



MHO/DHO5000 系列

数字示波器

用户手册
2025.2

保证和声明

版权

© 2024 普源精电科技股份有限公司

商标信息

RIGOL®是普源精电科技股份有限公司的英文名称和商标。

声明

- 本公司产品受中国及其他国家和地区的专利（包括已取得的和正在申请的专利）保护。
- 本公司保留改变规格及价格的权利。
- 本手册提供的信息取代以往出版的所有资料。
- 本手册提供的信息如有变更，恕不另行通知。
- 对于本手册可能包含的错误，或因手册所提供的信息及演绎的功能以及因使用本手册而导致的任何偶然或继发的损失，RIGOL概不负责。
- 未经 RIGOL 事先书面许可，不得影印、复制或改编本手册的任何部分。

产品认证

RIGOL 认证本产品符合中国国家标准和行业产品标准及 ISO9001:2015 标准和 ISO14001:2015 标准，并进一步认证本产品符合其他国际标准组织成员的相关标准。

联系我们

如您在使用此产品或本手册的过程中有任何问题或需求，可与 RIGOL 联系：

电子邮箱：service@rigol.com

网址：<http://www.rigol.com>

章	主题	页码
	插图目录.....	IX
	表格目录.....	XVI
1	安全要求	1
1.1	一般安全概要	1
1.2	安全术语和符号	2
1.3	测量类别	3
1.4	通风要求	3
1.5	工作环境	4
1.6	保养和清洁	5
1.7	环境注意事项	5
2	产品特色	7
3	文档概述	8
4	快速入门	10
4.1	一般性检查	10
4.2	产品外观	10
4.3	外观尺寸	12
4.4	使用前准备	12
4.4.1	调整支撑脚	12
4.4.2	连接电源	13
4.4.3	开机检查	14
4.4.4	更换保险丝	14
4.4.5	设置系统语言	15
4.4.6	连接探头	15
4.4.7	功能检查	18
4.4.8	探头补偿	19
4.5	产品简介	19
4.5.1	前面板介绍	20
4.5.2	前面板功能介绍	21
4.5.3	后面板介绍	26
4.5.4	用户界面介绍	27
4.6	触摸屏手势	30
4.6.1	触摸	30
4.6.2	捏合	31

4.6.3 拖动	31
4.6.4 矩形绘制	32
4.7 参数设置方法	33
4.8 使用安全锁	37
4.9 使用内置帮助系统	37
4.10 查看选件信息及选件安装	37
5 设置垂直系统	39
5.1 打开或关闭模拟通道	39
5.2 调整垂直档位	40
5.3 调整垂直偏移	41
5.4 通道耦合	42
5.5 带宽限制	43
5.6 输入阻抗	43
5.7 波形反相	44
5.8 探头	45
5.9 幅度单位	49
5.10 偏置	49
5.11 通道延迟	50
5.12 通道标签	50
6 设置水平系统	51
6.1 水平时基调整	51
6.2 调整水平位移	52
6.3 延迟扫描	53
7 设置采样系统	55
7.1 获取方式	55
7.2 采样方式	56
7.3 采样率	56
7.4 存储深度	57
7.5 水平扩展	59
7.6 滚动模式	59
7.7 XY 模式	59
8 触发示波器	62
8.1 触发信源	62
8.2 触发电平	63
8.3 触发方式	64
8.4 触发耦合	65
8.5 触发释抑	65

8.6 噪声抑制	66
8.7 触发类型	66
8.7.1 边沿触发	66
8.7.2 脉宽触发	67
8.7.3 斜率触发	69
8.7.4 视频触发	71
8.7.5 码型触发	73
8.7.6 持续时间触发	76
8.7.7 超时触发	78
8.7.8 欠幅脉冲触发	80
8.7.9 超幅触发	82
8.7.10 延迟触发	84
8.7.11 建立保持触发	86
8.7.12 第 N 边沿触发	87
8.7.13 RS232 触发	89
8.7.14 I2C 触发	91
8.7.15 SPI 触发	94
8.7.16 CAN 触发	96
8.7.17 FlexRay 触发 (选件)	99
8.7.18 LIN 触发 (选件)	101
8.7.19 I2S 触发 (选件)	104
8.7.20 MIL-STD-1553 触发 (选件)	106
8.8 区域触发	109
8.9 触发输出连接器	110
9 数学运算	112
9.1 代数运算	113
9.2 函数运算	114
9.3 FFT 运算	116
9.4 逻辑运算	119
9.5 数字滤波	122
9.6 运算结果波形常用配置	123
10 测量	126
10.1 测量参数介绍	126
10.1.1 时间参数	126
10.1.2 计数值	127
10.1.3 延迟和相位参数	128
10.1.4 电压参数	130

10.1.5 其它参数	131
10.2 选择测量参数	131
10.3 测量设置	132
10.4 统计测量结果	135
10.5 移除测量结果	135
10.6 AUTO 后的快速测量	136
10.7 光标测量	136
10.7.1 手动光标	138
10.7.2 追踪光标	140
10.7.3 XY 光标	143
11 数字电压表 (DVM) 和频率计	144
11.1 数字电压表 (DVM)	144
11.1.1 测量设置	144
11.1.2 清除测量	146
11.2 频率计	146
11.2.1 测量设置	146
11.2.2 统计设置	148
12 数字通道(仅 MHO 系列)	149
12.1 基本设置	149
12.1.1 打开或关闭数字通道	149
12.1.2 标签设置	150
12.1.3 选择数字通道	150
12.1.4 设置阈值	151
12.2 其他设置	151
12.2.1 设置波形大小	151
12.2.2 设置排序方式	152
12.2.3 波形置顶显示	152
12.2.4 设置探头延迟	152
13 直方图分析	153
13.1 打开或关闭直方图功能	153
13.2 选择直方图类型	154
13.3 选择直方图信源	154
13.4 设置直方图高度	154
13.5 设置直方图窗口范围	155
13.6 直方图分析结果	155
13.7 清除测量	155
13.8 清除统计	156

14 函数/任意波形发生器(仅 MHO5054/5104)	157
14.1 输出基本波	157
14.1.1 输出正弦波	158
14.1.2 输出方波	159
14.1.3 输出锯齿波	159
14.1.4 输出脉冲	160
14.1.5 输出噪声	160
14.1.6 输出直流	161
14.1.7 指数上升	161
14.1.8 指数下降	161
14.1.9 心电图	162
14.1.10 高斯	162
14.1.11 洛伦兹	162
14.1.12 半正矢	163
14.1.13 Sinc	163
14.2 调制	164
14.2.1 调幅	165
14.2.2 调频	166
14.2.3 调相	168
15 伯德图(仅 MHO5054/5104)	170
15.1 基础设置	171
15.1.1 打开或关闭伯德图功能	171
15.1.2 启动或停止运行	171
15.1.3 设置输入/输出源	171
15.1.4 设置扫频信号	172
15.1.5 设置显示类型	172
15.1.6 查看接线图	173
15.2 幅频设置	174
15.3 保存与加载	174
16 电源分析 (选件)	175
16.1 电源质量	175
16.2 纹波	177
17 参考波形	179
17.1 启用 Ref 功能	179
17.2 设置参考波形	179
17.3 设置 Ref 波形显示	180
17.4 导出与导入参考波形	181

18 通过/失败测试	183
18.1 启用或禁用通过/失败测试功能	183
18.2 选择信源	183
18.3 设置测试规则	184
18.4 设置测试结果的输出形式	184
18.5 启动或停止通过/失败测试操作	185
18.6 测试结果统计信息的显示	186
19 协议解码	187
19.1 并行解码	187
19.1.1 时钟配置	188
19.1.2 总线配置	189
19.1.3 显示相关配置	191
19.1.4 事件表	191
19.2 RS232 解码	192
19.2.1 信源设置	194
19.2.2 设置帧格式	194
19.2.3 显示相关配置	195
19.2.4 事件表	195
19.3 I2C 解码	196
19.3.1 信源设置	197
19.3.2 显示相关配置	198
19.3.3 事件表	198
19.4 SPI 解码	199
19.4.1 设置信源	201
19.4.2 设置模式与数据	201
19.4.3 显示相关配置	202
19.4.4 事件表	202
19.5 CAN 解码	203
19.5.1 配置信号	204
19.5.2 显示相关配置	205
19.5.3 事件表	206
19.6 LIN 解码 (选件)	207
19.6.1 配置信号	208
19.6.2 显示相关配置	208
19.6.3 事件表	208
19.7 I2S 解码 (选件)	210
19.7.1 信源设置	210

19.7.2 总线设置	211
19.7.3 显示相关配置	211
19.7.4 事件表	212
19.8 FlexRay 解码 (选件)	213
19.8.1 配置信号源	213
19.8.2 显示相关配置	214
19.8.3 事件表	215
19.9 1553B 解码 (选件)	216
19.9.1 设置数据通道源及阈值	217
19.9.2 事件表	217
20 多窗口显示	219
21 波形录制与播放	220
21.1 常用设置	220
21.2 录制选项	221
21.3 播放选项	222
22 搜索与导航功能	224
22.1 搜索功能	224
22.2 导航功能	226
23 显示控制	229
23.1 显示类型	229
23.2 余辉时间	229
23.3 波形亮度	230
23.4 设置屏幕网格	230
23.5 显示设置	230
23.6 标尺	231
23.7 色温	231
23.8 波形保持	231
24 存储和加载	232
24.1 进入存储菜单	232
24.2 保存文件	232
24.2.1 图像存储	233
24.2.2 波形存储	234
24.2.3 设置存储	235
24.2.4 二进制数据(.bin)格式	236
24.3 通过 FTP 上传文件	239
24.4 加载配置文件	239
24.5 固件升级	240

24.6 磁盘管理	241
25 系统功能设置	243
25.1 接口设置	243
25.2 基本设置	245
25.3 关于此示波器	247
25.4 其他设置	247
25.5 Auto 选项	248
25.6 自校正	248
25.7 选件列表	249
25.8 快捷操作	249
25.9 自测	250
26 远程控制	253
26.1 通过 USB 控制	253
26.2 通过 LAN 控制	254
26.3 通过 GPIB 控制	255
27 故障处理	257
28 附录	258
28.1 附录 A: 附件和选件	258
28.2 附录 B: 保修概要	259
28.3 附录 C: 出厂值	260

插图目录

图 4.1 DHO5108 前面板	10
图 4.2 MHO5104 前面板	11
图 4.3 后面板	11
图 4.4 正视图	12
图 4.5 侧视图	12
图 4.6 调节支撑脚	13
图 4.7 连接电源	13
图 4.8 更换保险丝	15
图 4.9 连接无源探头	16
图 4.10 连接探头前端与有源探头放大器	16
图 4.11 连接有源探头	17
图 4.12 连接逻辑探头	17
图 4.13 补偿信号	18
图 4.14 方波信号	19
图 4.15 探头补偿	19
图 4.16 MHO5104 前面板	20
图 4.17 DHO5108 前面板	20
图 4.18 后面板	26
图 4.19 DHO5108 用户界面	28
图 4.20 MHO5104 用户界面	28
图 4.21 触摸手势	31
图 4.22 捏合手势	31
图 4.23 拖动手势	32
图 4.24 矩形绘制手势 (a)	32
图 4.25 矩形绘制手势 (b)	32
图 4.26 英文键盘输入界面	34
图 4.27 中文键盘输入界面	35

图 4.28 数字键盘	36
图 4.29 使用安全锁	37
图 5.1 通道垂直菜单	39
图 5.2 输入阻抗变更	44
图 5.3 波形反相	45
图 5.4 探头配置菜单	45
图 5.5 有源探头配置菜单	46
图 5.6 零点偏移	50
图 6.1 水平系统菜单	51
图 6.2 延迟扫描模式	54
图 7.1 水平系统菜单	55
图 7.2 存储深度示意图	58
图 7.3 XY 配置菜单	60
图 7.4 相位差的测量原理图	61
图 8.1 边沿触发设置菜单	62
图 8.2 采集存储器的示意图	64
图 8.3 触发释抑示意图	66
图 8.4 正脉宽/负脉宽	67
图 8.5 脉宽触发配置菜单	68
图 8.6 正斜率时间/负斜率时间	69
图 8.7 斜率触发配置菜单	70
图 8.8 视频触发配置菜单	72
图 8.9 码型触发	74
图 8.10 MHO 系列 4 通道型号码型触发配置菜单	74
图 8.11 DHO 系列 8 通道型号码型触发配置菜单	74
图 8.12 持续时间触发示意图	76
图 8.13 MHO 系列 4 通道型号持续时间触发配置菜单	77
图 8.14 DHO 系列 8 通道型号持续时间触发配置菜单	77
图 8.15 超时触发示意图	79

图 8.16 超时触发菜单	79
图 8.17 欠幅脉冲触发示意图	80
图 8.18 欠幅脉冲触发配置菜单	81
图 8.19 超幅触发配置菜单	82
图 8.20 延迟触发示意图	84
图 8.21 延迟触发配置菜单	84
图 8.22 建立保持时间示意图	86
图 8.23 建立保持触发配置菜单	86
图 8.24 第 N 边沿触发示意图	88
图 8.25 第 N 边沿触发配置菜单	88
图 8.26 RS232 协议说明图	89
图 8.27 RS232 触发类型配置菜单	90
图 8.28 I2C 协议时序图	91
图 8.29 I2C 触发配置菜单	92
图 8.30 二进制格式设置	93
图 8.31 十六进制格式设置	94
图 8.32 SPI 总线时序图	95
图 8.33 SPI 触发配置菜单	95
图 8.34 CAN 总线数据帧格式	97
图 8.35 CAN 触发菜单	97
图 8.36 采样点	98
图 8.37 FlexRay 总线帧格式	99
图 8.38 FlexRay 触发配置菜单	100
图 8.39 LIN 总线数据帧格式	101
图 8.40 LIN 触发配置菜单	102
图 8.41 采样点	103
图 8.42 I2S 总线时序图	104
图 8.43 I2S 触发配置菜单	104
图 8.44 1553B 总线命令字、数据字和状态字格式图	107

图 8.45 MIL-STD-1553 触发配置菜单	107
图 9.1 数学运算菜单	112
图 9.2 运算结果的波形显示窗口	113
图 9.3 运算结果显示窗口	114
图 9.4 函数运算菜单	115
图 9.5 运算结果显示窗口	115
图 9.6 FFT 运算菜单	116
图 9.7 FFT 运算窗口	117
图 9.8 峰值搜索	119
图 9.9 逻辑运算菜单	120
图 9.10 运算结果显示窗口	121
图 9.11 数字滤波菜单	122
图 9.12 运算结果显示窗口	123
图 10.1 时间参数	126
图 10.2 延迟和相位参数	128
图 10.3 电压参数	130
图 10.4 测量设置菜单	132
图 10.5 屏幕右侧显示测量结果	135
图 10.6 光标	137
图 10.7 手动模式光标设置菜单	139
图 10.8 手动光标测量实例	140
图 10.9 追踪模式光标设置菜单	141
图 10.10 追踪测量 (水平扩展前)	142
图 10.11 追踪测量 (水平扩展后)	142
图 10.12 XY 模式光标设置菜单	143
图 11.1 数字电压表设置菜单	145
图 11.2 频率计设置菜单	147
图 12.1 逻辑分析仪基本设置菜单	149
图 12.2 逻辑分析仪其他设置菜单	151

图 13.1 直方图设置菜单	153
图 13.2 直方图分析界面	154
图 14.1 AFG 设置菜单	157
图 14.2 指数上升	161
图 14.3 指数下降	161
图 14.4 心电图	162
图 14.5 高斯	162
图 14.6 洛伦兹	163
图 14.7 半正矢	163
图 14.8 Sinc	164
图 14.9 调制界面	164
图 14.10 调幅	165
图 14.11 调频	167
图 14.12 调相	168
图 15.1 伯德图设置菜单	170
图 15.2 伯德图设置菜单-简洁模式	170
图 15.3 伯德图-波形显示	172
图 15.4 伯德图-表格显示	173
图 16.1 电源分析菜单	175
图 16.2 电源质量分析结果显示	176
图 16.3 电源质量分析接线图	177
图 16.4 纹波分析结果显示	178
图 16.5 纹波分析接线图	178
图 17.1 参考波形菜单	179
图 18.1 通过/失败测试菜单	183
图 18.2 通过/失败测试界面	185
图 19.1 并行解码示意图	187
图 19.2 并行解码菜单	188
图 19.3 并行解码事件表	192

图 19.4 RS232 串行总线示意图	192
图 19.5 RS232 解码菜单	193
图 19.6 RS232 解码事件表	196
图 19.7 I2C 串行总线	196
图 19.8 I2C 解码菜单	197
图 19.9 I2C 解码事件表	199
图 19.10 SPI 串行总线	200
图 19.11 SPI 解码菜单	200
图 19.12 SPI 解码事件表	203
图 19.13 CAN 解码菜单	204
图 19.14 采样位置	205
图 19.15 CAN 解码事件表	206
图 19.16 LIN 解码菜单	207
图 19.17 LIN 解码事件表	209
图 19.18 I2S 解码菜单	210
图 19.19 I2S 解码事件表	212
图 19.20 FlexRay 解码菜单	213
图 19.21 采样位置	214
图 19.22 FlexRay 解码事件表	215
图 19.23 1553B 解码菜单	216
图 19.24 1553B 解码事件表	217
图 20.1 添加窗口界面	219
图 21.1 波形录制界面	220
图 21.2 播放选项操作界面	222
图 22.1 搜索菜单	224
图 22.2 标记表显示	226
图 22.3 导航菜单	227
图 22.4 导航菜单-简洁模式	227
图 22.5 搜索事件导航界面	228

图 23.1 显示设置菜单	229
图 24.1 存储菜单	233
图 24.2 保存波形设置菜单	234
图 24.3 保存配置菜单	236
图 24.4 加载设置菜单	239
图 24.5 升级菜单	240
图 24.6 磁盘管理界面	241
图 25.1 自校正菜单	248
图 25.2 键盘检查界面	251
图 25.3 触屏检测界面	252
图 26.1 搜索 GPIB 连接设备	255
图 26.2 确认 GPIB 连接设备	255

表格目录

表 5.1 电压探头的探头比	46
表 5.2 电流探头的探头比	48
表 5.3 外部衰减比的取值范围	48
表 8.1 视频标准	72
表 9.1 窗函数	118
表 9.2 逻辑运算	120
表 19.1 DHO 系列 8 通道型号总线配置	189
表 19.2 MHO 系列 4 通道型号总线配置	189
表 24.1 BIN 文件格式	236
表 24.2 文件头	237
表 24.3 波形头	237
表 24.4 波形数据头	238
表 28.2 出厂值	260

1 安全要求

1.1 一般安全概要

了解下列安全性预防措施，以避免受伤，并防止损坏本产品或与本产品连接的任何产品。为避免可能的危险，请务必按照规定使用本产品。

- 使用正确的电源线。**

只允许使用所在国家认可的本产品专用电源线。

- 将产品接地。**

本产品通过电源电缆的保护接地线接地。为避免电击，在连接本产品的任何输入或输出端子之前，请确保本产品电源电缆的接地端子与保护接地端可靠连接。

- 正确连接探头。**

如果使用探头，探头地线必须连接到接地端上。请勿将探头地线连接至高电压，否则，可能会在示波器和探头的连接器、控制设备或其它表面上产生危险电压，进而对操作人员造成伤害。

- 查看所有终端额定值。**

为避免起火和过大电流的冲击，请查看产品上所有的额定值和标记说明，请在连接产品前查阅产品手册以了解额定值的详细信息。

- 使用合适的过压保护。**

确保没有过电压（如由雷电造成的电压）到达该产品。否则操作人员可能有遭受电击的危险。

- 请勿开盖操作。**

请勿在仪器机箱打开时运行本产品。

- 请勿将异物插入风扇的排风口。**

请勿将异物插入风扇的排风口以免损坏仪器。

- 使用合适的保险丝。**

只允许使用本产品指定规格的保险丝。

- 避免电路外露。**

电源接通后，请勿接触外露的接头和元件。

- 怀疑产品出故障时，请勿进行操作。**

如果您怀疑本产品出现故障，请联络 RIGOL 授权的维修人员进行检测。任何维护、调整或零件更换必须由 RIGOL 授权的维修人员执行。

- 保持适当的通风。**

通风不良会引起仪器温度升高，进而引起仪器损坏。使用时应保持良好的通风，定期检查通风口和风扇。

- **请勿在潮湿环境下操作。**

为避免仪器内部电路短路或发生电击的危险，请勿在潮湿环境下操作仪器。

- **请勿在易燃易爆的环境下操作。**

为避免仪器损坏或人身伤害，请勿在易燃易爆的环境下操作仪器。

- **请保持产品表面的清洁和干燥。**

为避免灰尘或空气中的水分影响仪器性能，请保持产品表面的清洁和干燥。

- **防静电保护。**

静电会造成仪器损坏，应尽可能在防静电区进行测试。在连接电缆到仪器前，应将其内外导体短暂接地以释放静电。

- **正确使用电池。**

如果仪器提供电池，严禁将电池暴露于高温或火中。要让儿童远离电池。不正确地更换电池可能造成爆炸（警告：锂离子电池）。必须使用 RIGOL 指定的电池。

- **注意搬运安全。**

为避免仪器在搬运过程中滑落，造成仪器面板上的按键、旋钮或接口等部件损坏，请注意搬运安全。



警告

符合 A 类要求的设备可能无法对居住环境中的广播服务提供足够的保护。

1.2 安全术语和符号

本手册中的安全术语：



警告

警告性声明指出可能会造成人身伤害或危及生命安全的情况或操作。



注意

注意性声明指出可能导致本产品损坏或数据丢失的情况或操作。

产品上的安全术语：

- **DANGER**

表示您如果不进行此操作，可能会立即对您造成危害。

- **WARNING**

表示您如果不进行此操作，可能会对您造成潜在的危害。

- **CAUTION**

表示您如果不进行此操作，可能会对本产品或连接到本产品的其他设备造成损坏。

产品上的安全符号：



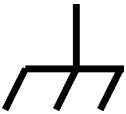
高电压



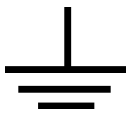
安全警告



保护性接地端



壳体接地端



测量接地端

1.3 测量类别

测量类别

本仪器可在测量类别 I 下进行测量。

警告

本仪器仅允许在指定的测量类别中使用。

测量类别定义

- **测量类别 I** 是指在没有直接连接到主电源的电路上进行测量。例如，对不是从主电源导出的电路，特别是受保护（内部）的主电源导出的电路进行测量。在后一种情况下，瞬间应力会发生变化。因此，用户应了解设备的瞬间承受能力。
- **测量类别 II** 是指在直接连接到低压设备的电路上进行测量。例如，对家用电器、便携式工具和类似的设备进行测量。
- **测量类别 III** 是指在建筑设备中进行测量。例如，在固定设备中的配电板、断路器、线路（包括电缆、母线、接线盒、开关、插座）以及工业用途的设备和某些其它设备（例如，永久连接到固定装置的固定电机）上进行测量。
- **测量类别 IV** 是指在低压设备的源上进行测量。例如，电表、在主要过电保护设备上的测量以及在脉冲控制单元上的测量。

1.4 通风要求

本仪器通过风扇强制冷却。请确保进气和排气区域无阻塞并有自由流动的空气。为保证充分的通风，在工作台或机架中使用仪器时，请确保其两侧、上方、后面应留出至少 10 厘米的间隙。

注意

通风不良会引起仪器温度升高，进而引起仪器损坏。使用时应保持良好的通风，定期检查通风口和风扇。

1.5 工作环境

温度

操作时: -10°C至+50°C

非操作时: -30°C至+60°C

湿度

- **操作时:**

+30°C以下: ≤90%相对湿度 (无冷凝)

+30°C至+40°C: ≤75%相对湿度 (无冷凝)

+40°C至+50°C: ≤45%相对湿度 (无冷凝)

- **非操作时:**

+60°C以下: ≤90%相对湿度 (无冷凝)



警告

为避免仪器内部电路短路或发生电击的危险, 请勿在潮湿环境下操作仪器。

海拔高度

- **操作时:** 3000 米以下

- **非操作时:** 15000 米以下

防电等级

ESD ±8kV

安装 (过电压) 类别

本产品由符合安装 (过电压) 类别 II 的主电源供电。



警告

确保没有过电压 (如由雷电造成的电压) 到达该产品。否则操作人员可能有遭受电击的危险。

安装 (过电压) 类别定义

安装 (过电压) 类别 I 是指信号电平, 其适用于连接到源电路中的设备测量端子, 其中已经采取措施, 把瞬时电压限定在相应的低水平。

安装 (过电压) 类别 II 是指本地配电电平, 其适用于连接到市电 (交流电源) 的设备。

污染程度

2类

污染程度定义

- **污染度 1:** 无污染，或仅发生干燥的非传导性污染。此污染级别没有影响。例如：清洁的房间或有空调控制的办公环境。
- **污染度 2:** 一般只发生干燥的非传导性污染。有时可能发生由于冷凝而造成的暂时性传导。例如：一般室内环境。
- **污染度 3:** 发生传导性污染，或干燥的非传导性污染由于冷凝而变为具有传导性。例如：有遮棚的室外环境。
- **污染度 4:** 通过传导性的尘埃、雨水或雪产生永久的可导性污染。例如：户外场所。

安全级别

1 级-接地产品

1.6 保养和清洁

保养

请勿将仪器放置在长时间受到日照的地方。

清洁

请根据使用情况定期对仪器进行清洁。方法如下：

1. 断开电源。
2. 用柔和的清洁剂或清水浸湿软布擦拭仪器外部，请注意不要将水或其他异物通过散热孔进入机箱内。清洁带有液晶显示屏的仪器时，请注意不要划伤液晶显示屏。

注意

请勿使任何腐蚀性的液体沾到仪器上，以免损坏仪器。

警告

重新通电之前，请确认仪器已经干透，避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。

1.7 环境注意事项

以下符号表明本产品符合 WEEE Directive 2012/19/EU 所制定的要求。



本产品中包含的某些物质可能会对环境或人体健康有害，为避免将有害物质释放到环境中或危害人体健康，建议采用适当的方法回收本产品，以确保大部分材料可正确地重复使用或回收。有关处理或回收的信息，请与当地权威机构联系。

您可以点击 <https://www.rigol.com/services/services/declaration> 下载 RoHS&WEEE 认证文件的最新版本。

2

产品特色

产品特点

- 搭载 RIGOL 全新自研半人马座技术平台
- 全系列提供 12 bit 硬件高分辨率^[1]
- 最高 1 GHz 模拟带宽, 8 个模拟通道, 1 个外触发通道
- 其中 MHO 系列型号标配 16 个数字通道 (需选购逻辑探头)
- 最高 4 GSa/s 实时采样率
- 最大 500 Mpts 存储深度
- 高达 100 μ V/div 的垂直灵敏度
- 提供快速录制模式, 实现最高 1,000,000 wfms/s 波形捕获率
- 任意波形/函数发生器^[2]、电源分析、直方图、数字信号分析^[3]、伯德图^[4]和协议解码等多种功能于一身
- 支持波形搜索和导航功能, 可快速定位信号异常。
- 支持 256 级灰度的数字实时荧辉功能
- 10.1 英寸 1280*800 高清触控显示屏
- 全新 Flex knob, 带来更人性化的交互体验
- 全系标配 USB Device&Host, LAN, HDMI 接口
- 支持电池包供电, 随时随地, 测量不设限
- 支持在线版本升级功能
- 全系标配光电编码器, 有效提高产品使用寿命

MHO/DHO5000 系列数字示波器是针对最广泛的主流数字示波器市场的设计、调试、测试的需求而设计的 8 通道高分辨率数字示波器。搭载 RIGOL 全新自研半人马座技术平台, 实现了 1,000,000 次/秒波形捕获率 (快速录制模式)、500 Mpts 存储深度、12 bit 分辨率、优秀的本底噪声性能和垂直测量精度, 能满足更高精度的测量需求。MHO/DHO5000 系列数字示波器, 具有多种型号, 支持任意波形发生器、数字信号分析、伯德图等不同功能组合。支持电池包供电, 满足各种复杂的测量场景。

说明:

- [1]: 高分辨率模式下可达 16 bit。
- [2]: 仅 MHO5054/MHO5104 型号支持选配任意波形/函数发生器功能。
- [3]: 仅 MHO 系列型号支持数字信号分析功能。
- [4]: 仅 MHO5054/MHO5104 型号支持伯德图功能。

3

文档概述

本文档用于指导用户快速了解 MHO/DHO5000 系列数字示波器的前后面板、用户界面及基本操作方法等。

提示

本手册的最新版本可登陆 RIGOL 网址 (<http://www.rigol.com>) 进行下载。

文档编号

UGA43001-1110

软件版本

00.01.00

软件升级可能更改或增加产品功能，请关注 RIGOL 网站获取最新版本手册或联系 RIGOL 升级软件。

文档格式的约定

1. 按键

用图标表示前面板按键，如 表示“DEFAULT”按键。

2. 菜单

用“菜单文字（加粗）+字符底纹”表示一个菜单选项，如 **基本设置** 表示操作界面上的“基本设置”选项，点击 **基本设置** 可进入“基本设置”的功能配置菜单。

3. 操作步骤

用箭头“>”表示下一步操作，如 > **存储** 表示点击 后，再点击 **存储** 功能键。

4. 用“方括号+文字（加粗）”表示前面板或后面板上的连接器，如**[AUX OUT]**。

5. 旋钮

标识	旋钮	标识	旋钮
水平 POSITION	水平位移旋钮	1	多功能按钮 1
水平 SCALE	水平时基旋钮	2	多功能按钮 2
垂直 POSITION	通道垂直偏移旋钮	LEVEL	触发电平旋钮

标识	旋钮	标识	旋钮
	通道垂直档位旋钮	-	-

文档内容的约定

MHO/DHO5000 系列数字示波器包含型号如下表，不同型号支持的功能组合不同。

型号	最大模拟带宽	模拟通道数	函数/任意波形发生器通道数	数字通道数	伯德图
DHO5054	500 MHz	4	-	-	-
DHO5104	1 GHz	4	-	-	-
MHO5054	500 MHz	4	$2^{[1]}$	16	支持 ^[1]
MHO5104	1 GHz	4	$2^{[1]}$	16	支持 ^[1]
MHO5056	500 MHz	6	-	16	-
MHO5106	1 GHz	6	-	16	-
DHO5058	500 MHz	8	-	-	-
DHO5108	1 GHz	8	-	-	-

注：[1]需安装 MHO5000-AWG 选件才可使用。

- 各型号产品支持的模拟通道：
 - DHO5058/DHO5108: CH1~CH8
 - DHO5054/DHO5104: CH1~CH4
 - MHO5056/MHO5106: CH1~CH6
 - MHO5054/MHO5104: CH1~CH4
- 仅 MHO 系列型号支持数字通道: D0~D15

如无特殊说明，本手册默认以 DHO5108 为例说明 MHO/DHO5000 系列示波器基本操作。
数字分析功能、函数/任意波形发生器功能和伯德图功能以 MHO5104 型号为例说明。

4 快速入门

4.1 一般性检查

1. 检查运输包装

如运输包装已损坏, 请保留被损坏的包装或防震材料, 直到货物经过完全检查且仪器通过电性和机械测试。

因运输造成仪器损坏, 由发货方和承运方联系赔偿事宜。RIGOL 公司恕不进行免费维修或更换。

2. 检查整机

若存在机械损坏或缺失, 或者仪器未通过电性和机械测试, 请联系您的 RIGOL 经销商。

3. 检查随机附件

请根据装箱单检查随机附件, 如有损坏或缺失, 请联系您的 RIGOL 经销商。

建议校准间隔

RIGOL 建议仪器的校准周期为 18 个月。

4.2 产品外观



图 4.1 DHO5108 前面板



图 4.2 MHO5104 前面板



图 4.3 后面板

4.3 外观尺寸

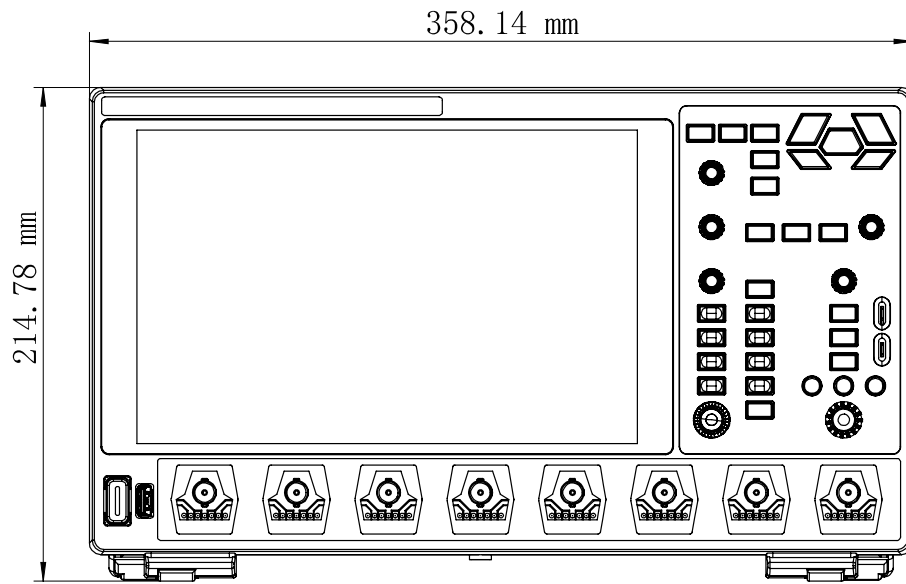


图 4.4 正视图

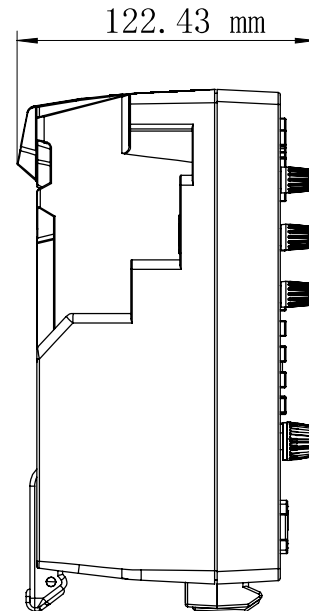


图 4.5 侧视图

4.4 使用前准备

4.4.1 调整支撑脚

适当调整支撑脚，将其作为支架使示波器向上倾斜，以稳定放置示波器，便于更好地操作和观察显示屏。在不使用仪器时，用户可以合上支撑脚以便放置或搬运，如下图所示。

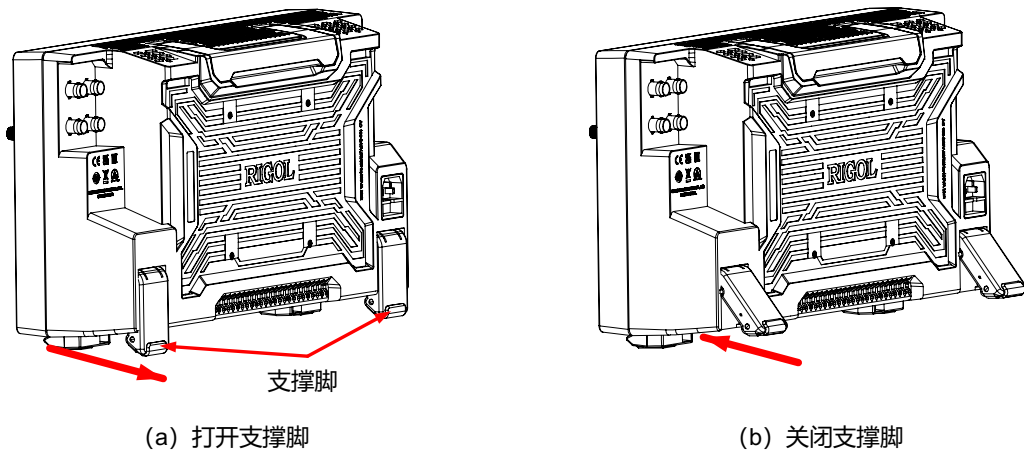


图 4.6 调节支撑脚

4.4.2 连接电源

本示波器可输入交流电源的规格为：100~240 V, 50/60 Hz, 400VA Max。请使用附件提供的电源线将示波器连接到电源，如下图所示。

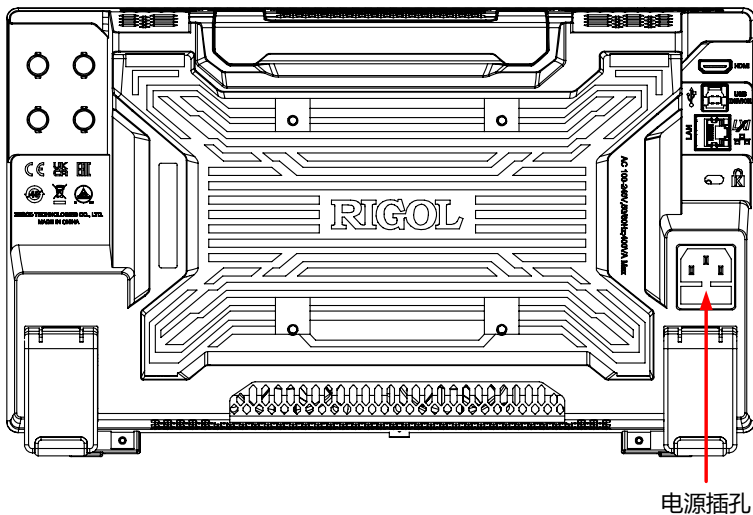


图 4.7 连接电源



警告

为避免电击, 请确保仪器正确接地。



提示

如果示波器安装了电池包，则电源为示波器供电的同时也会为电池包充电。电池包安装请参考《BatHolder138 电池仓用户手册》。

4.4.3 开机检查

正确连接电源后，按前面板左下角的电源键  即可启动设备。开机过程中仪器执行初始化过程和自检过程，自检结束后出现开机画面。

- **重启：**点击屏幕左下角的功能导航图标  > **重启**，在弹出的“确认重启？”提示框中点击 **确定**，重启仪器。
- **关机：**
 - 点击屏幕左下角的功能导航图标  > **关机**，在弹出的“确认关机？”提示框中点击 **确定**，关闭仪器。
 - 按下电源键 ，在弹出的“确认关机？”提示框中点击 **确定**，关闭仪器。
 - 连接两下电源键  关闭仪器。
 - 长按电源键  三秒关闭仪器。

提示



您也可点击  > **辅助** > **基本设置**，选择“电源状态”项为“开关常开”，设备通电后直接开机。

4.4.4 更换保险丝

如需更换保险丝，请使用仪器指定规格（AC 250 V, T5 A; 5.2 mm×20 mm）的保险丝，按如下步骤进行更换：

1. 关闭仪器，断开电源，拔去电源线；
2. 使用小一字螺丝刀撬出保险丝座；
3. 取出保险丝；
4. 更换指定规格的保险丝；
5. 重新安装保险丝座。

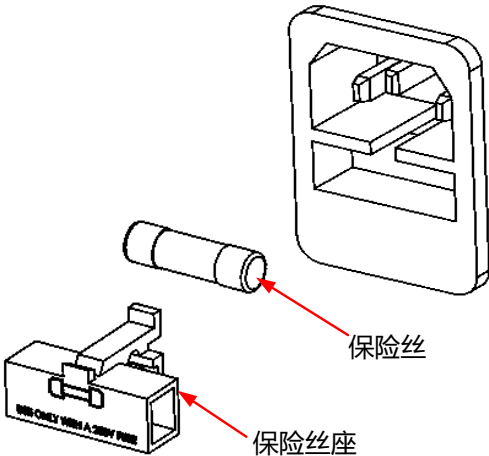


图 4.8 更换保险丝

警告

为避免电击，更换保险丝之前，请确保仪器已关闭并且已断开与电源的连接，且确保更换的保险丝规格符合要求。

4.4.5 设置系统语言

本产品支持多种系统语言，您可以点击  > **辅助** > **基本设置** > **语言** 设置系统语言。

4.4.6 连接探头

RIGOL 为 MHO/DHO5000 系列提供无源探头、有源探头和逻辑探头。探头的具体型号请参考《MHO/DHO5000 系列数据手册》。有关探头的详细技术信息请参考相应的探头用户手册。

连接无源探头

1. 将探头的 BNC 端连接至示波器前面板的模拟通道输入端，如下图所示。
2. 将探头接地鳄鱼夹或接地弹簧连接至电路接地端，然后将探针连接至待测电路测试点中。

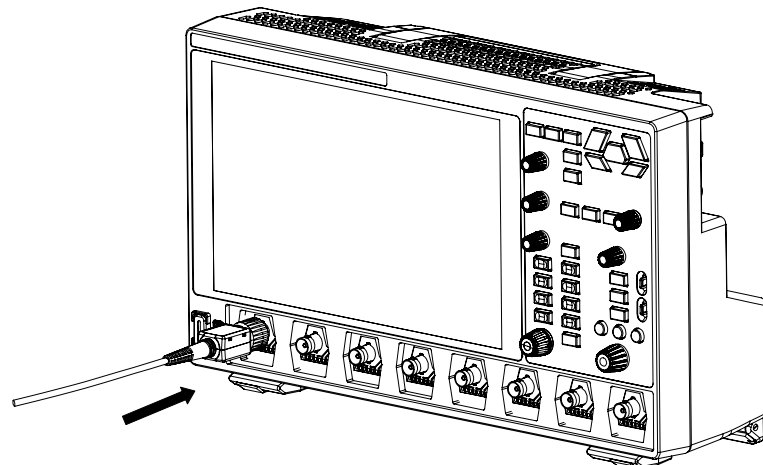


图 4.9 连接无源探头

连接无源探头后，您需要在测量前进行探头功能检查和探头补偿调节，具体步骤请参考本手册中[功能检查](#)和[探头补偿](#)章节介绍的内容。

连接有源探头

以 PVA7250 (差分有源探头) 为例：

1. 将探头前端与有源探头放大器连接，如下图所示。

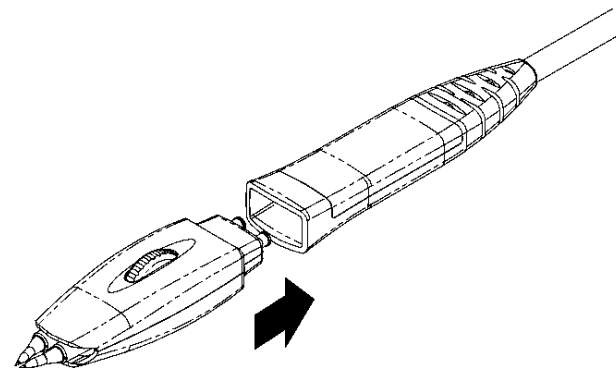


图 4.10 连接探头前端与有源探头放大器

2. 将有源探头放大器的另一端连接至示波器前面板的模拟通道输入端，如下图所示。注意将探头推到紧闭的位置。

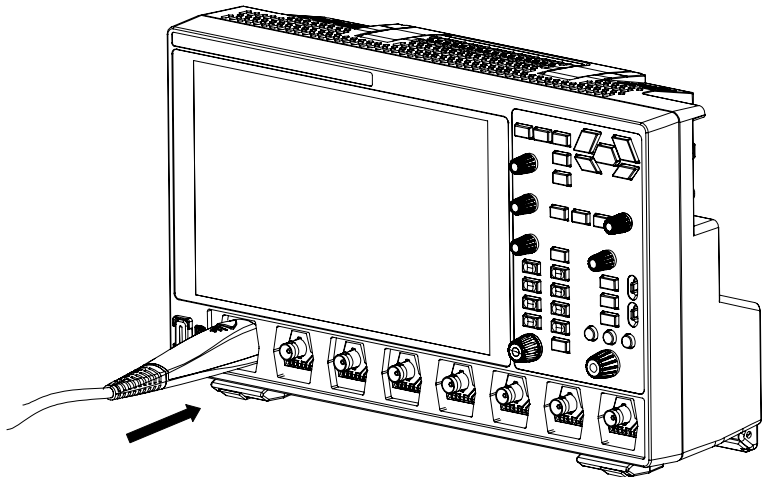


图 4.11 连接有源探头

3. 使用探头辅助装置将探头前端连接到待测电路中。探头详细信息请参考《PVA7000 系列有源探头用户手册》。

连接有源探头后，您可以根据需要进行探头校准和偏移电压调整等，具体步骤请参考本产品用户手册中关于有源探头内容的介绍。

连接逻辑探头

1. 将逻辑探头的输出端按正确的方向连接至示波器前面板的数字通道输入接口，如下图所示。
2. 将逻辑探头输入端连接至待测信号端。MHO/DHO5000 选配 PLA3204 有源逻辑探头，使用方法请参考《PLA3204 逻辑探头用户手册》。

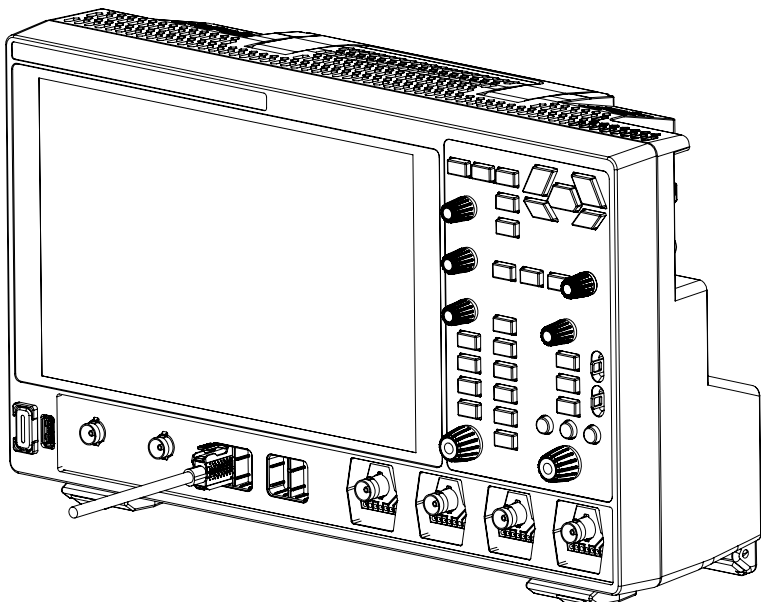


图 4.12 连接逻辑探头

提示

- 对于高速信号进行地线连接时，应将接地引线接至被测信号附近的地测试点，并使接地线尽量短。
- 若输入信号路数较多，请尽可能将每路信号都对应连接一个地信号；若只有一个地测试点，可将探头上的地引线全部接至此地测试点。
- 根据实际被测信号的电平范围，合理设置逻辑探头的阈值，并设置阈值位于电平范围的中部。

4.4.7 功能检查

- 按示波器前面板  键，屏幕弹出“确定恢复默认设置？”提示框，点击 **确定** 按钮将示波器恢复为出厂默认配置。
- 将探头的接地鳄鱼夹连接至图 4.13 所示的“接地端”。
- 使用探头连接示波器的通道 1 (CH1) 输入端和图 4.13 所示的“补偿信号输出端”。

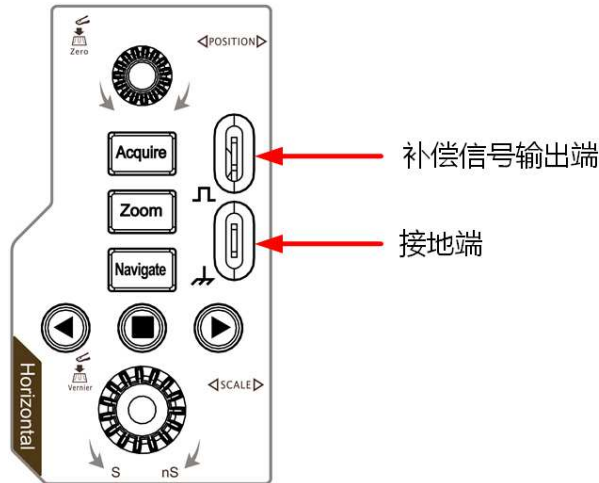


图 4.13 补偿信号

- 根据探头的衰减比设置探头比，然后点击  > **自动设置**。
- 观察示波器显示屏上的波形，正常情况下应显示如下图所示的方波信号。

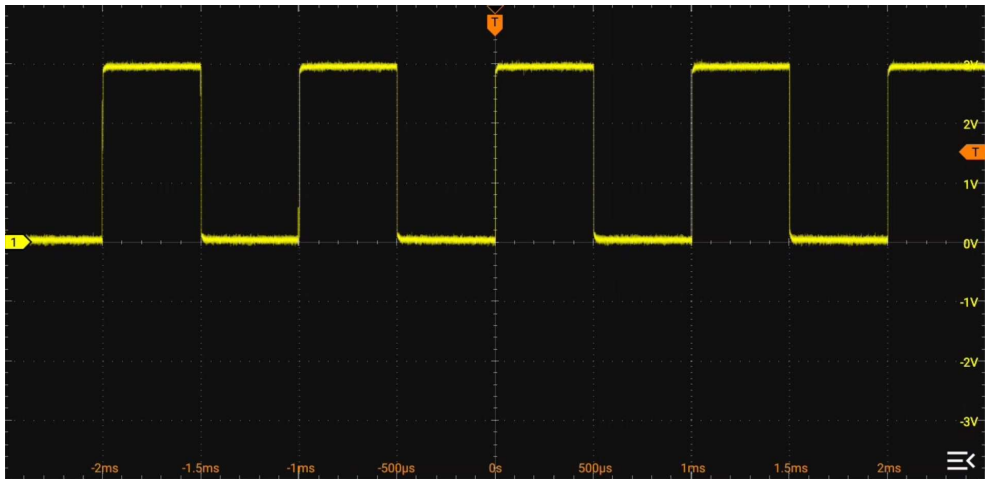


图 4.14 方波信号

6. 用同样方法检查其他通道。如果该信号出现，但已变形，请执行本手册中[探头补偿](#)一节介绍的内容。如果未出现信号，请重新执行上述步骤。

警告

为避免使用探头时被电击，请首先确保探头的绝缘导线完好，并且在连接高压源时不要接触探头的金属部分。

4.4.8 探头补偿

首次使用探头时，应进行探头补偿调节，使探头与示波器输入通道匹配。未经补偿或补偿偏差的探头会导致测量误差或错误。探头补偿步骤如下：

1. 执行[功能检查](#)中介绍的步骤 1、2、3 和 4。
2. 检查所显示的波形形状并与下图所得波形进行对比。

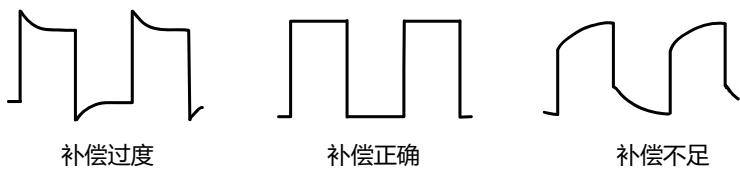


图 4.15 探头补偿

3. 使用附件中提供的探头补偿调节棒调整探头上的低频补偿调节孔，直到显示的波形如上图所示的“补偿正确”。

4.5 产品简介

MHO/DHO5000 系列数字示波器是针对最广泛的主流数字示波器市场的设计、调试、测试的需求而设计的高分辨率数字示波器。搭载 RIGOL 全新自研半人马座技术平台，实现 4 GSa/s 采样率、1 GHz 实时带宽、1,000,000 次/秒波形捕获率（快速录制模式）、500 Mpts 存储

深度、12 bit 分辨率、优秀的本底噪声性能和垂直测量精度，能满足更 高精度的测量需求。除硬件指标的提升，MHO/DHO5000 系列数字示波器还具有多种型号，支持任意波形发生器、数字信号分析、伯德图等不同功能组合。支持电池包供电，满足各种复杂的测量场景。

4.5.1 前面板介绍

以支持数字通道、任意波形发生器（AFG）功能的 MHO5104 型号和支持 8 个模拟通道的 DHO5108 型号为例，对前面板功能进行介绍。

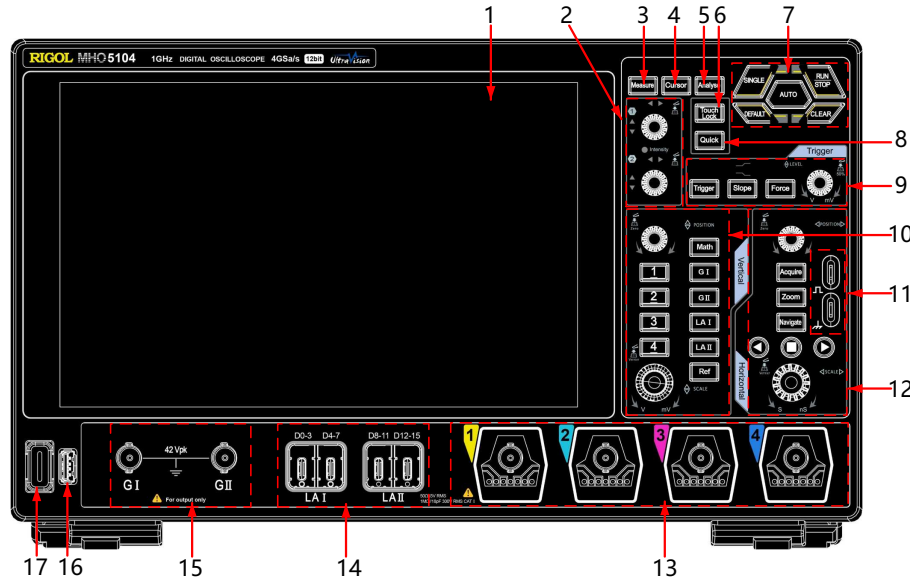


图 4.16 MHO5104 前面板

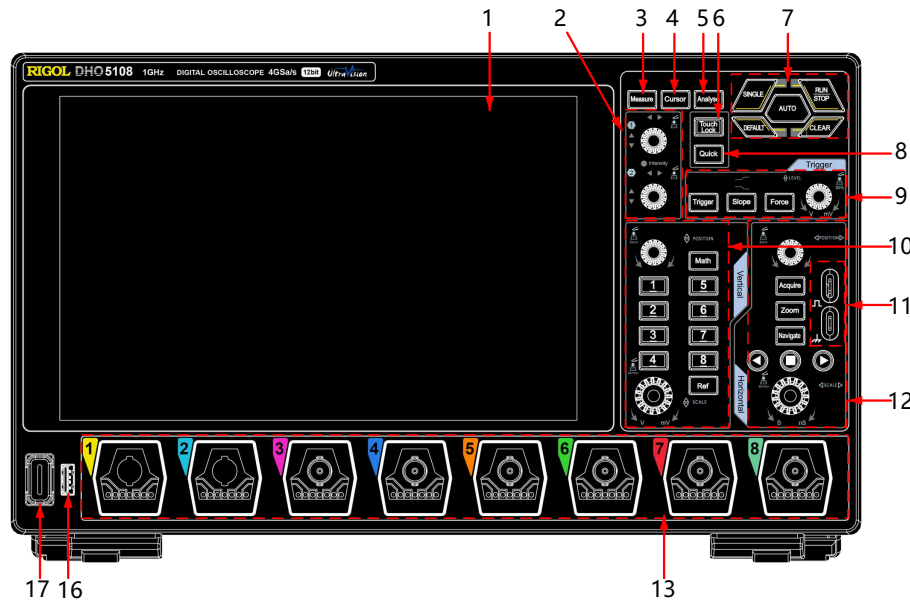


图 4.17 DHO5108 前面板

1

10.1 英寸电容触摸屏

10

垂直控制区

2	多功能旋钮	11	探头补偿信号输出端/接地端
3	测量键	12	水平控制区
4	光标键	13	模拟输入连接器
5	分析键	14	数字通道输入 (Type-C 接口) [1]
6	触摸屏锁定键	15	双通道函数/任意波形发生器 输出端[2]
7	常用操作键	16	USB HOST 接口
8	快捷操作键 (按键功能与设置有关)	17	电源键
9	触发控制区		

说明



[1]: 仅 MHO5054、MHO5104、MHO5056 和 MHO5106 型号支持数字通道。

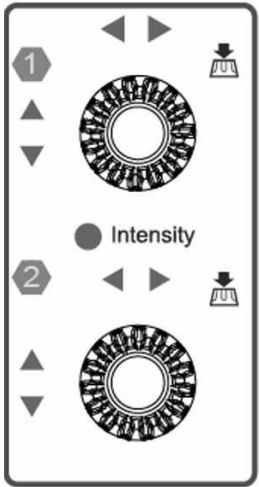
[2]: 仅 MHO5054 和 MHO5104 型号选配任意波形/函数发生器(AGF)功能。

4.5.2 前面板功能介绍

1. 10.1 英寸电容触摸屏

显示波形、菜单标签、参数设置、系统状态以及提示消息等内容。

2. 多功能旋钮



- 非菜单操作:

非菜单操作时，转动旋钮 1 可调整波形亮度。当屏幕中添加光标、解码、Math 波形或参考波形时，转动多功能旋钮还可以移动光标位置（旋钮 1 和 2）、调整解码阈值（旋钮 1）和解码结果显示位置（旋钮 2）、调整 Math 波形或参考波形的垂直档位（旋钮 1）和垂直偏移（旋钮 2）。您可点击界面右上方工具栏中的 **灵动旋钮** 设置优先级。

- 自动：默认优先级，光标>（数学运算/参考波形/解码）>波形亮度。
- 手动：选择手动后，可使用多功能旋钮调节的所有非菜单操作项在 **灵动旋钮** 菜单下方列出。点击选择其中一项作为多功能旋钮当前的调节项。

- 菜单操作:

菜单操作时，多功能旋钮 1 和 2 可在配置菜单中设置参数值。点击可使用多功能旋钮调节的参数输入框时，输入框中显示 ① 或 ②（表示可使用多功能旋钮 1 或 2 设置此参数），对应旋钮周围的指示灯亮起。此时转动旋钮可调整参数大小，按下旋钮可将对应参数恢复为默认值。

当打开虚拟数字键盘或下拉菜单时，转动多功能旋钮可在键盘或下拉菜单中移动光标，按下旋钮选中。

3. 测量键

Measure

: 按下该键打开测量菜单。您可在测量菜单中设置测量信源、选择波形参数。

4. 光标键

Cursor

: 按下该键可打开光标测量，并将测量结果显示在右侧“结果”窗口中。示波器提供手动、追踪和 XY 三种光标模式。其中，XY 模式仅在添加 XY 功能时有效。

5. 分析键

Analyse

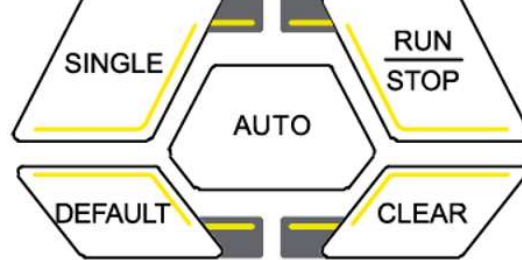
: 按下该键可打开分析菜单。您可在分析菜单中打开电压表、频率计、电源分析、波形录制、通过测试菜单。

6. 触摸屏锁定键

Touch Lock

: 按下该键禁用触摸屏功能。禁用触摸屏功能后，再次按下该键，可使能触摸屏功能。

7. 常用操作键



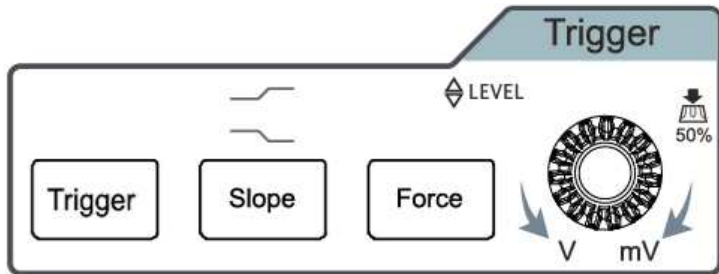
- : 自动显示键。按下该键启用波形自动设置功能。示波器将根据输入信号自动调整垂直档位、水平时基以及触发方式，使波形显示达到最佳状态。
- : 运行停止键。按下该键将示波器的运行状态设置为“运行”或“停止”。运行 (RUN) 状态下，该键背光灯为绿色；停止 (STOP) 状态下，该键背光灯为红色。
- : 单次触发键。按下该键将示波器的触发方式设置为“Single”。
- : 默认设置键。按下该键并在提示框中点击 **确认**，可将示波器恢复为出厂默认设置。

-  : 清除键。按下该键清除屏幕上所有的波形。如果示波器处于“RUN”状态，则继续显示新波形。

8. 快捷操作键

-  : 按下该键，可执行选定的快捷操作：屏幕截图、波形保存、设置保存、全部测量、统计复位、波形录制或组合存储。

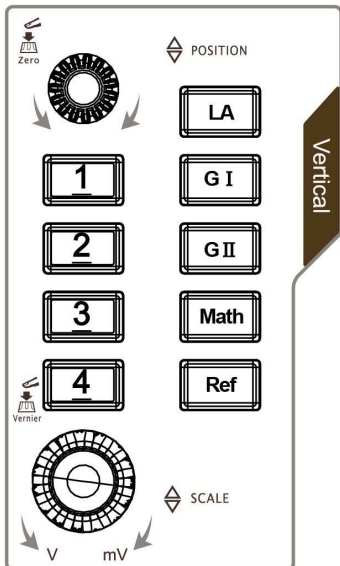
9. 触发控制区



-  : 触发设置键。按下该键打开触发菜单。
-  : 触发边沿设置键。按下该键可切换边沿触发信号的边沿类型（上升沿、下降沿或任意沿）。当触发类型被设置为边沿触发以外的其他类型时，该键不可用。
-  : 强制触发键。按下该键示波器将强制产生一个触发信号。
-  **LEVEL**: 修改触发电平/阈值电平。顺时针转动增大电平，逆时针转动减小电平。按下该旋钮可快速将触发电平值设置为波形峰峰值的 50%。

10. 垂直控制区

此处以支持数字通道和函数/任意波形发生器功能的 MHO5104 型号为例进行介绍。

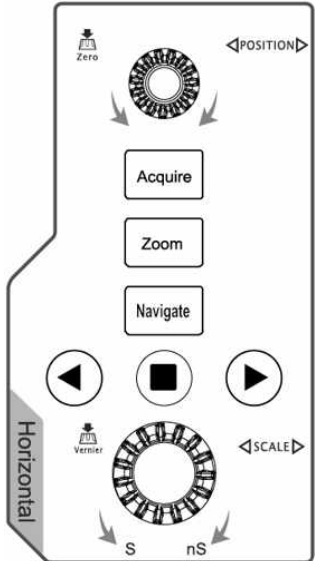


-  **POSITION**: 通道垂直偏移旋钮。旋转该旋钮可修改所选波形的垂直偏移，使波形在屏幕中上下移动。按下该旋钮可快速将垂直偏移归零。
-  **SCALE**: 通道垂直档位旋钮。旋转该旋钮可修改所选波形每个垂直刻度格的幅度值，使波形显示幅度增大或减小。按下该旋钮可切换调节方式为粗调或微调。
- **Ref**: 参考波形键。按下该键打开参考波形设置菜单，您可在波形视图中添加参考波形，将实测波形和参考波形比较，以便于判断电路故障。
- **Math**: 数学运算键。按下该键打开数学运算功能菜单，可进行 A+B、A-B、A×B、A/B 和 FFT 等运算。此外，您还可以设置数学运算标签。
- **LA**: 逻辑分析仪键。按下该键打开逻辑分析仪控制菜单。您可以打开或关闭任意通道或通道组、更改数字通道的波形大小、更改阈值、对 16 个数字通道分组等。此外，您还可以为每一个数字通道设置标签。
- **GI**、**GII**: 函数/任意波形发生器设置键。按下该键可打开或关闭前面板 [GI] 或 [GII] 连接器的输出并进入函数/任意波形发生器设置界面、打开或关闭当前信号的状态显示。
- **1**、**2**、**3**、**4**: 通道按键。根据实际情况，按下按键可打开（显示）、选择或关闭对应通道，如下所示：
 - 如果未显示通道，按下通道按键可在波形视图中打开对应通道。
 - 如果在屏幕中显示但未选中通道，按下通道按键将选中对应通道。
 - 如果在屏幕中显示且已选中通道，按下对应通道按键会将其关闭（将其从波形视图中删除）。

11. 探头补偿信号输出端/接地端

探头补偿信号输出端输出探头补偿信号，可使探头的输入电容与所连接的示波器通道匹配。

12. 水平控制区



- **水平 POSITION**: 水平位移旋钮。旋转该旋钮可修改水平位移（即触发位移），使所有波形左右移动。按下该旋钮可快速复位水平位移。
- **水平 SCALE**: 水平时基旋钮。旋转该旋钮可修改水平时基，使所有通道的波形被水平压缩或扩展显示。按下该旋钮可快速切换水平时基调节方式为粗调或微调。
- **Acquire**: 采集设置键。按下该键进入水平菜单。可设置示波器的时基模式、获取方式和存储深度等。
- **Zoom**: 延迟扫描键。按下该键可打开或关闭延迟扫描功能。
- **Navigate**: 导航键。按下该键进入导航菜单。可设置时间导航、搜索事件导航或帧段导航。
- **◀ □ ▶**: 导航组合键。

13. 模拟输入连接器

连接探头，模拟信号输入。

14. 数字输入接口^[1]

四个 USB Type-C 接口，连接逻辑探头，输入数字信号。

15. 双通道函数/任意波形发生器输出端^[2]

函数/任意波形发生器输出接口。按下该键可打开或关闭前面板 [GI] 或 [GII] 连接器的输出并进入函数/任意波形发生器设置界面、打开或关闭当前信号的状态显示。注意：该功能需安装 MHO5000-AWG 选件。

16. USB HOST 接口

支持 FAT32 格式 Flash 型 U 盘、USB-GPIB 模块。

- **U 盘：**可导入或导出数据（如仪器软件更新、波形、设置和截屏文件）。
- **USB-GPIB 模块：**为集成了 USB HOST 接口但未集成 GPIB 接口的 RIGOL 仪器扩展出 GPIB 接口。

17. 电源键

用于开启或关闭示波器。

4.5.3 后面板介绍

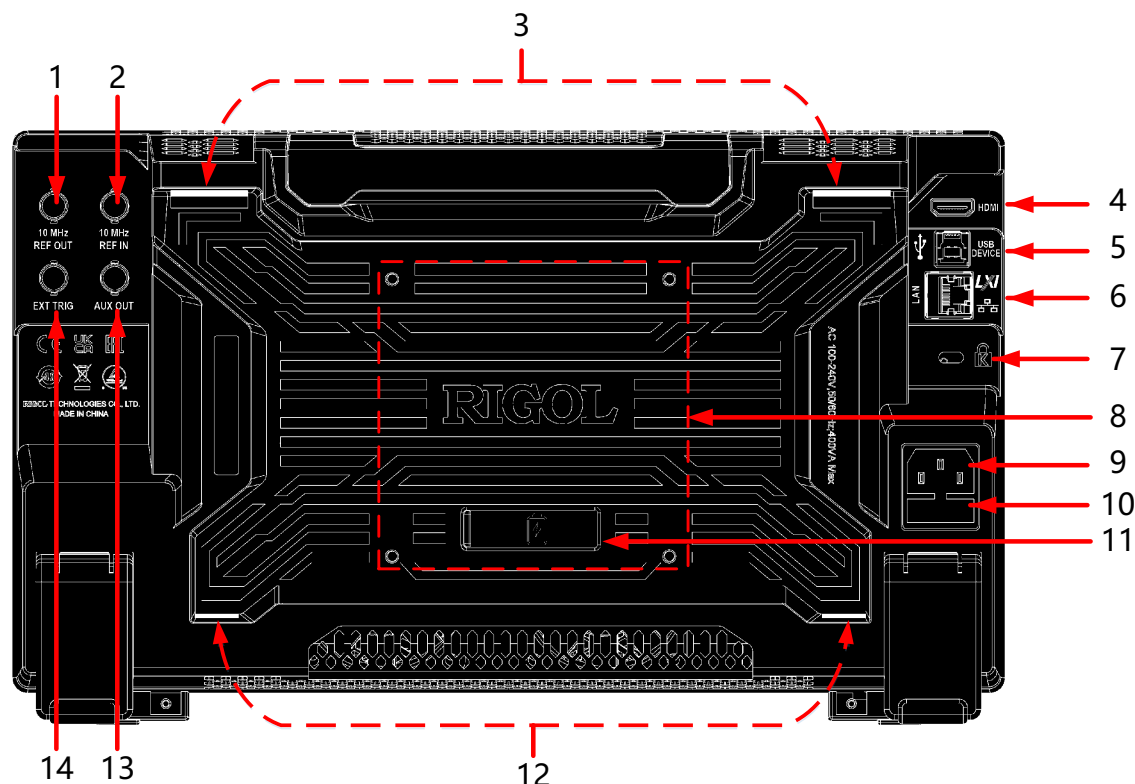


图 4.18 后面板

1. 10 MHz REF OUT

BNC 连接器，该连接器可输出由仪器内部晶振产生的 10 MHz 时钟信号。

2. 10 MHz REF IN

BNC 连接器，通过该连接器可输入外部参考时钟信号。

3. 电池包卡扣槽

用于插入电池包卡扣，固定电池包。

4. HDMI

通过该接口可将仪器连接至具有 HDMI 接口的外部显示器（如监视器或投影仪等），可以观察到更清晰的波形显示。此时，仪器的显示屏仍然有效。

5. USB DEVICE

通过该接口可将仪器连接至计算机，用户可通过上位机软件发送 SCPI 命令或自定义编程控制仪器。

6. LAN

通过该接口仪器连接到网络。本仪器符合 LXI CORE 2011 DEVICE 类仪器标准，可快速搭建测试系统。连接网络时，用户可通过 Web Control 发送 SCPI 命令控制仪器。在有可用的更新时，通过 LAN 接口可对仪器的系统软件进行在线升级。

7. 安全锁孔

使用标准 PC/笔记本电脑锁电缆将示波器固定到工作台或其他位置。

8. 壁挂孔

用于仪器背部连接通用支架。

9. AC 电源插孔

本仪器支持的交流电源规格为 100~240 V, 50~60 Hz。请使用附件提供的电源线将仪器连接到 AC 电源中。

10. 保险丝

如需更换保险丝，请使用符合规格的保险丝。

11. 电池包接口

打开电池包接口盖，连接电池包。

12. 电池包固定槽

用于插入电池包固定脚，固定电池包。

13. AUX OUT

- 触发输出：

当 AUX 输出设置为“触发输出”时，示波器产生一次触发，可通过该连接器接口输出一个反映示波器当前捕获率的信号，将该信号连接至波形显示设备，测量该信号的频率，测量结果与当前捕获率相同。

- 通过/失败：

当 AUX 输出设置为“通过失败”时，在通过/失败测试中，当检测到测试通过或测试失败事件时，将从后面板 **[AUX OUT]** 连接器输出一个脉冲。

14. EXT TRIG

BNC 连接器，通过该连接器给示波器输入外触发信号。

4.5.4 用户界面介绍

以支持数字通道、任意波形发生器（AFG）功能的 MHO5104 型号和支持 8 个模拟通道的 DHO5108 型号为例，对用户界面进行介绍。

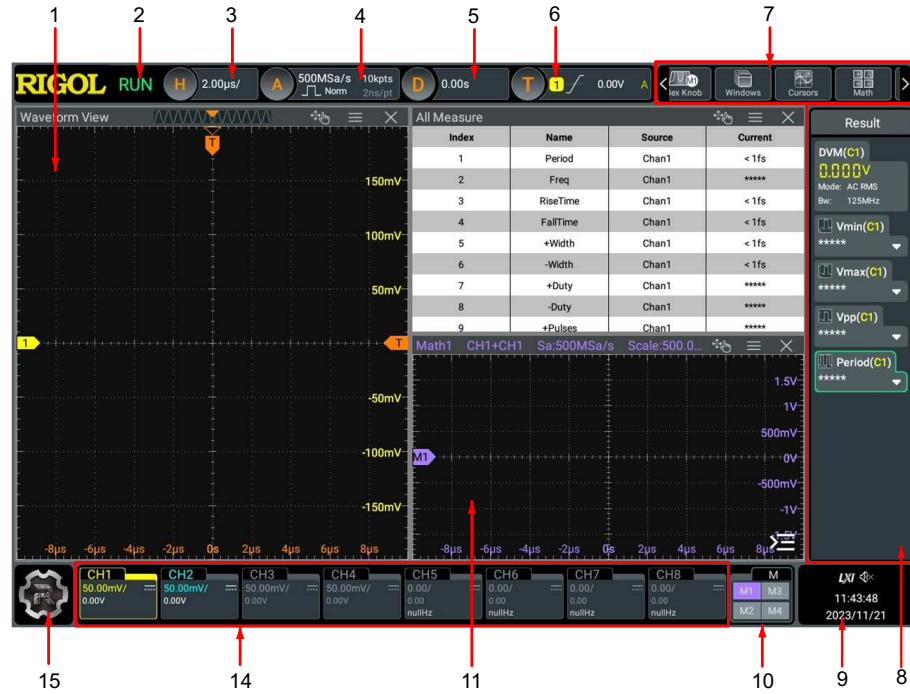


图 4.19 DHO5108 用户界面

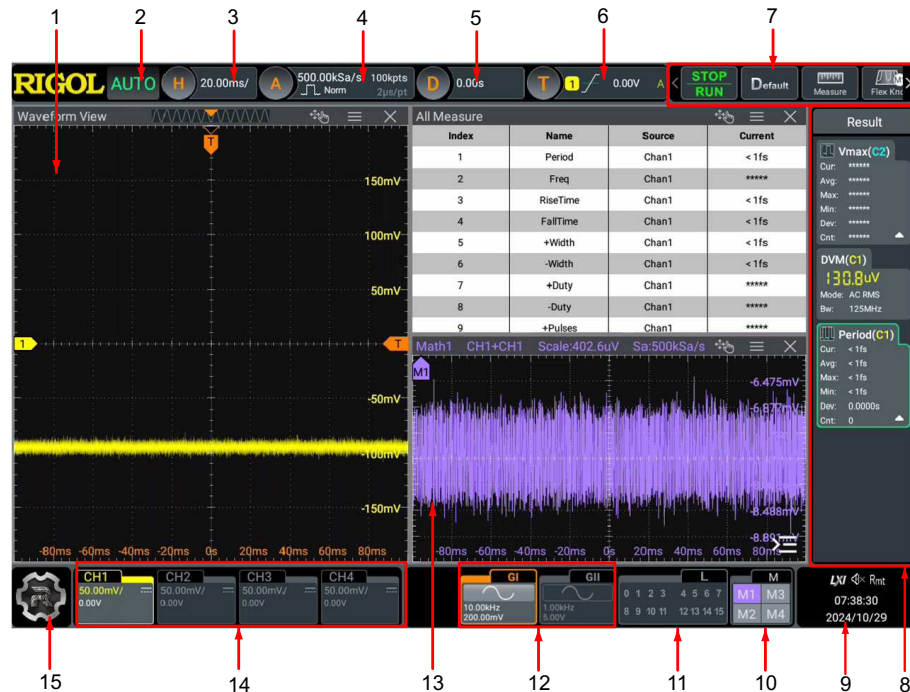


图 4.20 MHO5104 用户界面

1. 波形显示区

显示模拟和数字通道测量波形窗口。点击窗口右上角的 图标可以关闭窗口，点击 图标可进入该窗口相应功能的配置菜单。

2. 通道运行状态

显示通道运行状态。

3. 水平时基标签

显示当前的水平时基，点击可以进入水平设置菜单。

4. 采样率与存储深度标签

显示系统当前的采样率和存储深度，点击可以进入水平设置菜单。

5. 水平位移标签

显示当前的水平位移，点击可以进入水平设置菜单。

6. 触发信息标签

- 显示系统触发信息，包括触发类型、触发电平和触发方式等。
- 点击触发信息标签，可弹出“触发设置”窗口，进行触发参数的设置。

7. 功能按键工具栏

提供 **STOP/RUN**、**XY**、**Default**、**弹性旋钮**、**导航** 键和导航菜单中的部分功能按键，可进行快捷操作。

8. 结果显示窗口

显示各种功能测量和统计的结果。通过点击屏幕右下角的  按钮可以打开或关闭统计结果显示窗口。

9. 通知区域

显示 U 盘图标、LAN 接口连接图标、声音图标、远程控制图标和时间，点击此区域可打开辅助设置菜单。

- U 盘图标：当仪器检测到 U 盘时，该区域显示 。
- LAN 接口连接图标：当成功连接 LAN 接口时，该区域显示 。
- 声音图标：在“辅助”菜单中选择 **基本设置 > 声音** 可以打开或关闭声音。声音打开时，该区域显示 ；声音关闭时，显示 。点击此图标也可以打开或关闭声音。
- 远程控制图标：当使用 Web Control 远程控制仪器时，该区域显示 。
- 时间：显示系统时间，系统时间可设置。

10. 通道运算标签

显示 Math1~Math4 的开关状态、运算类型和垂直档位。

11. 数字通道标签^[1]

显示 16 个数字通道当前的开关状态。当数字通道打开时，点击此标签可以进入逻辑分析仪设置菜单。

12. 函数/任意波形发生器标签^[2]

显示任意波发生器 (AFG) 1/2 的开关状态和设置的波形类型、幅度和频率。点击可以打开/关闭 AFG 输出开关，当 AFG 输出打开时，点击此标签可以进入 AFG 设置菜单。

13. 多窗口运行显示区

若启用多个功能，则多个功能窗口可同时显示。

14. 通道状态标签

- 分别显示通道 CH1 ~ CH4/CH6/CH8 的打开/关闭状态。
- 显示通道的耦合类型。
- 显示通道的垂直档位值。
- 显示通道的垂直偏移值。

15. 功能导航

点击此图标，可打开功能导航菜单，在功能导航菜单中，点击各个功能按键可进入相应功能菜单进行功能配置。

说明



[1]: 仅 MHO5054、MHO5104、MHO5056 和 MHO5106 型号支持数字通道。

[2]: 仅 MHO5054 和 MHO5104 型号选配任意波形/函数发生器(AFG)功能。

4.6 触摸屏手势

本仪器主要通过自带的电容触摸屏进行配置和操作，兼顾了强大的波形显示能力及优异的用户体验，具有简捷方便、灵活和高灵敏度等特点。触摸屏控件支持多点触控和手势操作，包括触摸、捏合和拖动等。

4.6.1 触摸

用一个手指轻轻点碰屏幕上的图符或文字，如图 4.21 所示。触摸可实现的功能包括：

- 触摸屏幕上显示的菜单，可对菜单进行操作。
- 触摸屏幕左下角的功能导航图标，可打开功能导航。
- 触摸弹出的数字键盘，可对参数进行设置。
- 触摸虚拟键盘，设置标签名和文件名。
- 触摸信息弹出框右上角的关闭按钮，关闭弹出框。
- 触摸屏幕上显示的其他窗口，对窗口进行操作。



图 4.21 触摸手势

4.6.2 捏合

将两根手指靠拢在一起或分开。捏合手势可放大或缩小相关波形。需放大时，先将两根手指先靠拢在一起，然后滑动分开；需缩小时，先将两根手指分开，然后滑动在一起，如下图所示。捏合可实现的功能包括：

- 水平方向捏合可调整波形的水平时基。
- 垂直方向捏合可调整波形的垂直档位。

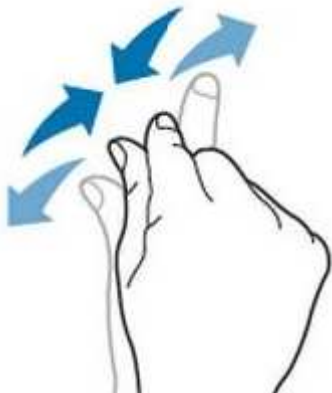


图 4.22 捏合手势

4.6.3 拖动

用单指按住拖动目标不放，然后将其拖至目标位置，如下图所示。拖动可实现的功能包括：

- 拖动波形以改变波形位移或偏移。
- 拖动窗口控件以改变窗口位置（如数字键盘）。
- 拖动光标以改变光标位置。
- 拖动触发标记以改变触发电平。

- 拖动多窗口标签栏改变多窗口显示区域位置。

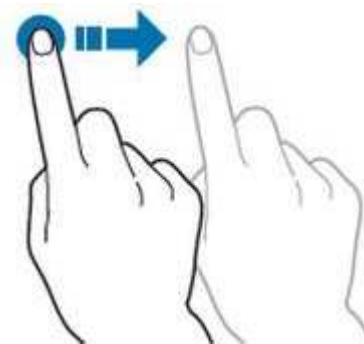


图 4.23 拖动手势

4.6.4 矩形绘制

打开功能导航，然后点击“矩形绘制”图标，切换为矩形绘制模式。在屏幕上从左上向右下拖动手指以绘制矩形，如图 4.24 所示。将手指移开屏幕，屏幕出现菜单，此时您可以触摸选择“区域触发 A”、“区域触发 B”、“直方图”、“水平放大”、“垂直放大”或“波形放大”功能。在屏幕上从右下向左上拖动手指以绘制矩形，如图 4.25 所示。将手指移开屏幕，屏幕出现菜单，此时您可以触摸选择“区域触发 A”、“区域触发 B”、“直方图”、“水平缩小”、“垂直缩小”或“波形缩小”功能。

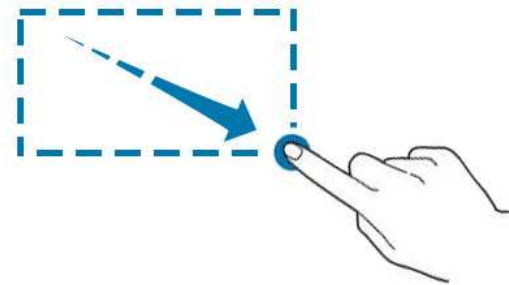


图 4.24 矩形绘制手势 (a)

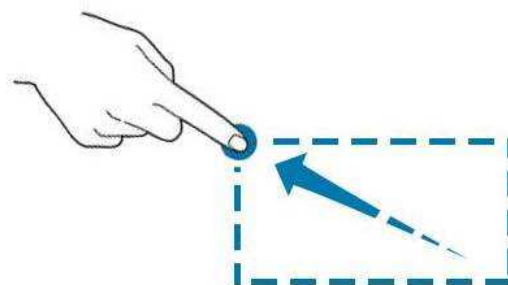


图 4.25 矩形绘制手势 (b)

- 选择“区域触发 A”：
 - 绘制区域触发 A 的区域；
 - 打开区域触发 A；
 - 打开“区域触发”菜单。
- 选择“区域触发 B”：
 - 绘制区域触发 B 的区域；
 - 打开区域触发 B；
 - 打开“区域触发”菜单。
- 选择“直方图”：
 - 绘制直方图的范围；
 - 打开“直方图”菜单。
- 选择“水平放大”：水平方向扩展波形；选择“水平缩小”：水平方向压缩波形。
- 选择“垂直放大”：垂直方向扩展波形；选择“垂直缩小”：垂直方向压缩波形。
- 选择“波形放大”：水平方向和垂直方向同时扩展波形；选择“波形缩小”：水平方向和垂直方向同时压缩波形。



点击“矩形绘制”图标，可在矩形绘制和波形控制两个模式之间进行切换。



点击“矩形绘制”图标，若图标显示 ，则表示打开矩形绘制模式；点击“矩形绘制”图



标，若图标显示 ，则表示打开波形控制模式，本示波器默认打开波形控制模式。

4.7

参数设置方法

本仪器的参数设置主要支持旋钮和触摸屏两种输入方式。常用的参数设置方法如下。

- **方法一：**部分参数可通过旋转前面板上的旋钮进行调整。
- **方法二：**通过触摸屏输入，用户触摸操作界面的输入框，会弹出虚拟键盘，通过键盘可完成参数设置。

输入中英文

本仪器在对标签命名时，支持中英文输入法，下面分别介绍如何使用中英文输入键盘进行输入。

• 输入英文



图 4.26 英文键盘输入界面

1. 选择英文输入法

首先查看“输入法切换”键状态，若当前显示为“En/中”，请跳至步骤 2；若当前显示为“中/En”，点击“输入法切换”键，切换为“En/中”，“En”排列在首位，则当前为英文输入状态。

2. 清空名称输入区

若当前“输入区”不含有字符，请跳至下一步骤；若当前“输入区”含有字符，点击“回格键”依次删除名称输入区中的所有字符。

3. 输入大写字母

如果要输入大写字母，首先观察“大小写切换”键“Caps”，如果当前为选中状态，则可以点击虚拟键盘直接输入大写字母。否则可以点击“Caps”键，使其切换为选中状态，再点击虚拟键盘即可输入大写字母。所有输入将会显示在键盘的“输入区”中。

4. 输入小写字母

参考上一步骤，在“Caps”为非选中状态时，可进行小写字母的输入。

5. 输入数字或符号

在字母键盘状态下，如果要输入数字或符号，可以点击“数字键盘切换”键，切换为数字符号键盘，再点击虚拟键盘即可输入数字或符号。所有输入将会显示在键盘的“输入区”中。

6. 修改或删除已输入的字符

名称输入过程中，您可以修改或删除已输入的字符。欲删除已输入的字符，在虚拟键盘中点击“回格键”即可删除字符。若修改已输入的字符，删除该字符后重新输入所需字符。

可直接将光标移动到需要修改或删除的字符后，删除该字符或在删除后重新输入所需字符。

7. 输入确认

完成输入后，选择确认键。

• 输入中文



图 4.27 中文键盘输入界面

1. 选择中文输入法

首先查看“输入法切换”键状态，若当前显示为“中/En”，请跳至下一步；若当前显示为“En/中”，点击“输入法切换”键，切换为“中/En”，“中”排列在首位，则当前为中文输入状态。

2. 清空名称输入区

若当前“输入区”不含有字符，请跳至下一步；若当前“输入区”含有字符，点击“回格键”依次删除名称输入区中的所有字符。

若“拼音输入区”中有字符，删除名称输入区中的字符时，会首先删除拼音输入区中的字符。

3. 输入汉字

点击虚拟键盘，在输入区输入拼音，在“汉字选择区”出现候选汉字，左右滑动可以看到更多的候选汉字，点击选择汉字，输入区中显示选中的汉字。

4. 修改或删除已输入的字符

名称输入过程中，您可以修改或删除已输入的字符。欲删除已输入的字符，在虚拟键盘中点击“回格键”即可删除字符。若修改已输入的字符，删除该字符后重新输入所需字符。

5. 输入确认

完成输入后，选择确认键。

输入数值

在设置或修改各个功能参数时，可通过数字键盘输入相应的数值：

- 点击数字键盘中的数值或单位进行输入。
- 转动多功能旋钮（1 和 2）移动光标选中数值和单位，按下旋钮输入选中的数值或单位。



图 4.28 数字键盘

输入全部数值并选择所需的单位后，数字键盘自动关闭，则完成参数设置。另外，完成数值输入后，您也可以直接点击数字键盘中的确认键关闭数字键盘，此时参数的单位为默认单位。在数字键盘中，您还可以进行以下操作：

- 删除已输入参数数值。
- 将参数设置为最大值或最小值（有时特指当前状态下的最大值或最小值）。
- 将参数设置为默认值。
- 清空参数输入框。

4.8 使用安全锁

如有必要，您可以使用标准笔记本电脑安全锁（请自行购买）将示波器锁定到固定位置，如下图所示。

方法：将锁头沿与后面板垂直的方向对准安全锁孔插入，顺时针旋转钥匙锁定示波器，然后拔出钥匙。

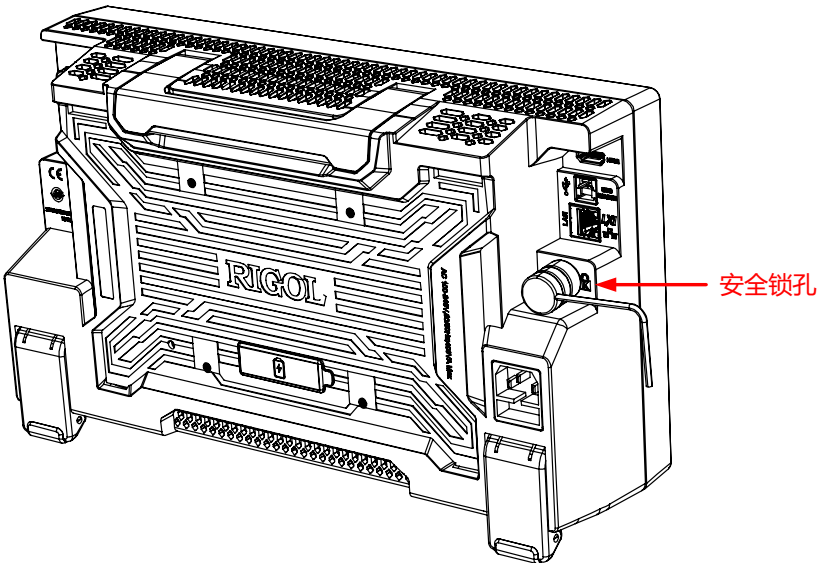


图 4.29 使用安全锁

注意



请勿将其它物品插入安全锁孔以免损坏仪器。

4.9 使用内置帮助系统

本仪器的帮助文档对于仪器功能及菜单都提供了相关帮助信息。点击  > **帮助**，进入“帮助”功能菜单。

在“帮助”菜单中，可以通过点击相应章节的链接，获得相应的帮助信息。

4.10 查看选件信息及选件安装

本系列数字示波器提供多种选件，以满足您的测量需求。如需使用选件功能，请首先根据“附录 A：附件和选件”中提供的订货号订购相应选件，然后按照本节说明进行安装。此外，您还可以查看选件的安装状态以及激活新购买的选件。

查看已安装选件

仪器出厂时我们将为用户提供部分选件的试用版本，试用时间将从您首次打开示波器电源开始，试用时间约为 2160 分钟（开机时间）。您可以执行以下操作在选件列表中查看选件名称和选件状态：

- 点击屏幕左下方的导航图标  选择 **辅助**，可进入辅助功能菜单。
- 点击 **选件列表** 可查看选件列表；如已购买并安装选件，则显示状态为“Forever”，否则显示状态为“Limit”。

安装选件

选件授权码（License，每台仪器对应一个）是一段长度固定的文本。选件授权文件是满足此特定格式的文件，其文件扩展名为“.lic”。成功购买所需选件后，您将获得相应的密匙（用于获取选件授权码）。请按照如下步骤安装选件。

1. 获取选件授权码

- a. 登录 RIGOL 官网 (<http://www.rigol.com>) 后，单击 **服务中心 > 产品授权码注册**，进入软件授权码注册界面；
- b. 在软件授权码注册界面中输入正确的密匙、仪器序列号（点击屏幕左下方的导航图标  > **辅助** > **关于此示波器** 键获取序列号）和验证码，点击 **生成** 按钮即可获取选件授权码（License）。

2. 安装选件

执行 SCPI 命令 (:SYSTem:OPTION:INSTall <license>) 安装选件，具体操作请参考《MHO/DHO5000 编程手册》。不支持手动输入选件授权码安装选件。

5

设置垂直系统

本系列示波器提供 8 个模拟输入通道 CH1~CH8，并且为每个通道提供独立的垂直控制系统。每个通道的垂直系统设置方法完全相同，本章以 CH1 为例介绍垂直系统的设置方法。

当通道被选中时，触摸屏幕下方的通道状态标签，弹出通道垂直设置菜单。



图 5.1 通道垂直菜单

5.1 打开或关闭模拟通道

打开模拟通道

将一个信号接入 CH1 的通道连接器后，可通过如下方式开启通道。

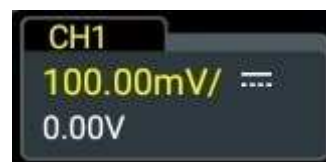
- 点击屏幕下方的通道状态标签，打开通道。
- 按前面板右侧按键 **1** 可打开通道，该按键背灯点亮。
- 在“垂直”菜单中，选择 CH1 的通道页签，**显示** 项选择 **ON** 可打开 CH1，选择 **OFF** 关闭 CH1。

通道 1 处于激活状态时，通道状态标签如下图所示。



通道状态标签中显示的信息与当前通道设置有关（与通道的开/关状态无关）。打开通道后，根据输入信号调整垂直档位、水平时基、触发方式以及触发电平等参数，使显示的波形易于观察和测量。

通道 1 处于已打开但未处于激活状态时，通道状态标签如下图所示。



点击屏幕下方的通道状态标签，或按前面板右侧按钮 **1**，可激活通道 CH1。您也可在垂直系统菜单中选中 **CH1** 激活通道。

关闭模拟通道

可通过如下几种方法关闭模拟通道：

- 若 CH1 通道已打开，处于激活状态，可直接按前面板右侧通道键 **1** 进行关闭；也可以点击屏幕下方的通道状态标签打开垂直系统菜单后，再次点击通道状态标签关闭通道。
- 若通道 CH1 处于已打开，但未激活状态，可先激活通道 CH1，再通过按键 **1** 或通道状态标签关闭通道。
- 可以在通道垂直菜单中，将通道 CH1 的 **显示** 功能按钮设置为 OFF，来关闭通道。
- 可以使用触摸屏进行操作，通过向下拖动通道标签来快速关闭通道。

通道 1 处于关闭状态时，通道状态标签如下图显示。



5.2 调整垂直档位

垂直档位，即显示屏垂直方向上每格所代表的电压值，通常表示为 V/div。调节垂直档位时，波形显示幅度会增大或减小，同时屏幕下方通道状态标签中的档位信息也会实时变化。



垂直档位的可调范围与当前设置的探头比及输入阻抗有关。默认情况下，在(探头比 × 外部衰减比)为 1X，输入阻抗为 1 MΩ，此时，垂直档位的可调范围为 100 μV/div 至 10 V/div。

注意

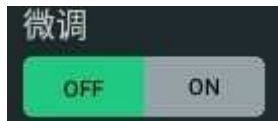
当垂直档位≤500μV 时，会自动打开带宽限制。

在 CH1 通道打开且激活时，可通过以下几种方法调节垂直档位：

- 旋转前面板右侧的 **垂直 SCALE** 旋钮，在可调范围内调节垂直档位。顺时针转动减小档位，逆时针转动增大档位。
- 使用触摸屏功能，通过捏合手势调节垂直档位，具体操作请参考 **捏合** 章节介绍的内容。
- 打开 **垂直** 系统菜单，旋转前面板对应的多功能旋钮或在菜单中点击 **档位** 数值输入框右侧的图标可增大或减小档位。您也可以点击数值输入框，通过弹出的数字键盘直接输入具体数值。



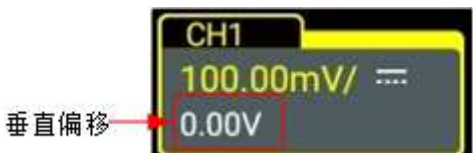
在 **垂直** 系统菜单中，可选择垂直档位的调节方式为“粗调”或“微调”，选择 **ON** 为微调，选择 **OFF** 为粗调，默认为粗调。您也可以通过按下前面板右侧的 **垂直 SCALE** 旋钮切换“粗调”和“微调”。



- **微调：**点击 **档位** 项输入框右侧的“**增大档位**”或“**减小档位**”按钮或旋转旋钮时，将在较小范围内进一步调整垂直档位，以改善垂直分辨率。如果输入的波形幅度在当前档位略大于满刻度，而使用下一档位波形显示的幅度又稍低，则可以使用微调改善波形显示幅度，以利于观察信号细节。
- **粗调：**点击 **档位** 项的“**增大档位**”或“**减小档位**”按钮或旋转旋钮时，按 1-2-5 步进设置垂直档位，即 $100 \mu\text{V}/\text{div}$ 、 $200 \mu\text{V}/\text{div}$ 、 $500 \mu\text{V}/\text{div}$ 、 $1 \text{mV}/\text{div}$ 、 $2 \text{mV}/\text{div}$ 、 $5 \text{mV}/\text{div}$ 、 $10 \text{mV}/\text{div}$ $10 \text{V}/\text{div}$ 。

5.3 调整垂直偏移

垂直偏移，即垂直方向上波形的通道信号零点位置相对于屏幕中心的偏移。单位与当前选择的幅度单位一致（请参考 **幅度单位**）。调节垂直偏移时，相应通道的波形上下移动，同时屏幕下方通道状态标签中的垂直偏移信息（如下图所示）也会实时变化。



垂直偏移的可调范围与当前的输入阻抗、探头比及垂直档位有关。

在 CH1 通道打开且激活时，可通过以下几种方法调节垂直偏移：

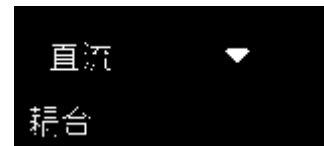
- 旋转前面板右侧的 **垂直 POSITION** 旋钮，在可调范围内调节垂直偏移。顺时针旋转增大垂直偏移，逆时针旋转减小垂直偏移，按下该旋钮可快速复位垂直偏移（归零）。
- 使用触摸屏功能，通过拖动手势调节垂直偏移，具体操作请参考 **拖动** 一节介绍的内容。
- 打开 **垂直** 菜单，旋转对应的多功能旋钮或点击 **偏移** 输入框右侧的图标可增大或减小偏移。您也可以点击数值输入框，通过弹出的数字键盘直接输入具体数值。



5.4 通道耦合

设置耦合方式可以滤除不需要的信号。例如：被测信号是一个含有直流偏置的方波信号。

点击屏幕下方的通道状态标签，弹出 **垂直** 菜单。点击 **耦合** 下拉菜单可选耦合方式。



- 当耦合方式为“直流”：被测信号含有的直流分量和交流分量都可以通过。
- 当耦合方式为“交流”：被测信号含有的直流分量被阻隔。
- 当耦合方式为“接地”：被测信号含有的直流分量和交流分量均被阻隔。

完成耦合方式的设置之后，当前耦合方式会显示在屏幕下方的通道状态标签中，如下图所示。



提示

当输入阻抗选择“ $50\ \Omega$ ”时，通道耦合被强制设置为直流耦合，**耦合** 菜单置灰不可进行更改。



5.5 带宽限制

本示波器支持带宽限制功能。设置带宽限制可以减少显示波形中的噪声。例如：被测信号是一个含有高频振荡的脉冲信号。

- 当关闭带宽限制时，被测信号含有的高频分量可以通过。
- 当打开带宽限制时，被测信号中含有的大于带宽限制的高频分量被衰减。

点击屏幕下方的通道状态标签，弹出 **垂直** 菜单。然后点击 **带宽限制** 的下拉菜单选择限制的带宽。打开带宽限制时，屏幕下方相应的通道状态标签中会显示具体的带宽限制值，如下图所示。



支持设置带宽限制为 250MHz、20MHz。

- 当垂直档位 $> 500 \mu\text{V}/\text{div}$ ，支持关闭带宽限制功能；
- 当垂直档位 $\leq 500 \mu\text{V}$ 时，自动打开 250MHz 带宽限制，不能关闭带宽限制；
- 当垂直档位 $\leq 200 \mu\text{V}$ 时，自动打开 20MHz 带宽限制，不能关闭带宽限制。

5.6 输入阻抗

为减少示波器和待测电路相互作用引起的电路负载，本示波器提供了两种输入阻抗模式：1 MΩ（默认）和 50 Ω。在 **垂直** 系统菜单中，点击 **阻抗** 项按钮，选择输入阻抗为 1 MΩ 或 50 Ω。

- 1 MΩ：此时示波器的输入阻抗非常高，从被测电路流入示波器的电流可忽略不计。
- 50 Ω：使示波器与输出阻抗为 50 Ω 的设备相匹配。

修改输入阻抗，**垂直** 系统菜单中的电路图也会进行相应的改变，如下图所示。



图 5.2 输入阻抗变更

提示

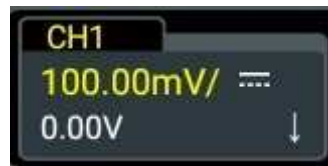
- 示波器自动识别探头后，输入阻抗也将自动识别，用户无需手动设置。
- 输入阻抗的设置将影响该通道垂直档位及垂直偏移的可设置范围。

5.7 波形反相

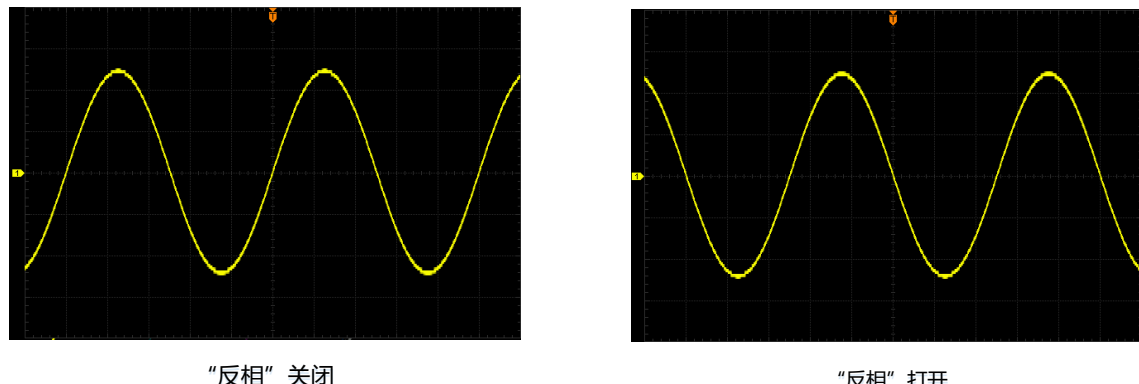
点击屏幕下方的通道状态标签，弹出 **垂直** 菜单。然后点击 **反相** 项的开关按钮可选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 波形反相功能。



打开波形反相时，通道标签如下图所示：



关闭波形反相时，波形正常显示；打开波形反相时，波形电压值被反相，如下图所示。打开波形反相还将会改变数学运算、波形测量等操作的结果。



“反相”关闭

“反相”打开

图 5.3 波形反相

提示

打开波形反相时，触发边沿或触发极性会改变（如边沿触发、脉宽触发或斜率触发等）。

5.8 探头

本示波器的模拟通道除了支持普通无源探头外，还支持有源探头，并可以自动识别当前接入探头的探头类型和探头比。有关探头的详细技术信息请参考相应的探头用户手册。

使用触摸屏功能，点击屏幕下方的通道状态标签，弹出 **垂直** 菜单。然后点击 **探头** 按钮，可进入 **探头** 配置菜单。

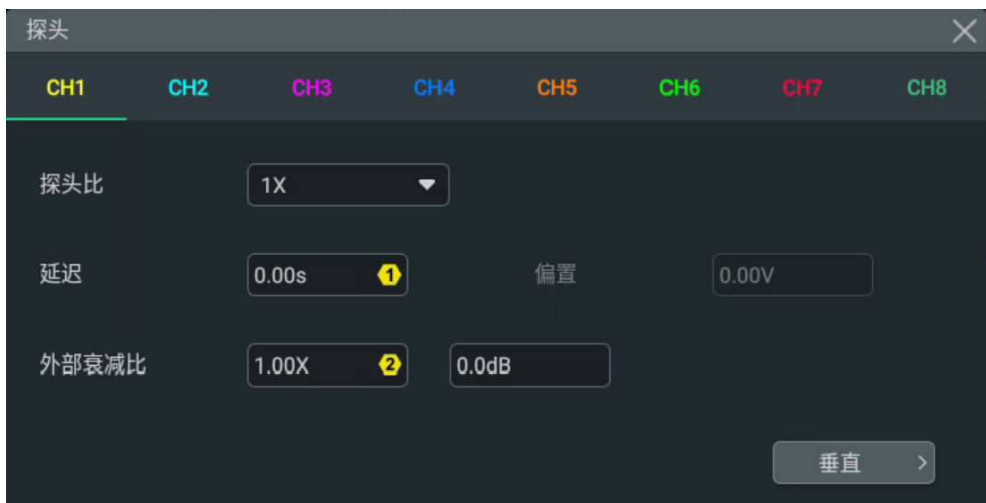


图 5.4 探头配置菜单

如果当前接入 RP7000、PVA7000 系列的探头，例如 PVA7250 探头时，不可设置探头比，而且需要进行探头校准。探头的具体型号请参考《MHO/DHO5000 系列数据手册》。有关探头的详细技术信息请参考相应的探头用户手册。

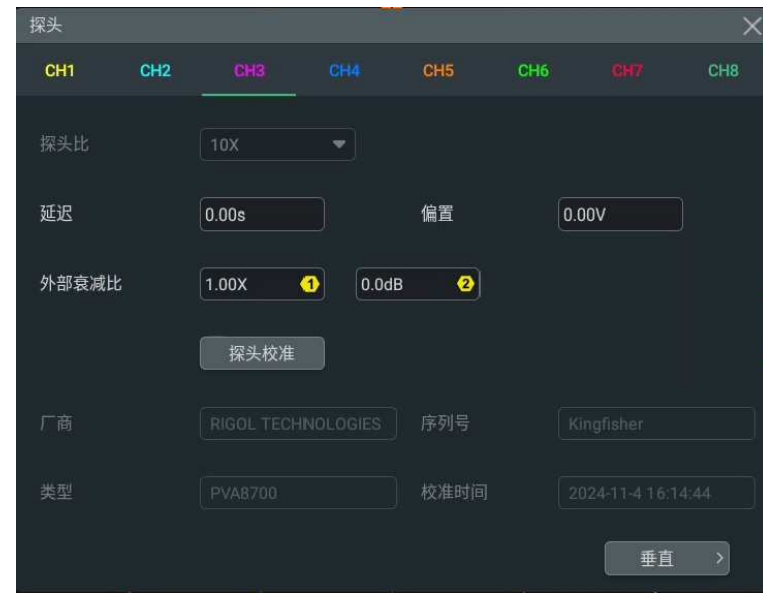


图 5.5 有源探头配置菜单

探头比

示波器探头的比例指的是被测信号电压与探头输出到示波器的电压的比值。探头比越高表示探头的灵敏度越高，能够检测到更小的信号。

- 本示波器支持在自动识别某些固定衰减比的探头后，自动设置探头比，用户无需手动进行设置。
- 如果示波器无法自动识别探头，也支持用户手动设置探头比，用户必须根据使用探头的实际衰减值正确设置探头比才能获得准确的测量结果。默认探头比为 1X。

当示波器接入电压探头时，可参考[幅度单位](#)章节设置幅度单位为 V。示波器预置了如下表所列的探头比，用户也可以选择自定义探头比。

表 5.1 电压探头的探头比

菜单	衰减比（被测信号的显示幅度:被测信号的实际幅度）
0.001X	0.001:1
0.002X	0.002:1
0.003X	0.003:1
0.005X	0.005:1
0.01X	0.01:1
0.02X	0.02:1
0.03X	0.03:1

菜单	衰减比 (被测信号的显示幅度:被测信号的实际幅度)
0.05X	0.05:1
0.1X	0.1:1
0.2X	0.2:1
0.3X	0.3:1
0.5X	0.5:1
1X (默认值)	1:1
2X	2:1
3X	3:1
5X	5:1
10X	10:1
15X	15:1
20X	20:1
50X	50:1
100X	100:1
150X	150:1
200X	200:1
500X	500:1
1000X	1000:1
1500X	1500:1
2000X	2000:1
5000X	5000:1
10000X	10000:1
15000X	15000:1
20000X	20000:1
50000X	50000:1

当示波器接入电流探头时，可参考[幅度单位](#)章节设置幅度单位为 A。示波器预置了如下表所示的探头比，用户也可以选择自定义探头比。

表 5.2 电流探头的探头比

菜单	衰减比 (被测信号的显示幅度:被测信号的实际幅度)
0.001 V/A	0.001
0.002 V/A	0.002
0.003 V/A	0.003
0.005 V/A	0.005
0.01 V/A	0.01
0.02 V/A	0.02
0.03 V/A	0.03
0.05 V/A	0.05
0.1 V/A	0.1
0.2 V/A	0.2
0.3 V/A	0.3
0.5 V/A	0.5
1 V/A	1
2 V/A	2
3 V/A	3
5 V/A	5
10 V/A	10

外部衰减比

本示波器支持设置探头的外部衰减比，并支持以对数形式设置和显示。

被测信号的显示幅度 = 被测信号的实际幅度 × 探头比 × 衰减比 (衰减比并不影响信号实际幅值)

表 5.3 外部衰减比的取值范围

探头比	最大值	最小值
≤ 1	100kX	(10μ/探头比)X
> 1	(100k/探头比)X	10μX

延迟

为避免探头电缆的传输延迟可能导致测量结果有较大的误差，示波器提供探头延迟调整功能。点击 **延迟** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置探头的延迟时间；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。延迟时间取值范围为 -100.00 ns 至 100.00 ns，默认值为 0.00 s。

偏置

本示波器为有源探头提供偏置电压调整功能。该功能用于将超出探头放大器输入动态范围的被测信号调整至适当的范围以保证被测信号的完整性。在插入 RP7000 系列、PVA7000 系列的探头情况下，可点击 **偏置** 项输入框，通过弹出的数字键盘设置探头的偏置电压。

探头信息

示波器自动识别探头后，在探头菜单中可以看到当前接入探头的厂商、类型、序列号和上次校准时长。

返回垂直系统菜单

在 **探头** 配置菜单中点击 **垂直** 按钮，可返回 **垂直** 系统菜单。

5.9 幅度单位

点击屏幕下方的通道状态标签，弹出 **垂直** 菜单。点击 **单位** 项，通过下拉框可选择的单位为 W、A、V 和 U。默认单位为 V。



修改幅度单位后，和通道相关功能的单位也会相应改变。

5.10 偏置

使用示波器进行实际测量时，因为器件的温漂特性或者外界环境干扰造成通道的零点电压出现小幅度偏移，影响垂直参数的测量结果。本系列示波器支持用户设定一个消零电压以校正对应通道的零点，从而提高测量结果的准确性。

在“垂直”菜单中点击 **偏置** 数值输入框右侧的图标可增大或减小偏置。您也可以点击数值输入框，通过弹出的数字键盘或旋转对应的多功能旋钮设置偏置值。



偏置电压的取值范围与输入阻抗和垂直档位的配置有关。

提示

如果通道的零点电压出现较大幅度偏移而超出消零的调节范围，为保证测量的准确性，请手动执行仪器自校正。具体操作步骤请参考[自校正](#)一节的介绍。

5.11 通道延迟

使用示波器进行实际测量时，探头电缆的传输延迟可能带来较大的误差（零点偏移）。本系列示波器支持用户设定一个延迟时间以校正对应通道的零点偏移。零点偏移定义为波形与触发电平线的交点相对于触发位置的偏移量，如下图所示。

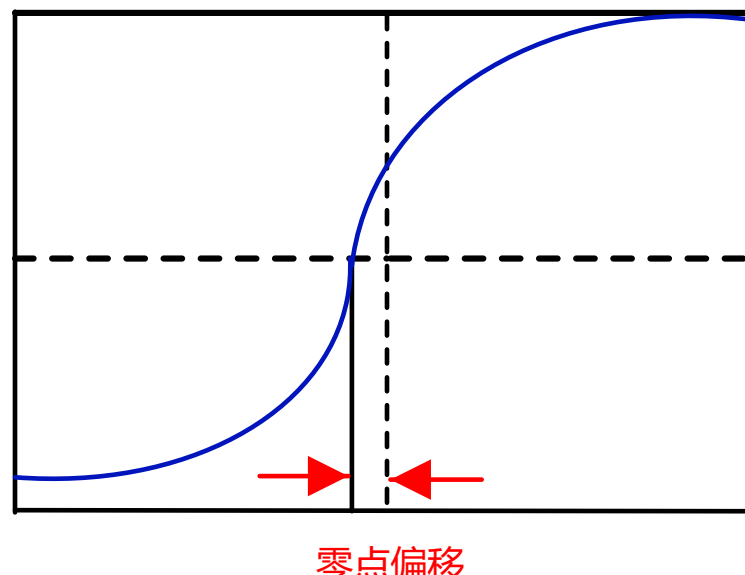


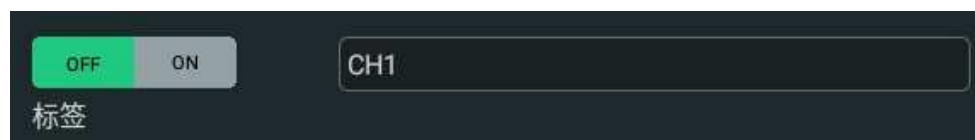
图 5.6 零点偏移

点击“垂直”菜单中**通道延迟**数值输入框，可设置通道所需的延迟校正时间。通道延迟校正时间的可设置范围为-100 ns 至 100 ns。

5.12 通道标签

仪器默认使用通道号标记相应的通道，为了方便使用，您也可以为每个通道另外设置一个标签，如**CH1**。

点击屏幕下方的通道状态标签，弹出**垂直**菜单。点击**标签**项上方的开关，可以选择显示(ON)或不显示(OFF)通道标签。您还可以点击通道标签输入框，通过弹出的字母键盘直接输入字符串。



6

设置水平系统

可以通过如下方法，进入 **水平** 系统菜单。

- 按前面板水平控制区的 **Acquire** 键，进入 **水平** 系统菜单。
- 点击屏幕下方的通道状态标签，弹出 **垂直** 菜单。点击 **采样** 按钮，进入 **水平** 系统菜单。
- 点击屏幕上方的水平时基标签、采样率标签或水平位移标签，屏幕弹出 **水平** 系统菜单。

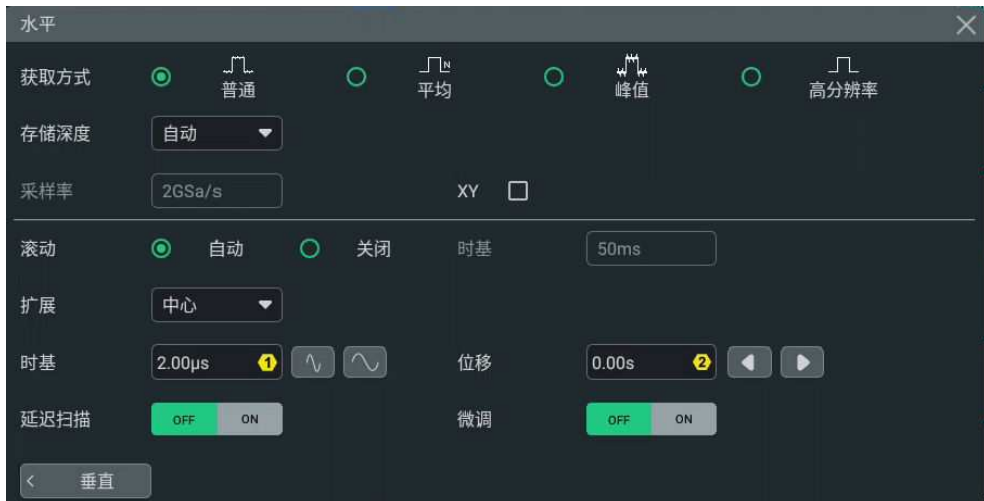


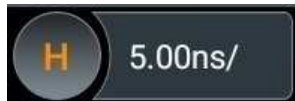
图 6.1 水平系统菜单

6.1

水平时基调整

水平时基（也称水平档位），即显示屏水平方向上每格所代表的时间值，通常表示为 s/div。
水平时基的可调范围为 200 ps/div~500 s/div。

改变水平时基时，所有通道显示的波形相对于当前选择的水平扩展基准（请参考 [水平扩展](#)）
水平扩展或压缩，屏幕左上方的水平时基信息（如下图所示）实时变化。



可通过如下方法，调节水平时基：

- 旋转前面板右侧的 **水平 SCALE** 旋钮，在可调范围内调节水平时基。顺时针旋转减小水平时基，逆时针旋转增大水平时基。
- 使用触摸屏功能，通过捏合手势调节水平时基，具体操作请参考 [捏合](#) 章节介绍的内容。
- 打开 **水平** 菜单，旋转前面板对应的多功能旋钮或在菜单中点击 **时基** 项输入框右侧的图标可增大或减小时基。您也可以点击数值输入框，通过弹出的数字键盘直接输入具体数值。



在 **水平** 系统菜单中，点击 **微调** 项的按钮，选择打开 (ON) 微调或关闭 (OFF) 微调。您也可以通过按下前面板右侧的 **水平 SCALE** 旋钮切换“粗调”和“微调”。

- **粗调：**点击 **时基** 项输入框右侧的“**增大时基**”按钮或“**减小时基**”按钮，将在可调范围内以 1-2-5 步进顺序调整所有通道波形的水平时基。
- **微调：**点击 **时基** 项输入框右侧的“**增大时基**”按钮或“**减小时基**”按钮，将在可调范围内以较小的步进值进一步调整所有通道波形的水平时基。

6.2 调整水平位移

水平位移（也称触发位移）是指水平方向上所有通道的波形触发点相对于屏幕中心的位移。波形触发点位于屏幕中心的左侧（右侧）时，水平位移为正（负）。

改变水平位移时，所有通道的波形触发点和显示的波形均左右移动；屏幕上方的水平位移信息实时变化，如下图所示。



可通过以下方法调节水平位移：

- 旋转前面板右侧的 **水平 POSITION** 旋钮，在可调范围内调节水平位移。顺时针旋转减小水平位移，逆时针旋转增大水平位移，按下该旋钮可快速复位水平位移（归零）。
- 使用触摸屏功能，通过拖动手势调节水平位移，具体操作请参考 [拖动](#) 章节介绍的内容。
- 打开“水平”菜单，旋转前面板对应的多功能旋钮，或在菜单中点击 **位移** 输入框右侧的按钮可增大或减小位移，如下图所示。您也可以点击 **位移** 项的数值输入框，通过弹出的数字键盘直接输入具体数值。



6.3

延迟扫描

延迟扫描可用来水平放大一段波形，以便用户查看波形细节。用户可以在 **水平** 系统菜单中，通过 **延迟扫描** 项选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 延迟扫描功能。打开延迟扫描功能后，可以设置延迟扫描的档位和偏移。



- **延迟扫描时基**: 转动对应的多功能旋钮或点击 **时基** 输入框右侧的图标可增大或减小时基，也可以点击数值输入框，通过弹出的数字键盘直接输入具体数值。
- **延迟扫描水平位移**: 转动对应的多功能旋钮或点击 **位移** 输入框右侧的图标可增大或减小位移，也可以点击数值输入框，通过弹出的数字键盘直接输入具体数值。

延迟扫描模式下，屏幕被分成下图所示的两个显示区域。

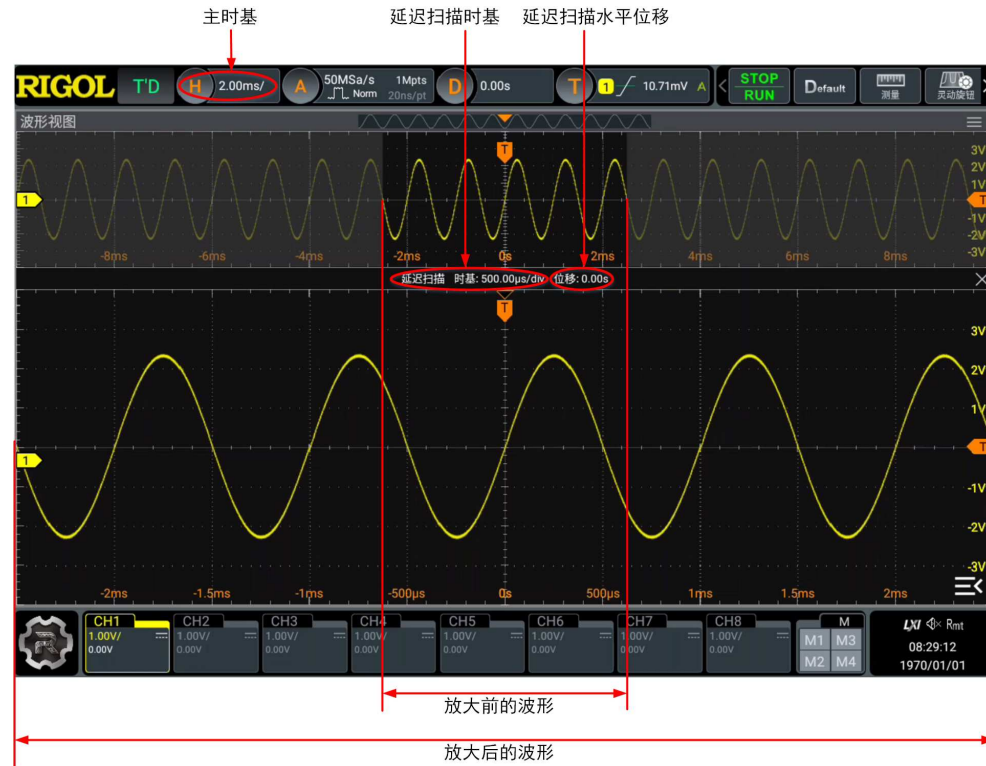


图 6.2 延迟扫描模式

- 放大前的波形:**

屏幕上半部分未被半透明灰色覆盖的区域是放大前的波形，其水平时基（称为主时基）显示在屏幕左上方。可以通过调节水平位移左右移动该区域，或通过调节水平时基档位来扩大或减小该区域。

- 放大后的波形:**

屏幕下半部分是经水平扩展的延迟扫描波形，其水平时基（称为延迟扫描时基）显示在屏幕中。延迟扫描时基相对于主时基提高了水平分辨率。

提示

延迟扫描时基应小于或等于主时基。



7

设置采样系统

在“水平系统”菜单中可以对仪器的采样系统进行设置。

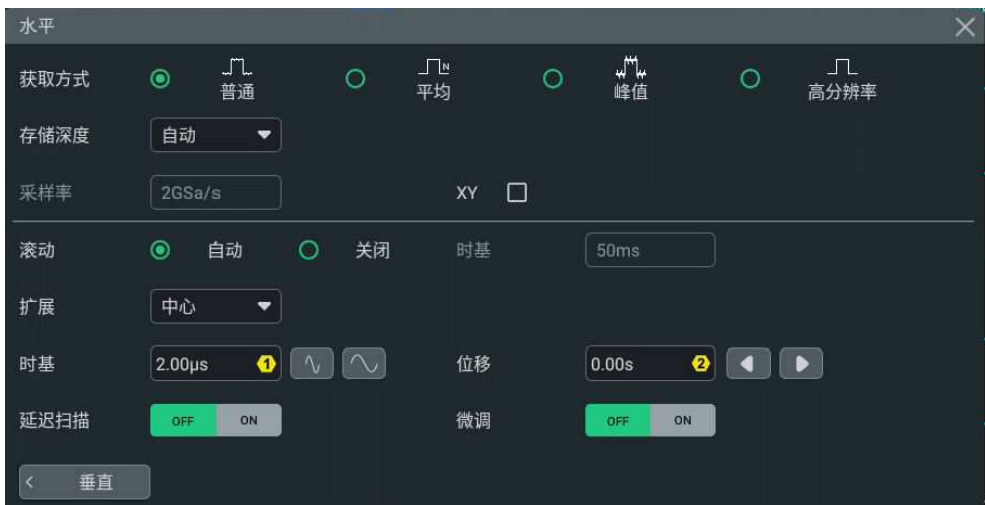


图 7.1 水平系统菜单

7.1 获取方式

获取方式用于控制如何从采样点中产生出波形点。在**水平**系统菜单中，可在**获取方式**项中选择普通、平均、峰值或高分辨率，默认获取方式为普通。获取方式会在屏幕上方的采样标签中显示出来。



普通 (Norm)

该模式下，示波器按相等的时间间隔对信号采样以重建波形。对于大多数波形来说，使用该模式均可以产生最佳的显示效果。

平均 (Avg)

该模式下，示波器对多次采样的波形进行平均，以减少输入信号上的随机噪声并提高垂直分辨率。平均次数越高，噪声越小并且垂直分辨率越高，但显示的波形对波形变化的响应也越慢。

选择“平均”模式后，可以点击**平均次数**项的输入框，通过弹出的数字键盘进行设置，也可转动对应的多功能旋钮设置此值。取值范围为 2 ~ 65536，默认值为 2。

提示

 平均次数必须是 2 的 N 次方。当输入数值不为 2 的 N 次方数时，示波器屏幕会弹出“平均次数截断”提示，此时平均次数会自动设置为小于输入数值且最近的 2 的 N 次方。

峰值 (Peak)

该模式下，示波器采集采样间隔内信号的最大值和最小值，以获取信号的包络或可能丢失的窄脉冲。使用该模式可以避免信号的混叠，但显示的噪声比较大。

该模式下，最小检测脉宽为采样周期。

高分辨率 (HiRes)

该模式采用一种超取样技术，对采样波形的邻近点进行平均，可减小输入信号上的随机噪声，并在屏幕上产生更加平滑的波形。通常用于数字转换器的采样率高于采集存储器的保存速率情况下。

选择“高分辨率”模式后，可以点击**比特数**项的下拉框，选择比特数为14或16，默认值为14。框后显示所选位数对应的带宽。

提示

- “平均”和“高分辨率”模式使用的平均方式不一样，前者为“多次采样平均”，后者为“单次采样平均”。
- 在高分辨率模式下，示波器以牺牲带宽来换取测量精度的提高。并且每次采样率改变后，会在水平系统菜单的**比特数**项右侧显示当前带宽。



7.2 采样方式

本示波器只支持实时采样方式。该采样方式下，示波器在一次触发中采样并产生波形显示。本系列模拟通道最高实时采样率为4 GSa/s，在屏幕上方的采样标签中可以看到当前采样率。

默认情况下，屏幕上方左侧的运行状态标签为绿色代表实时采样，屏幕右上的**STOP/RUN**按

钮为绿色。点击**STOP/RUN**按钮或按前面板右侧键，可停止采样。此时屏幕上方左侧的状态标签变为红色的STOP，**STOP/RUN**按钮变成红色，前面板右侧的键红色背光灯点亮。此时示波器将保持最后的画面，您仍然可以使用垂直控制和水平控制来平移和缩放波形。

7.3 采样率

采样是指示波器按照一定的时间间隔将模拟信号转换为数字信号，并且顺序存储的过程。采样率为该时间间隔的倒数。

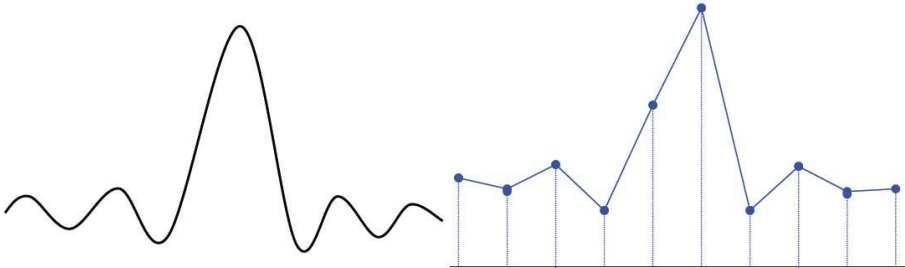
在**水平**系统菜单中，“采样率”项为当前的采样率值。采样率同时显示在屏幕上方状态栏中，如下图所示。



本系列示波器支持的最大模拟通道采样率为4 GSa/s，其中DHO5058和DHO5108型号，在所有通道都开启的模式下，支持的最大模拟通道采样率为2 GSa/s。

采样率过低对波形产生如下影响：

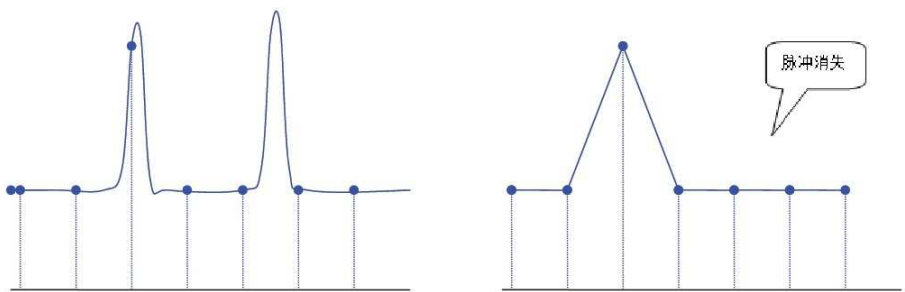
- **波形失真：**由于采样率低造成某些波形细节缺失，使示波器采样显示的波形与实际信号存在较大差异。



- **波形混叠：**由于采样率低于实际信号频率的 2 倍 (Nyquist Frequency, 奈奎斯特频率)，对采样数据进行重建时的波形频率小于实际信号的频率。



- **波形漏失：**由于采样率过低，对采样数据进行重建时的波形没有反映全部实际信号。



7.4 存储深度

存储深度是指示波器在一次触发采集中所能存储的波形点数。它反映了采集存储器的存储能力。MHO/DHO5000 示波器标配单通道最大 500 Mpts 存储深度。

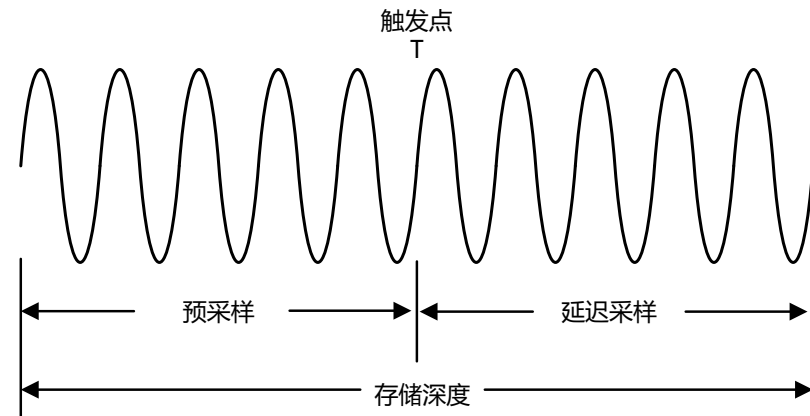


图 7.2 存储深度示意图

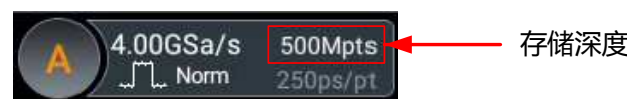
$$MDepth \geq SRate * TScale * HDivs$$

存储深度、采样率与水平时基档位三者的关系满足下式：

- **MDepth:** 存储深度，单位为 pts
- **SRate:** 采样率，单位为 Sa/s
- **TScale:** 水平时基档位，单位为 s/div
- **HDIVS:** 屏幕水平方向的格数，单位为 div

因此，在相同的水平时基档位下，高存储深度可以保证高采样率。

在 **水平** 系统菜单中，点击 **存储深度** 项的下拉框，选择存储深度，存储深度默认为“10 kpts”。设置的存储深度会显示在屏幕上方的采样标签中。



- 通道 CH1、CH3、CH5 和 CH7 为一组，通道 CH2、CH4、CH6 和 CH8 为一组。
- 只开启一组通道中的任意一个或多个通道的情况下，可选的存储深度包括：自动、1 kpts、10 kpts、100 kpts、1 Mpts、10 Mpts、25 Mpts、50 Mpts、100 Mpts、125 Mpts、200 Mpts、250 Mpts、500 Mpts。
- 在同时开启两组通道中的任意一个或多个通道的情况下，可选的存储深度包括：自动、1 kpts、10 kpts、100 kpts、1 Mpts、10 Mpts、25 Mpts、50 Mpts、100 Mpts、125 Mpts、250 Mpts。

提示

- 当存储深度设为“自动”时，示波器根据当前的采样率自动选择存储深度。
- 当**获取方式**设置为“高分辨率”时，不支持将存储深度设为“自动”。
- 当**获取方式**设置为“平均”时，存储深度仅支持设置为 1 kpts、10 kpts、100 kpts、1 Mpts、10 Mpts。

7.5 水平扩展

水平扩展是指调节水平时基时，屏幕波形进行水平扩展或压缩所依据的基准位置。

在 **水平** 系统菜单中 **扩展** 项，点击下拉框选择水平扩展基准。本示波器支持的水平扩展基准包括中心、左、右、触发点和自定义。默认为“中心”。

- **中心**：改变水平时基时，波形围绕屏幕中心水平扩展或压缩。
- **左**：改变水平时基时，波形围绕屏幕最左边水平扩展或压缩。
- **右**：改变水平时基时，波形围绕屏幕最右边水平扩展或压缩。
- **触发点**：改变水平时基时，波形围绕触发点水平扩展或压缩。
- **自定义**：改变水平时基时，波形围绕用户自定义的基准位置水平扩展或压缩。

选择“自定义”后，点击 **扩展自定义** 数值输入框，通过弹出的数字键盘输入水平扩展基准值。取值范围为-500 ~ 500，默认值为0。

7.6 滚动模式

滚动模式下，波形自右向左滚动刷新显示，您不必等到采集完整的波形即可查看采集的数据点。在 **水平** 系统菜单中的 **滚动** 项，选择“自动”或“关闭”。

- **自动**：打开滚动模式，当水平时基设置为 50 ms/div 或更慢，仪器自动启用滚动模式。
- **关闭**：关闭滚动模式，当水平时基设置为 200 ms/div 或更慢，仪器进入慢扫描模式。
慢扫描模式下，仪器先采集触发点左侧的数据，然后等待触发，在触发发生后继续完成触发点右侧的波形。应用慢扫描模式观察低频信号时，建议将 **通道耦合** 方式设置为“直流”。

提示

- 若当前延迟扫描已打开，则启用滚动模式时，延迟扫描将自动关闭。
- 以下功能在启用滚动模式下不可用：

调整水平位移（示波器运行状态为 STOP 时，此功能可用）、**延迟扫描**、**触发表示波器**、**延迟扫描**、**通过/失败测试**、**波形录制与播放**、**余辉时间**、**平均 (Avg)**、**XY 模式**。

7.7 XY 模式

本系列示波器的波形视图显示窗口采用的是 YT 模式。该模式下，Y 轴表示电压量，X 轴表示时间量。除此之外，还支持 XY 模式的波形显示窗口“XY 窗口”，在该窗口中 X 轴和 Y 轴均表示电压量，示波器将两个输入通道从“电压-时间”显示转化为“电压-电压”显示。

打开 XY 窗口

打开 XY 窗口有如下几种方式：

- 在导航菜单或屏幕右上方工具栏中点击 **多窗口** 打开 **添加窗口** 菜单，在“绘图”项点击 **XY > 添加**，可以打开 XY 窗口。
- 在导航菜单或屏幕右上方工具栏中点击 **XY**，可打开 XY 窗口。
- 在水平系统菜单中勾选 **XY**，可打开 XY 窗口。

XY 窗口配置

点击 XY 窗口右上角的  图标可进入 XY 配置菜单。

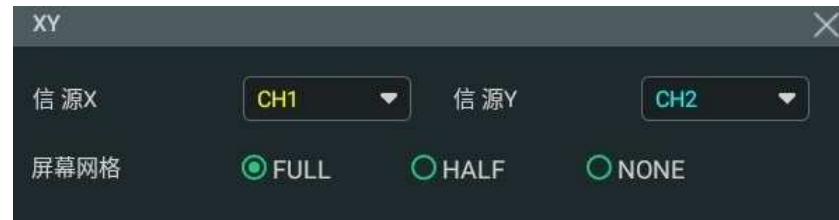


图 7.3 XY 配置菜单

- **信源：**点击“信源 X”下拉菜单可以选择 XY 窗口中 X 坐标的信源通道；点击“信源 Y”下拉菜单可以选择 XY 窗口中 Y 坐标的信源通道。
- **屏幕网格：**请参考[设置屏幕网格](#)章节设置 XY 窗口的网格。

说明

高级功能暂时不支持设置，当前设置为最优显示效果。

相位差的测量

通过李沙育 (Lissajous) 法可方便的测量相同频率的两个信号之间的相位差。下图给出了相位差的测量原理图。

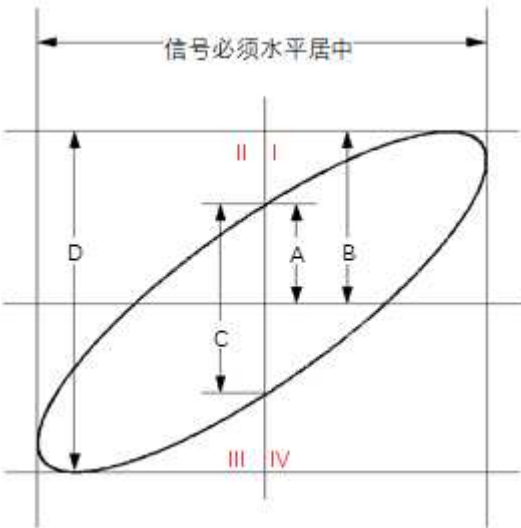


图 7.4 相位差的测量原理图

根据 $\sin\Theta = A/B$ 或 C/D ，其中 Θ 为通道间的相差角， A 、 B 、 C 、 D 的定义见上图。因此可以得出相差角，即：

$$\Theta = \pm \arcsin(A/B) \text{ 或 } \pm \arcsin(C/D)$$

如果椭圆的主轴在 I、III 象限内，那么所求得的相位差角应在 I、IV 象限内，即在 $(0$ 至 $\pi/2$) 或 $(3\pi/2$ 至 2π) 内。如果椭圆的主轴在 II、IV 象限内，那么所求得的相位差角应在 II、III 象限内，即在 $(\pi/2$ 至 π) 或 $(\pi$ 至 $3\pi/2$) 内。

XY 模式可用于测试信号经过一个电路网络产生的相位变化。将示波器与电路连接，监测电路的输入输出信号。

8 触发示波器

所谓触发，是指按照需求设置一定的触发条件，当波形流中的某一个波形满足这一条件时，示波器即时捕获该波形和其相邻的部分，并显示在屏幕上。数字示波器在工作时，不论仪器是否稳定触发，总是在不断地采集波形，但只有稳定的触发才有稳定的显示。触发模块保证每次时基扫描或采集都从用户定义的触发条件开始，即每一次扫描与采集同步，捕获的波形相重叠，从而显示稳定的波形。

触发设置应根据输入信号的特征进行，因此您应该对被测信号有所了解，才能快速捕获所需波形。本示波器提供了丰富的触发类型，便于您关注感兴趣的波形细节。

可通过如下几种方法进入 **触发** 菜单：

- 按下仪器前面板 **Trigger** 按键，可进入触发设置菜单。
- 在垂直菜单中，点击 **触发** 按键，可进入触发设置菜单。
- 点击屏幕上方的触发信息标签（如下图所示），可进入触发设置菜单。



图 8.1 边沿触发设置菜单

8.1 触发信源

在“触发”菜单，通过 **信源** 项下拉菜单选择所需的信源。可选信源包括：模拟通道、数字通道、EXT (外触发) 或 AC Line (市电) 均可以作为触发信源。

模拟通道输入

模拟通道的输入信号均可以作为触发信源，被选中的通道无论是否被打开，都能正常工作。

- DHO5058/DHO5108: CH1~CH8
- MHO5056/MHO5106: CH1~CH6
- MHO5054/MHO5104: CH1~CH4

数字通道输入（仅 MHO 系列型号）

数字通道 D0-D15 的输入信号均可以作为触发信源，被选中的通道无论是否被打开，都能正常工作。

AC Line (市电) 输入

触发信号取自示波器的交流电源输入。市电触发通常用于测量与交流电源频率有关的信号，例如稳定触发变电站变压器输出的波形，主要应用于电力行业的相关测量。

EXT (外触发) 输入

外部触发源可用于在所有 8 个通道都在采集数据的同时在第 9 个通道上触发。触发信号（如外部时钟或待测电路的信号等）将通过外触发输入端 [EXT TRIG] 连接器接入 EXT 触发源。您可以在-8 V 至+8 V 的触发电平范围内设置触发条件。

8.2 触发电平

触发电平用于确定触发点出现在边沿的位置，触发电平的调整与触发信源类型有关。

- 触发信源为模拟通道或数字通道时，旋转前面板右侧的触发电平旋钮  LEVEL 或在触发窗口打开的情况下旋转对应的多功能旋钮调整触发电平；也可以点击触发电平输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置触发电平。

触发信源为数字通道 D0~D15 时，也可以在逻辑分析仪功能菜单 **基本设置** 中设置 数字通道的阈值电平，设置方法请参考 **设置阈值** 章节。当前阈值电平的值显示在屏幕上方的触发信息标签中。

调整过程中，屏幕上将出现一条触发电平线（触发电平线颜色与通道颜色保持一致）以及触发标志 “

对于欠幅脉冲触发、斜率触发和超幅触发，需设置触发电平上限和触发电平下限。屏幕右侧显示两个触发电平标记 

- 触发信源为市电 AC Line 时，无触发电平。
- 触发信源为 EXT 时，旋转前面板右侧的触发电平旋钮  LEVEL 或在触发窗口打开的情况下旋转对应的多功能旋钮调整触发电平；也可以点击触发电平输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置触发电平。当前触发电平的值显示在屏幕上方的触发信息标签上。

对于此触发信源，触发电平调整过程中，只显示触发电平值的变化，屏幕上无触发电平线显示。

对于单电平，点击电平菜单中的 **50%** 或按下触发电平旋钮，对于双电平（如斜率触发、欠幅脉冲触发、超幅触发和 MIL-STD-1553 触发），分别点击电平 A 和 B 菜单中的 **90%** 和 **10%**，则会使电平跳到波形幅值范围内，以保证波形更好地触发。

8.3 触发方式

下面是采集存储器的示意图。为便于理解触发事件，可将采集存储器分为预触发缓冲器和后触发缓冲器。

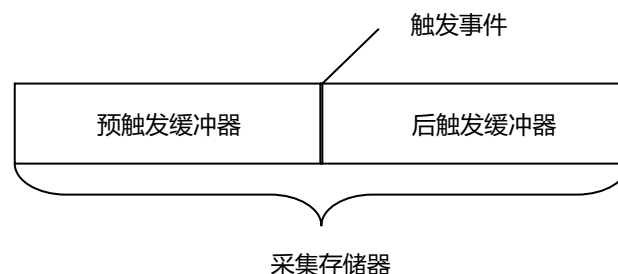


图 8.2 采集存储器的示意图

开始运行后，示波器将首先填充预触发缓冲器。填充完成后，示波器将开始搜索触发；搜索期间，采样到的数据将继续传输到预触发缓冲器（新的数据会不断覆盖已有的数据）。搜索到触发后，预触发缓冲器将包含触发前发生的事件。然后，示波器将填充后触发缓冲器并显示采集存储器中的数据。

如果是通过前面板右侧的 键启动采集，则将重复该过程；如果是通过 键启动采集，则完成单次采集后将停止（可平移和缩放当前显示波形）。

本系列示波器提供自动、普通和单次三种触发方式，默认为自动。

点击主界面里的触发信息标签（如下图所示）或按前面板右侧的 键打开“触发”菜单，在 **触发方式** 菜单中可快速切换当前触发方式。触发方式显示在屏幕上方的触发信息标签上：A（自动触发方式）、N（普通触发方式）、S（单次触发方式）。



- **自动：**在该触发方式下，如果未搜索到指定的触发条件，示波器将强制进行触发和采集以显示波形。该触发方式适用于未知信号电平或需要显示直流时，以及触发条件经常发生，不需要进行强制触发时。
- **普通：**在该触发方式下，仅在搜索到指定的触发条件时，示波器才进行触发和采集。该触发方式适用于低重复率信号、只需要采集由触发设置指定的特定事件时，以及为获得稳定显示，需防止示波器自动触发时。

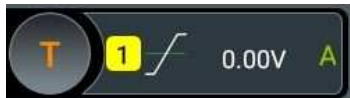
- 单次：在该触发方式下，仅在搜索到指定的触发条件时，示波器才进行一次触发和采集，然后停止。该触发方式适用于只需要单次采集特定事件并对采集结果进行分析的情况（可以平移和缩放当前显示波形，且后续波形数据不会覆盖当前波形）。单次触发后，示波器运行状态为“STOP”状态。

在 **普通** 和 **单次** 触发方式下，点击触发菜单里的 **强制触发** 按钮或按前面板右侧的 **Force** 键可强制产生一次触发。

8.4 触发耦合

触发耦合决定信号的哪种分量被传送到触发模块。注意与 **通道耦合** 进行区别。仅在边沿触发且触发信源为模拟通道时，才可以进行此项设置。

打开“触发”菜单，在 **耦合** 下拉菜单里选择所需的耦合方式（默认为直流）。



- 直流：允许直流和交流成分通过触发路径。
- 交流：阻挡直流成分并衰减信号。
- 低频抑制：阻挡直流成分并抑制低频成分。
- 高频抑制：抑制高频成分。

提示

触发耦合设置为交流或低频抑制时，无触发电平线和触发标志，调节触发电平时，只有屏幕上方触发信息标签里的触发电平值发生变化。

8.5 触发释抑

触发释抑可稳定触发复杂的重复波形（波形重复之间具有多个边沿或其他事件，如脉冲系列）。释抑时间是指示波器发生正确触发后至重新启用触发模块所等待的时间。在释抑时间内，即使满足触发条件，示波器也不会触发，直到释抑时间结束，示波器才重新启用触发模块。

例如，要稳定触发下图所示重复脉冲系列，需将释抑时间设为大于 t₁ 且小于 t₂ 的值。

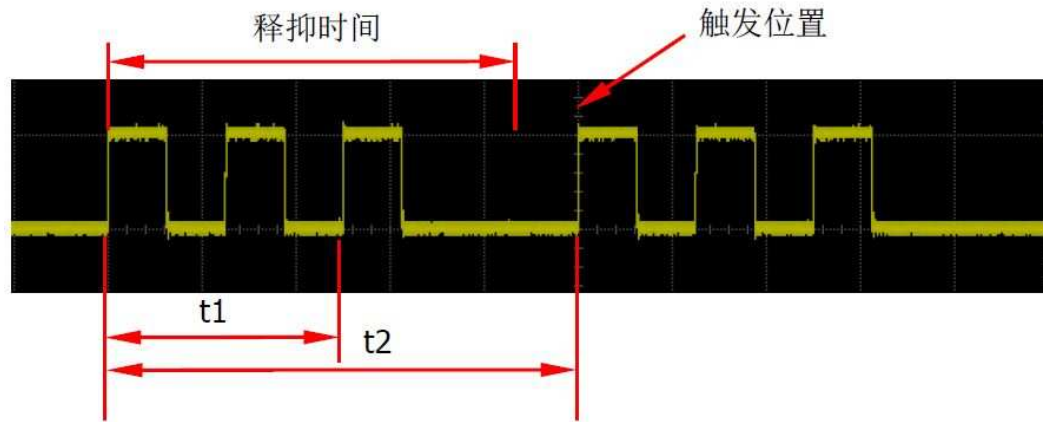


图 8.3 触发释抑示意图

进入“触发”菜单，点击**触发释抑**输入框，通过弹出的数字键盘设置释抑时间（直至波形稳定触发，默认为8 ns），也可以旋转前面板对应的多功能旋钮调节释抑时间。释抑时间的可调范围为8 ns至10 s。

8.6 噪声抑制

噪声抑制可以抑制信号中的高频噪声，降低示波器被误触发的概率。

进入“触发”菜单，点击**噪声抑制**项开关选择打开(ON)或关闭(OFF)噪声抑制功能。

提示

仅当触发信源为模拟通道、数字通道或EXT时，才可以进行此项设置。



8.7 触发类型

本系列示波器拥有以下丰富的触发功能。

8.7.1 边沿触发

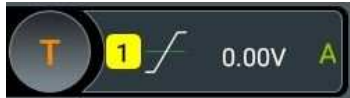
边沿触发是指在输入信号指定边沿的触发电平上触发。

选中触发类型

在**触发类型**下拉菜单中选择“边沿触发”，可进行边沿触发配置。

边沿触发菜单如图8.1。

选择完触发类型后，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击**信源**下拉列表选择模拟通道号、数字通道号、AC Line 或 EXT，可选通道号具体请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

边沿类型

在**边沿类型**菜单中选择在输入信号的何种边沿上触发，此时屏幕上方触发信息标签中将显示当前边沿类型。

- 上升沿：在输入信号的上升沿处，且电压电平满足设定的触发电平时触发。
- 下降沿：在输入信号的下降沿处，且电压电平满足设定的触发电平时触发。
- 任意沿：在输入信号的上升沿或下降沿处，且电压电平满足设定的触发电平时触发。

提示

当触发方式选择边沿触发时，您还可以按下前面板 **Slope** 键切换触发的边沿类型。

8.7.2 脉宽触发

在指定宽度的正脉冲或负脉冲上触发。脉宽触发下，设定一定条件的脉冲宽度，当输入信号的脉冲宽度满足条件时，示波器就会触发。

在示波器中，触发电平与正脉冲相交的两点间时间差定义为正脉宽，触发电平与负脉冲相交的两点间时间差定义为负脉宽，如下图所示。

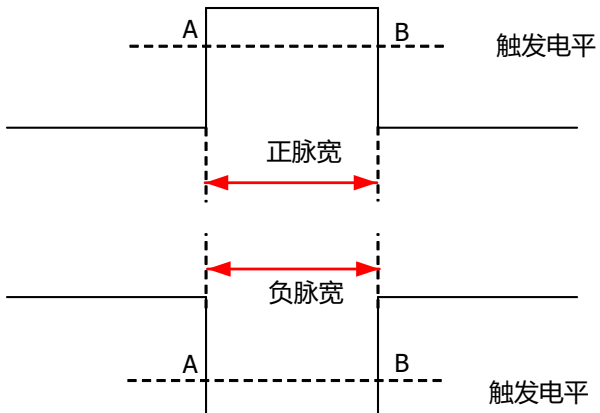


图 8.4 正脉宽/负脉宽

触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择“脉宽触发”，进行配置。



图 8.5 脉宽触发配置菜单

选择触发类型后，屏幕上方的触发标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击**信源**下拉列表选择模拟通道或数字通道作为触发源，可选通道号具体请参考[触发信源](#)一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

极性

在**极性**菜单中选择所需的极性，可以选择正极性(—)或负极性(—)。

触发条件

在**触发条件**菜单中选择触发条件。

- 极性选择“正极性”，触发条件选择“>”：在输入信号的正脉宽大于指定的脉宽设置时触发。
- 极性选择“正极性”，触发条件选择“<”：在输入信号的正脉宽小于指定的脉宽设置时触发。

- 极性选择“正极性”，触发条件选择“<>”：在输入信号的正脉宽大于指定的脉宽下限且小于指定的脉宽上限时触发。
- 极性选择“负极性”，触发条件选择“>”：在输入信号的负脉宽大于指定的脉宽设置时触发。
- 极性选择“负极性”，触发条件选择“<”：在输入信号的负脉宽小于指定的脉宽设置时触发。
- 极性选择“负极性”，触发条件选择“<>”：在输入信号的负脉宽大于指定的脉宽下限且小于指定的脉宽上限时触发。

脉宽设置

- **触发条件** 设置为“>”或“<”时，点击**上限**或**下限**项输入框，通过弹出的数字键盘设置脉宽的上限或下限；也可以旋转对应的多功能旋钮修改上限和下限值。脉宽可设置范围为1 ns至10 s。
- **触发条件** 设置为“<>”时，分别点击**上限**和**下限**项输入框，通过弹出的数字键盘设置脉宽上限和下限；也可以旋转对应的多功能旋钮，修改上限和下限值。脉宽下限必须小于脉宽上限。

8.7.3 斜率触发

斜率触发是在指定时间的正斜率或负斜率上触发，适用于观测锯齿波或三角波。

在示波器中，将两条触发电平线与上升沿相交的两点间的时间差定义为正斜率时间，同理，将两条触发电平线与下降沿相交的两点间的时间差定义为负斜率时间。如下图所示。

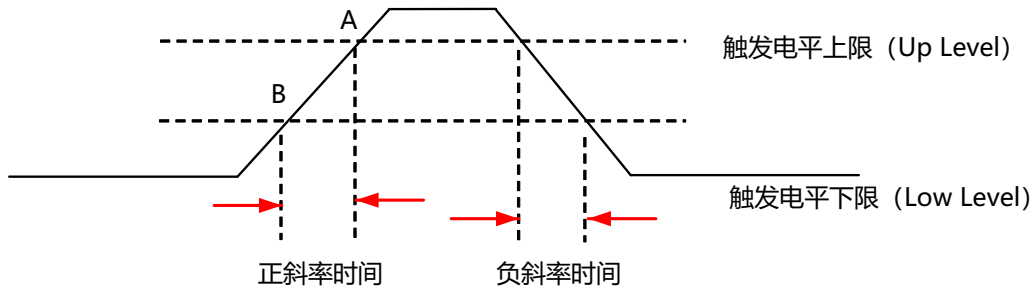


图 8.6 正斜率时间/负斜率时间

触发类型

在**触发类型**下拉菜单中选择“斜率触发”，可进行斜率触发配置。



图 8.7 斜率触发配置菜单

选择触发类型后，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



信源选择

点击**信源**下拉菜单选择模拟通道作为触发源。可选通道号具体请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

边沿类型

在**边沿类型**菜单选择在何种边沿上触发。

- 上升沿：在输入信号的上升沿处进行触发。
- 下降沿：在输入信号的下降沿处进行触发。

斜率条件

在**斜率条件**菜单中选择斜率条件。

- 边沿类型选择“上升沿”，斜率条件选择“>”：在输入信号的正斜率时间大于设置的时间时触发。
- 边沿类型选择“上升沿”，触发条件选择“<”：在输入信号的正斜率时间小于设置的时间时触发。

- 边沿类型选择“上升沿”，触发条件选择“< >”：在输入信号的正斜率时间大于设置的时间下限且小于设置的时间上限时触发。
- 边沿类型选择“下降沿”，触发条件选择“>”：在输入信号的负斜率时间大于设置的时间时触发。
- 边沿类型选择“下降沿”，触发条件选择“<”：在输入信号的负斜率时间小于设置的时间时触发。
- 边沿类型选择“下降沿”，触发条件选择“< >”：在输入信号的负斜率时间大于设置的时间下限且小于设置的时间上限时触发。

斜率时间设置

- **斜率条件** 设置为“>”或“<”时，点击**下限**或**上限**输入框，通过弹出的数字键盘进行设置；也可以旋转对应的多功能旋钮修改上限或下限值。斜率时间可设置范围为1 ns至10 s。
- **斜率条件** 设置为“< >”时，分别点击**上限**和**下限**输入框，通过弹出的数字键盘进行设置；也可以旋转对应的多功能旋钮修改上限和下限值。斜率时间下限必须小于斜率时间上限。

电平选择和设置

触发条件设置完成后，需调节触发电平，以正确触发信号，获得稳定波形。

分别点击**电平A**和**电平B**输入框，通过弹出的数字键盘设置电平A/电平B；也可以旋转前面板触发电平旋钮或对应的多功能旋钮调整电平A/电平B。当勾选**联动**时，会同时调整触发电平上限和下限，触发电平差值（即触发电平上限与触发电平下限的差值）保持不变。具体请参考**触发电平**一节中的介绍。当前触发电平值显示在屏幕上方触发信息标签里。

提示

按下触发电平旋钮，可将此旋钮的调节模式切换为：只调节电平A、只调节电平B或同时调节电平A和电平B。

8.7.4 视频触发

视频信号可包含图像信息和时序信息，且具有多种标准和制式。本系列示波器可在 NTSC (National Television Standards Committee, 美国国家电视标准委员会)、PAL (Phase Alternating Line, 逐行倒相)、SECAM (Sequential Couleur A Memoire, 顺序传送彩色与存贮) 等标准视频信号的场或行上触发。

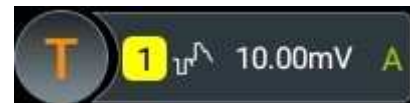
触发类型

在**触发类型**下拉菜单中选择“视频触发”，可进行视频触发配置。



图 8.8 视频触发配置菜单

选择触发类型后，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



信源选择

点击**信源**下拉菜单选择模拟通道做为触发源。可选通道号具体请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

视频极性

在**极性**菜单中选择所需的视频极性，可以选择正极性(↑)或负极性(↓)。

视频标准

点击**视频标准**下拉菜单，选择视频标准。

表 8.1 视频标准

视频标准	帧频 (帧)	扫描类型	电视扫描线 (行)
NTSC	30	隔行扫描	525
PAL/SECAM	25	隔行扫描	625
480p/60Hz	60	逐行扫描	525

视频标准	帧频 (帧)	扫描类型	电视扫描线 (行)
576p/50Hz	50	逐行扫描	625
720p/60Hz	60	逐行扫描	750
720p/50Hz	50	逐行扫描	750
720p/30Hz	30	逐行扫描	750
720p/25Hz	25	逐行扫描	750
720p/24Hz	24	逐行扫描	750
1080p/60Hz	60	逐行扫描	1125
1080p/50Hz	50	逐行扫描	1125
1080p/30Hz	30	逐行扫描	1125
1080p/25Hz	25	逐行扫描	1125
1080p/24Hz	24	逐行扫描	1125
1080i/60Hz	60	隔行扫描	1125
1080i/50Hz	50	隔行扫描	1125

同步

在 **同步** 菜单中选择所需的同步类型。

- 所有行：在发现的第一行上触发。
- 指定行：在指定行上触发。

选择该同步触发方式时，您可以指定行号。点击 **行号** 输入框，通过弹出的数字键盘设置行号，也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。行号的可设范围与当前选择的视频标准有关，设置范围为 1 至 525 (NTSC)、1 至 625 (PAL/SECAM)、1 至 525 (480p)、1 至 625 (576p)、1 至 750 (720p)、1 至 1125 (1080p/1080i)。

- 奇数场：在奇数场的第一个齿脉冲的上升沿处触发。仅当选择 NTSC 和 PAL/SECAM 视频标准时可选。
- 偶数场：在偶数场的第一个齿脉冲的上升沿处触发。仅当选择 NTSC 和 PAL/SECAM 视频标准时可选。

提示

- 
- 为了更好地观测视频信号中的波形细节，可以先将存储深度设大一些。
 - 对视频信号进行触发调试过程中，由于 RIGOL 数字示波器具备多级灰度显示功能，不同的亮度能反映信号不同部分的频率。有经验的用户在调试过程中可迅速判断信号的质量，发现异常情况。

8.7.5 码型触发

通过查找指定码型识别触发条件。码型是通道逻辑“与”的组合，每个通道可以设置为 H (高)、L (低)、X (忽略)。您还可以指定码型中的一个通道为上升沿或下降沿 (仅可指定一个边沿)。当指定边沿后，如果其它通道的码型均判定为“真”(即实际码型与预设的码型一致)，示波器将在该指定边沿上触发。如果未指定边沿，示波器将在使码型为“真”的最后一个边沿上触发。如果所有通道的码型都被设置为“忽略”，示波器将不会触发。

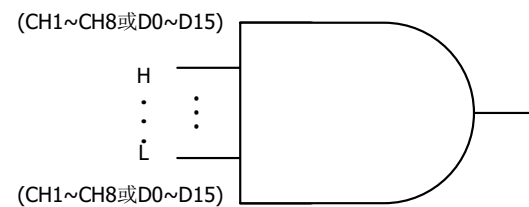


图 8.9 码型触发

触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择“码型触发”，进行码型触发配置。



图 8.10 MHO 系列 4 通道型号码型触发配置菜单



图 8.11 DHO 系列 8 通道型号码型触发配置菜单

选择触发类型，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击 **信源** 下拉列表选择模拟通道或数字通道作为触发源，可选通道号具体请参考 [触发信源](#) 一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

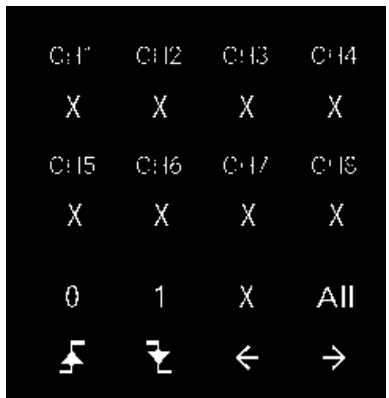
只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

码型配置

可选码型包括以下五种：

- 1：将所选通道码型值设置为“1”，即电压电平高于通道的触发电平。
- 0：将所选通道码型值设置为“0”，即电压电平低于通道的触发电平。
- X：将所选通道码型值设置为“X”，即该通道不作为码型的一部分。当码型中所有通道均被设置为“X”时，示波器将不触发。
- ：将码型设置为所选通道上的上升沿。
- ：将码型设置为所选通道上的下降沿。

此外，左箭头和右箭头分别表示向左、向右切换通道码型位。“All”表示所有按键。选中某一通道码型，然后点击 **All**，则其他通道都将设置为当前选择的码型。码型设置如下图所示：



码型中，仅允许指定一个边沿（上升沿或下降沿）。如果当前已定义了一个边沿项，然后在码型中的另一个通道再定义一个边沿项，则屏幕会弹出“输入无效”提示。

8.7.6 持续时间触发

持续时间触发类型下，示波器通过查找指定码型的持续时间作为识别触发的条件。码型是通道逻辑“与”的组合，每个通道的值可为 1（高）、0（低）或 X（忽略）。当该码型的持续时间 (ΔT) 满足预设的时间时，示波器触发，如下图所示。

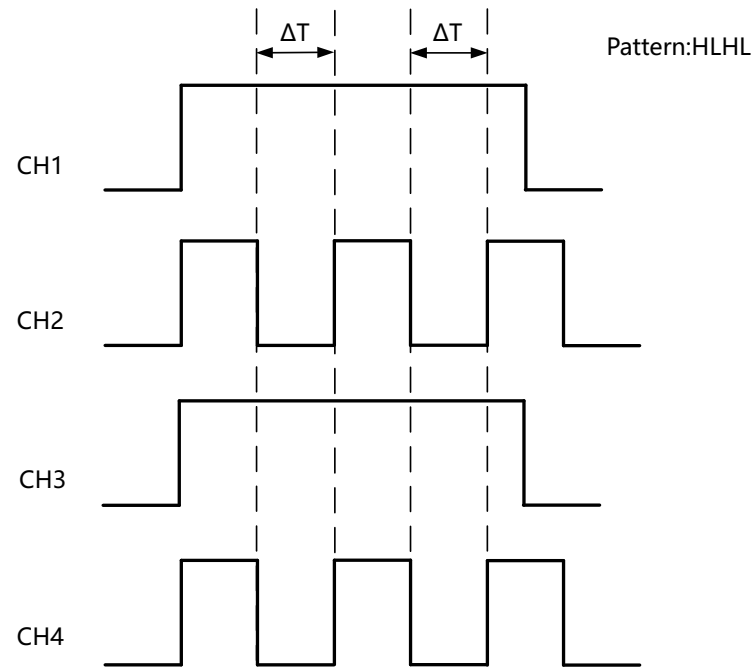


图 8.12 持续时间触发示意图

触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择“持续时间”，进行持续时间触发配置。

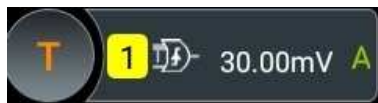


图 8.13 MHO 系列 4 通道型号持续时间触发配置菜单



图 8.14 DHO 系列 8 通道型号持续时间触发配置菜单

选择触发类型，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击 **信源** 下拉列表选择模拟通道或数字通道作为触发源，可选通道号具体请参考 [触发信源](#) 一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

码型配置

可选码型包括以下三种：

- 1：将所选通道码型值设置为“1”，即电压电平高于通道的触发电平。
- 0：将所选通道码型值设置为“0”，即电压电平低于通道的触发电平。
- X：将所选通道码型值设置为“X”，即该通道不作为码型的一部分。当码型中所有通道均被设置为“X”时，示波器将不触发。

此外，左箭头和右箭头分别表示向左、向右切换通道码型位。“All”表示所有按键。选中某一通道码型，然后点击 All，则其他通道都将设置为当前选择的码型。

触发条件

在 **触发条件** 菜单中选择触发条件。

- >：码型的持续时间大于设置的时间时触发。点击 **下限** 输入框，通过弹出的数字键盘设置该码型持续时间的下限值；也可以旋转对应的多功能旋钮修改持续时间的下限值。可设置范围为 1 ns 至 10 s。
- <：码型的持续时间小于设置的时间时触发。点击 **上限** 输入框，通过弹出的数字键盘设置该码型持续时间的上限值；也可以旋转对应的多功能旋钮修改持续时间的上限值。可设置范围为 1 ns 至 10 s。
- < >：码型的持续时间小于设置的时间上限且大于设置的时间下限时触发。分别点击 **上限**、**下限** 输入框，通过弹出的数字键盘设置该码型的持续时间上限和下限值；也可以旋转对应的多功能旋钮修改持续时间的上限和下限值。上限值可设置范围为 1.01 ns 至 10 s，下限值设置范围为 1 ns 至 9.9 s。时间下限必须小于时间上限。
- > <：码型的持续时间大于设置的时间上限或小于设置的时间下限时触发。分别点击 **上限**、**下限** 输入框，通过弹出的数字键盘设置该码型的持续时间上限和下限；也可以旋转对应的多功能旋钮修改持续时间的上限和下限值。上限值可设置范围为 1.01 ns 至 10 s，下限值可设置范围为 1 ns 至 9.9 s。时间下限必须小于时间上限。

8.7.7

超时触发

超时触发类型下，从输入信号的上升沿（或下降沿）跨过触发电平开始到相邻的下降沿（上升沿）跨过触发电平结束的时间间隔 (ΔT) 大于设置的超时时间时，示波器触发，如下图所示。

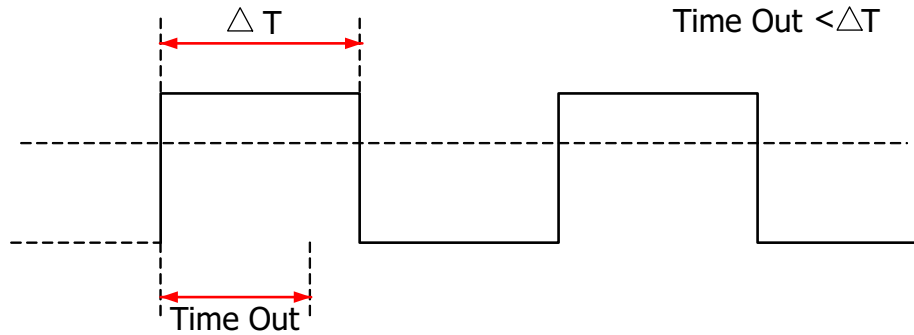


图 8.15 超时触发示意图

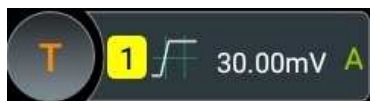
触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择“超时触发”，进行超时触发配置。



图 8.16 超时触发菜单

此时，屏幕上方显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击 **信源** 下拉列表选择模拟通道或数字通道作为触发源，可选通道号具体请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

边沿类型

点击 **边沿类型** 选择输入信号开始跨过触发电平的边沿类型。

- 上升沿：在输入信号的上升沿跨过触发电平开始计时。
- 下降沿：在输入信号的下降沿跨过触发电平开始计时。
- 任意沿：在输入信号的任意沿跨过触发电平开始计时。

超时时间

超时时间用于设置信号跨过触发电平后保持不跳变的最长时间。点击 **超时时间** 输入框，通过弹出的数字键盘设置超时触发的超时时间；也可以旋转对应的多功能旋钮修改超时时间。

8.7.8 欠幅脉冲触发

用于触发那些跨过了一个触发电平但没有跨过另一个触发电平的脉冲，如下图所示。

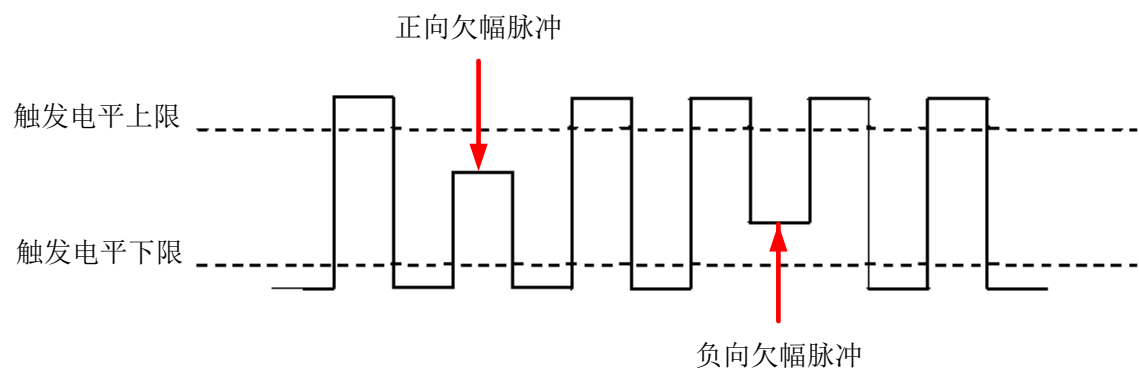


图 8.17 欠幅脉冲触发示意图

触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择“欠幅脉冲”，进行欠幅脉冲触发配置。



图 8.18 欠幅脉冲触发配置菜单

完成触发类型选择后，屏幕上显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



信源选择

点击**信源**下拉菜单选择模拟通道作为触发源。可选通道号具体请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

极性

在**极性**菜单中选择可以引起欠幅脉冲触发的脉冲极性。

- 正极性 ：在正向欠幅脉冲上触发。
- 负极性 ：在负向欠幅脉冲上触发。

触发条件

在**触发条件**菜单中选择欠幅脉冲触发的触发限制条件。

- **无关**：不设置欠幅脉冲触发的触发限制条件。
- **>**：欠幅脉冲宽度大于设置的脉宽下限时触发。点击**下限**输入框，通过弹出的数字键盘设置欠幅脉冲触发的最小脉冲宽度；也可以旋转对应多功能旋钮修改最小脉冲宽度。

- <：欠幅脉冲宽度小于设置的脉宽上限时触发。点击**上限**输入框，通过弹出的数字键盘设置欠幅脉冲触发的最大脉冲宽度；也可以旋转对应多功能旋钮修改最大脉冲宽度。
- < >：欠幅脉冲宽度大于设置的脉宽下限且小于设置的脉宽上限时触发。分别点击**上限**、**下限**输入框，通过弹出的数字键盘设置欠幅脉冲触发的最大脉冲宽度和最小脉冲宽度；也可以旋转对应多功能旋钮修改最大脉冲宽度和最小脉冲宽度。脉宽下限必须小于脉宽上限。

电平选择和设置

触发条件设置完成后，需调节触发电平，以正确触发信号，获得稳定波形。

分别点击**电平A**和**电平B**输入框，通过弹出的数字键盘设置电平A/电平B；也可以旋转前面板触发电平旋钮或对应的多功能旋钮调整电平A/电平B。当勾选**联动**时，会同时调整触发电平上限和下限，触发电平差值（即触发电平上限与触发电平下限的差值）保持不变。具体请参考**触发电平**一节中的介绍。当前触发电平值显示在屏幕上方触发信息标签里。

提示

按下触发电平旋钮，可将此旋钮的调节模式切换为“只调节电平A”、“只调节电平B”或“同时调节电平A和电平B”。

8.7.9 超幅触发

超幅触发提供一个高触发电平和一个低触发电平，当输入信号升高到高触发电平以上或降低到低触发电平以下时触发。

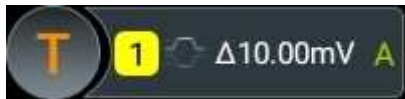
触发类型

选择触发类型为“超幅触发”，可进行超幅触发配置。



图 8.19 超幅触发配置菜单

选择触发类型后，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示。



信源选择

点击**信源**下拉菜单选择模拟通道作为触发源。可选通道号具体请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

边沿类型

选择“边沿类型”确定在输入信号的何种边沿上触发。

- 上升沿：在输入信号的上升沿处且电压电平高于设定的高触发电平时触发。
- 下降沿：在输入信号的下降沿处且电压电平低于设定的低触发电平时触发。
- 任意沿：在输入信号的任意边沿处且电压电平满足设定的触发电平时触发。

触发位置

通过选择超幅触发的“触发位置”，进一步确定触发的时间点。

- 超幅进入**：当输入信号进入指定的触发电平范围时触发。
- 超幅退出**：当输入信号退出指定的触发电平范围时触发。
- 超幅时间**：超幅进入后的累计保持时间等于设置的超幅时间时触发。选择该类型后，可设置“超幅时间”，超幅时间可设置范围为1 ns至10 s。

设置触发电平

设置触发电平，以正确触发信号，获得稳定波形。

- 电平A**：仅调整触发电平上限，触发电平下限保持不变。
- 电平B**：仅调整触发电平下限，触发电平上限保持不变。
- 联动**：同时调整触发电平上限和触发电平下限，触发电平差值（即触发电平上限与触发电平下限的差值）保持不变。

可通过弹出的数字键盘设置“电平A”和“电平B”；也可以旋转前面板触发电平旋钮或对应的多功能旋钮调整“电平A”和“电平B”。具体请参考**触发电平**一节中的介绍。

提示

按下触发电平旋钮，可将此旋钮的调节模式切换为：只调节“电平A”、只调节“电平B”或同时调节“电平A”和“电平B”。



8.7.10 延迟触发

延迟触发类型下，您需要设置触发信源 A 和信源 B。当信源 A 所设定的边沿（边沿 A）与信源 B 所设定的边沿（边沿 B）之间的时间差 (ΔT) 满足预设的时间限制时，示波器触发，其中边沿 A 与边沿 B 必须为紧邻的边沿。如下图所示。

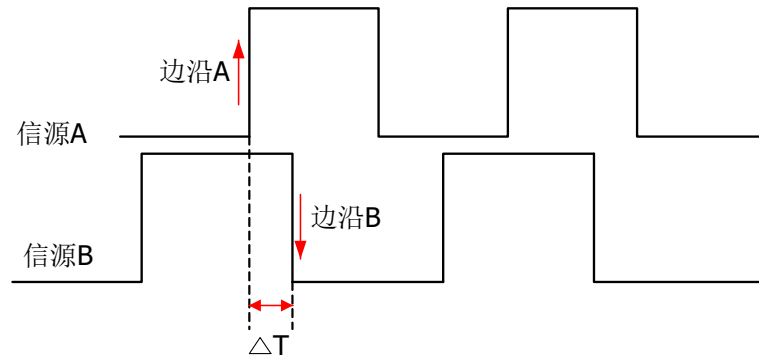


图 8.20 延迟触发示意图

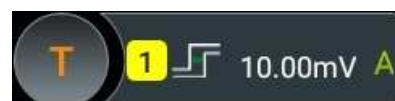
触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择“**延迟触发**”，进行延迟触发配置。



图 8.21 延迟触发配置菜单

选择触发类型后，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



信源设置

• 信源 A

点击 **信源 A** 下拉列表选择模拟通道或数通道作为信源 A 的触发信源，可选通道号具体请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方的触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

• 边沿 A

点击在 **边沿 A** 项选择延迟触发时信源 A 的触发边沿类型，可以选择上升沿或下降沿。

• 信源 B

点击 **信源 B** 下拉列表选择模拟通道或数通道作为信源 B 的触发信源，可选具体请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

• 边沿 B

点击在 **边沿 B** 项选择延迟触发时信源 B 的触发边沿类型，可以选择上升沿或下降沿。

设置触发条件

在 **斜率条件** 菜单中选择延迟触发的时间限制条件。

- >：信源 A 所设定的边沿与信源 B 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 大于设置的时间下限时触发。点击 **下限** 输入框，通过弹出的数字键盘设置延迟触发的延迟时间下限；也可以旋转对应的多功能旋钮修改延迟时间下限。
- <：信源 A 所设定的边沿与信源 B 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 小于设置的时间上限时触发。点击 **上限** 输入框，通过弹出的数字键盘设置延迟触发的延迟时间上限；也可以旋转对应的多功能旋钮修改延迟时间上限。
- < >：信源 A 所设定的边沿与信源 B 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 大于设置的时间下限且小于设置的时间上限时触发。分别点击 **上限**、**下限** 输入框，通过弹出的数字键盘设置延迟触发的延迟时间上限和下限；也可以旋转对应的多功能旋钮修改延迟时间上限和下限。时间下限必须小于时间上限。
- > <：信源 A 所设定的边沿与信源 B 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 小于设置的时间下限或大于设置的时间上限时触发。分别点击 **上限**、**下限** 输入框，通过弹出的数字键盘设置延迟触发的延迟时间上限和下限；也可以旋转对应的多功能旋钮修改延迟时间上限和下限。时间下限必须小于时间上限。

电平选择和设置

触发条件设置完成后，需调节触发电平，以正确触发信号，获得稳定波形。

分别点击 **电平 A** 和 **电平 B** 输入框，通过弹出的数字键盘设置电平 A/电平 B；也可以旋转前面板对应的多功能旋钮调整电平 A/电平 B，或旋转触发电平旋钮调整电平（触发电平旋钮的焦点在上一次设置的电平）。具体请参考**触发电平**一节中的介绍。当前触发电平值显示在屏幕上方触发信息标签里。

8.7.11 建立保持触发

建立保持触发类型下，您需要设置时钟源和数据源。建立时间从数据信号跨过触发电平时开始，至指定的时钟边沿到来时结束；保持时间从指定的时钟边沿到来时开始，至数据信号再次跨过触发电平时结束（如下图所示）。当建立时间或保持时间小于预设的时间时，示波器将触发。

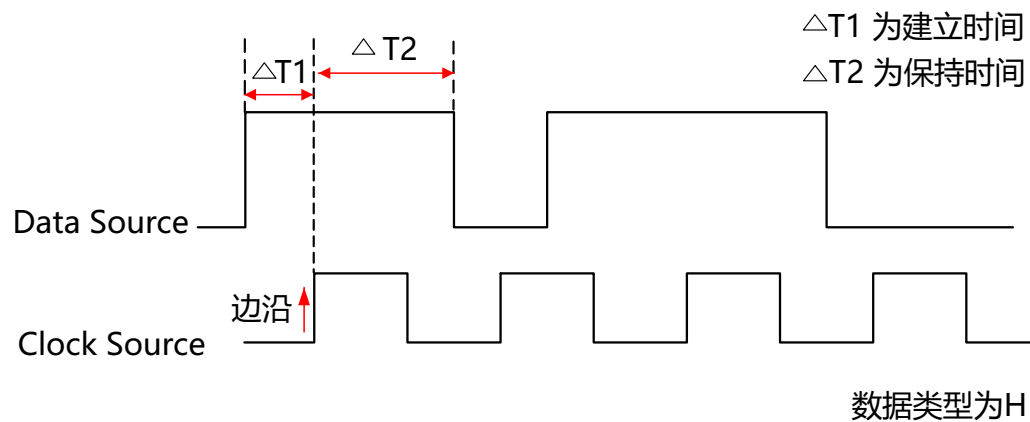


图 8.22 建立保持时间示意图

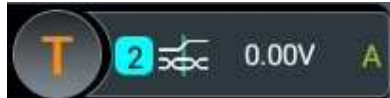
触发类型

选择触发类型为“建立保持”，进行建立保持触发配置。



图 8.23 建立保持触发配置菜单

选择触发类型后，屏幕上方显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



时钟源

选择指定模拟通道或数字通道作为时钟线的信源，可选通道号具体请参考[触发信源](#)一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

边沿类型

可选择时钟触发的“边沿类型”为“上升沿”或“下降沿”。

数据源

支持选择模拟通道或数字通道作为数据线的“数据源”，可选通道号具体请参考[触发信源](#)一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

数据类型

设置数据信号的有效码型。可以设置“数据类型”为H（高电平）或L（低电平）。

触发条件

可选择如下建立保持触发的“触发条件”。

- **建立**：当建立时间小于设定值时，示波器触发。选择该类型后，点击**建立**输入框，通过弹出的数字键盘设置建立的时间长度；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。
- **保持**：当保持时间小于设定值时，示波器触发。选择该类型后，点击**保持**输入框，在弹出的数字键盘中设置保持的时间长度；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。
- **建立保持**：当建立时间或保持时间小于设定值时，示波器触发。选择该类型后，点击**建立**和**保持**输入框，在弹出的数字键盘中分别设置建立和保持的时间长度；也可以旋转对应的多功能旋钮分别设置建立和保持的时间长度。

电平选择和设置

触发条件设置完成后，需调节触发电平，以正确触发信号，获得稳定波形。

通过弹出的数字键盘设置“时钟电平”和“数据电平”；也可以旋转前面板对应的多功能旋钮调整“时钟电平”和“数据电平”，或旋转触发电平旋钮调整电平（触发电平旋钮的焦点在上一次设置的电平）。具体请参考[触发电平](#)一节中的介绍。当前触发电平值显示在屏幕上方触发信息标签里。

8.7.12 第 N 边沿触发

在指定空闲时间后第N个边沿上触发。例如，在如下图所示的波形中，需在指定空闲时间（相邻两个上升沿之间的时间）后第2个上升沿上触发，则空闲时间需设置为P<空闲时间

$< M$ 。其中 M 为第 1 个上升沿与前一个上升沿之间的时间， P 为参与计数的上升沿之间的最大时间。

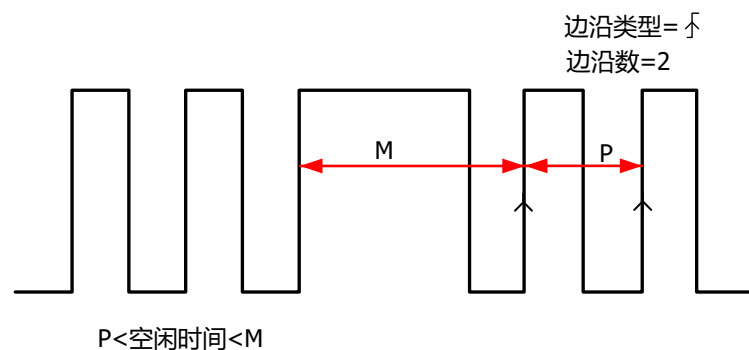


图 8.24 第 N 边沿触发电示意图

触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择 “第 N 边沿”，进行 “第 N 边沿” 类型触发配置。



图 8.25 第 N 边沿触发配置菜单

选择触发类型后，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击 **信源** 下拉列表选择模拟通道或数字通道作为触发源，可选通道号具体请参考 [触发信源](#) 一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

边沿类型

点击 **边沿类型** 键选择在输入信号的何种边沿上触发。

- 上升沿：在输入信号的上升沿处，且电压电平满足设定的触发电平时触发。
- 下降沿：在输入信号的下降沿处，且电压电平满足设定的触发电平时触发。

空闲时间

点击 **空闲时间** 输入框，在弹出的数字键盘中设置第 N 边沿触发中开始边沿计数之前的空闲时间；也可以旋转对应的多功能旋钮设置空闲时间。

边沿数

点击 **边沿数** 输入框，在弹出的数字键盘中设置第 N 边沿触发中“N”的具体数值；也可以旋转对应的多功能旋钮设置边沿数。边沿数可设置范围为 1 至 65535。

8.7.13 RS232 触发

RS232 总线是用于计算机之间或计算机与终端之间进行数据传送的一种串行通信方式。

RS232 串行协议将一个字符作为一个帧数据进行传输，其帧结构由 1 bit 起始位、5~8 bits 数据位、1 bit 校验位和 1~2 bits 停止位组成。其格式如下图所示。本系列示波器可在检测到 RS232 信号的帧起始、错误帧、校验错误或指定的数据时触发。

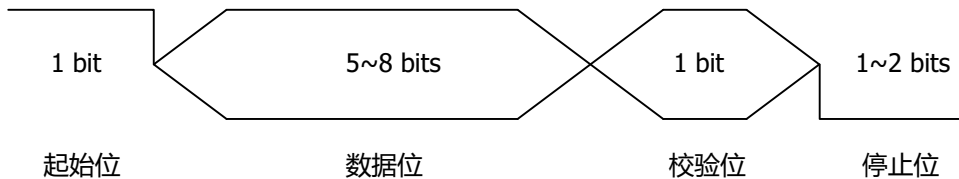


图 8.26 RS232 协议说明图

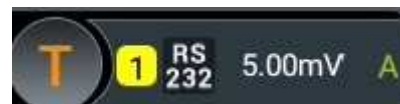
触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择 “RS232”，进行 RS232 触发配置。



图 8.27 RS232 触发类型配置菜单

选择触发类型后，屏幕上方显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击 **信源** 下拉列表选择模拟通道或数字通道作为触发源，可选通道号具体请参考 [触发信源](#) 一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

极性

点击 **极性** 键选择数据传输的极性，可以选择正极性 或负极性 .

触发条件

- 帧起始：在帧起始位置处触发。
- 错误帧：当检测到错误帧时触发。
- 校验错误：当检测到校验错误时触发。
- 数据：在设定的数据位的最后一位触发。点击 **数据**，通过弹出的数字键盘设置 RS232 触发的数据；也可以旋转对应的多功能旋钮设置 RS232 触发数据。

波特率

选择数据传输的波特率，相当于指定时钟频率。点击 **波特率** 下拉菜单，在弹出的子选项中选择预设定的波特率，可选择的波特率包括 50 bps、75 bps、110 bps、134 bps、150 bps 和 300 bps 等，用户也可以自定义波特率。

数据宽度

数据宽度即每帧数据的位数。点击 **数据宽度** 下拉菜单，选择所需的数据宽度。数据宽度可选择 5 Bits、6 Bits、7 Bits 或 8 Bits。

停止位

停止位即数据何时停止输出。在 **停止位** 菜单中选择所需的停止位。停止位可选择 1 Bit、1.5 Bits 或 2 Bits。

校验方式

校验方式用于检验数据传输的正确性。在 **校验方式** 菜单中可选择校验方式为无、偶校验或奇校验。

- **无校验**：在传输过程中没有校验位。
- **偶校验**：数据位和校验位中“1”的总个数为偶数。例如：发送 0x55 (01010101)，则需要在校验位中填充 0。
- **奇校验**：数据位和校验位中“1”的总个数为奇数。例如：发送 0x55 (01010101)，则需要在校验位填充 1。

8.7.14 I2C 触发

I2C 总线为两线式串行总线，用于连接微控制器及其外围设备，是微电子通信控制领域广泛采用的一种总线标准。

I2C 串行总线由 SCL、SDA 两条线组成，传输速率由时钟线 SCL 决定，传输数据由数据线 SDA 决定，如下图所示。仪器可在启动、重启、停止、丢失确认、特定的设备地址或数据值上触发，也可在同时指定设备地址值和数据值时触发。

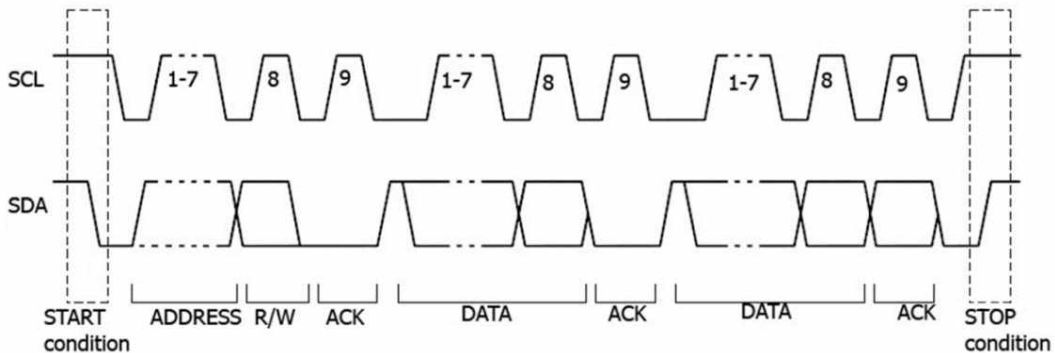


图 8.28 I2C 协议时序图

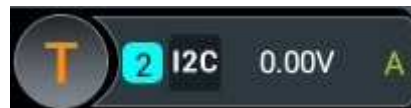
触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择 “I2C” , 进行 I2C 触发配置。



图 8.29 I2C 触发配置菜单

此时，屏幕上显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



信源选择

分别点击 **SCL** 和 **SDA** 下拉菜单选择模拟通道号或数字通道号为串行时钟线 (SCL) 和串行数据线 (SDA) 指定信源。具体请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

触发条件

在 **触发条件** 菜单中选择所需的触发条件。

- **启动**: 当 SCL 为高电平而 SDA 数据从高电平跳变至低电平时触发。
- **停止**: 当 SCL 为高电平而 SDA 数据从低电平跳变至高电平时触发。
- **重启**: 当另一个启动条件在停止条件之前出现时触发。
- **丢失确认**: 在 ACK 为 1 时触发。

- **地址**: 触发查找设定的地址值，在读写位上触发。选择地址为触发条件后：
 - 点击 **读写方向** 下拉菜单，选择写、读或读/写。
当 **地址位宽** 下拉菜单选择“8 Bits”时，无此项设置。
 - 点击 **地址位宽** 下拉菜单选择所需的地址位宽。地址位宽可选择 7 Bits、8 Bits 或 10 Bits。
 - 点击 **地址** 输入框，通过弹出的数字键盘设置 I2C 触发的地址值；也可以旋转对应的多功能旋钮设置 I2C 触发地址值。
- **数据**: 触发在数据线 (SDA) 上查找设定的数据值，在数据最后一位的时钟线 (SCL) 跳变沿上触发。选择数据为触发条件后，可以设置地址长度、位组长度和数据。
 - 点击 **地址位宽** 下拉菜单选择所需的地址位宽。地址位宽可选择 7 Bits、8 Bits 或 10 Bits。
 - 点击 **位组长度** 输入框，通过弹出的数字键盘设置数据的长度；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。位组长度可设范围为 1 至 5。
 - 点击 **数据** 输入框，会弹出“格式”界面，可以选择二进制或十六进制格式进行相应的设置。



图 8.30 二进制格式设置



图 8.31 十六进制格式设置

- 地址数据：**示波器同时查找设定的地址值和数据值，在地址和数据同时满足条件时触发。选择地址数据为触发条件后，需设置**读写方向**、**位组长度**、**地址位宽**、**地址**和**数据**菜单项，设置方法请参考“地址”触发条件和“数据”触发条件介绍的相关内容。

电平选择和设置

触发条件设置完成后，需调节触发电平，以正确触发信号，获得稳定波形。

- SCL 电平：**可通过数字键盘设置 SCL 的触发电平；也可以旋转前面板对应的多功能旋钮或触发电平旋钮调整指定触发电平值。
- SDA 电平：**可通过数字键盘设置 SDA 的触发电平；也可以旋转前面板对应的多功能旋钮或触发电平旋钮调整指定触发电平值。

具体请参考**触发电平**一节中的介绍。当前触发电平值显示在屏幕上方触发信息标签里。

8.7.15 SPI 触发

SPI 触发类型下，当片选条件或超时条件满足时，示波器在搜索到指定数据时触发。使用 SPI 触发时，需指定串行时钟线（CLK）和串行数据线（MISO）。

下图所示是 SPI 总线时序图。

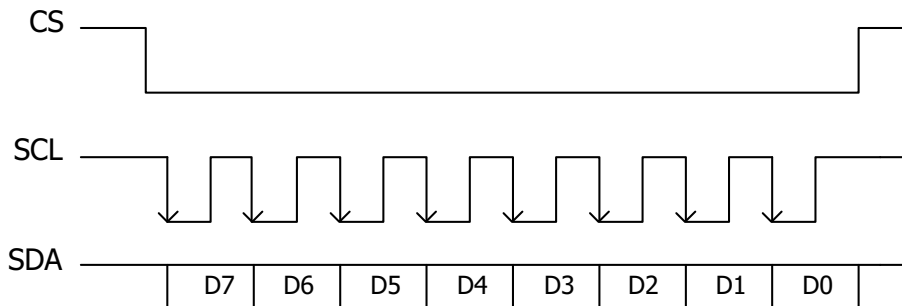


图 8.32 SPI 总线时序图

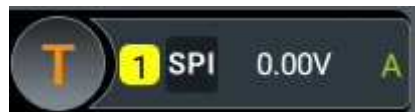
触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择 “SPI” , 可进行 SPI 触发配置。



图 8.33 SPI 触发配置菜单

选择触发类型后，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



信源选择

点击 **CLK** 和 **MISO** 下拉菜单，可选择模拟通道或数字通道作为串行时钟线 (CLK) 和串行数据线 (MISO) 的信源。不同型号仪器支持的通道情况请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

边沿类型

在 **边沿类型** 项选择所需的时钟边沿类型。

- 上升沿：在时钟的上升沿处对 MISO 数据进行取样。
- 下降沿：在时钟的下降沿处对 MISO 数据进行取样。

触发条件

在 **触发条件** 项选择判断触发的条件。

- 包含 CS：片选信号有效的条件下，示波器在搜索到满足触发条件的数据（SDA）时触发。
 - 点击 **CS** 下拉菜单可选择模拟通道或数字通道作为片选信号通道。当前片选信号信息显示在屏幕上方触发信息标签中。
 - 在 **片选模式** 项选择当前片选模式为“正极性”（高电平有效）或“负极性”（低电平有效）。
- 超时：时钟（CLK）信号保持指定时间的空闲状态后，示波器在搜索到满足触发条件的数据（MISO）时触发。选择该条件后，点击 **超时** 输入框，可通过弹出的数字键盘设置空闲状态的时间；也可以旋转前面板对应的多功能旋钮设置超时时间。超时时间可设范围为 8 ns 至 10 s。

数据

点击 **数据** 输入框，在弹出的格式界面中设置需要操作的数据位。设置方法请参考 [I2C 触发](#) 一节中介绍的相关内容。

数据位宽

点击 **数据位宽** 输入框，通过弹出的数字键盘设置串行数据字符串中的位数；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。字符串中的位数可设置为 4 至 32 间的任意整数。

电平选择和设置

触发条件设置完成后，需调节触发电平，以正确触发信号，获得稳定波形。

- CLK 电平**：可通过数字键盘设置 CLK 的电平值；也可以旋转前面板对应多功能旋钮或触发电平旋钮调整 CLK 的电平值。
- MISO 电平**：可通过数字键盘设置 MISO 的电平值；也可以旋转前面板对应多功能旋钮调整 MISO 的电平值。
- CS 电平**：可通过数字键盘设置 CS 的电平值。也可以旋转前面板对应多功能旋钮调整 CS 的电平值。

具体请参考 [触发电平](#) 一节中的介绍。当前触发电平值显示在屏幕上方触发信息标签里。

8.7.16 CAN 触发

本系列示波器可在 CAN 信号的帧起始处、帧结束处、指定类型的帧（如远程帧、过载帧或数据帧等）或指定类型的错误帧（如应答错误、校验错误或格式错误等）等位置上触发。

CAN 总线数据帧格式如下图所示。

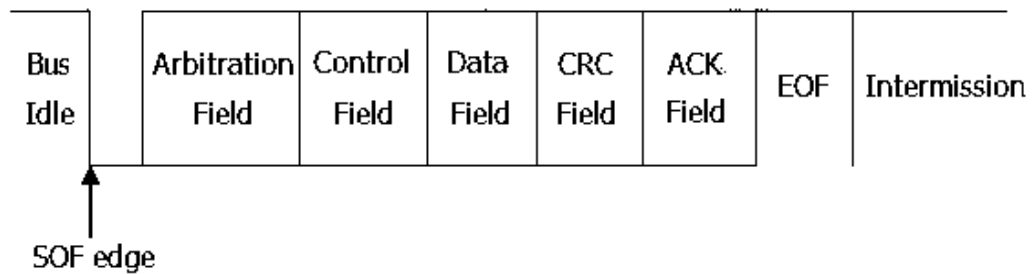


图 8.34 CAN 总线数据帧格式

触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择 “CAN” , 可进行 CAN 触发配置。

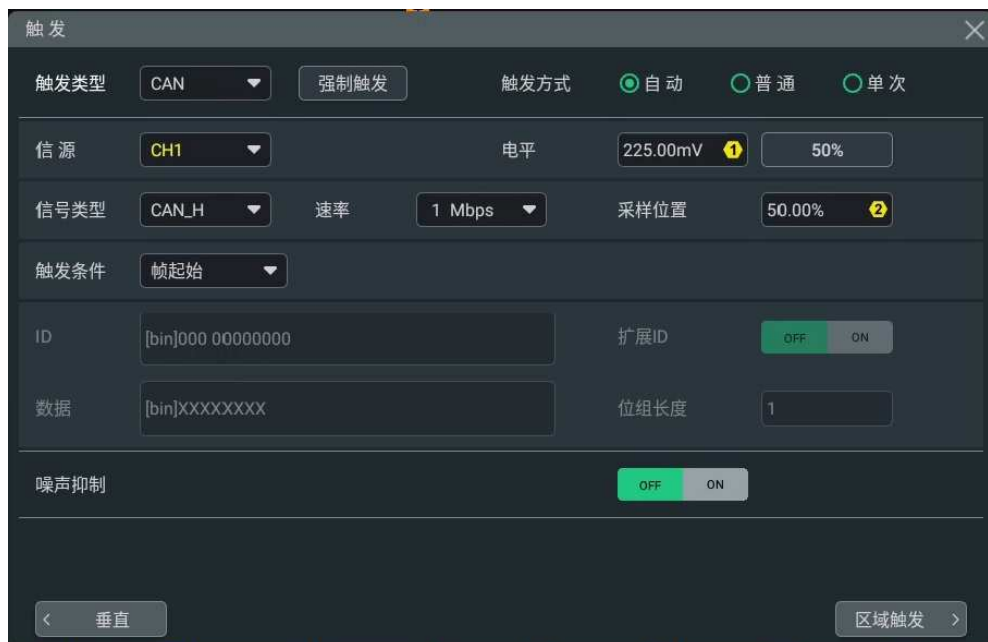
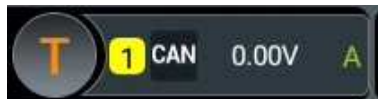


图 8.35 CAN 触发菜单

选择触发类型后，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击 **信源** 下拉列表选择模拟通道或数字通道作为触发源，可选通道号具体请参考**触发信源**一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

信号类型

点击 **信号类型** 下拉菜单选择所需的信号类型。

- CAN_H: 实际的 CAN_H 总线信号。
- CAN_L: 实际的 CAN_L 总线信号。
- 发送/接收: 来自 CAN 信号线上的接收信号和传输信号。
- 差分: 使用差分探头连接到模拟通道的 CAN 差分总线信号。差分探头的正极连接 CAN_H 总线信号, 差分探头的负极连接 CAN_L 总线信号。

信号速率

点击 **速率** 下拉菜单, 选择预设定的速率, 可选择的速率包括 10 kbps、20 kbps、33.3 kbps、50 kbps、62.5 kbps 和 83.3 kbps 等, 用户也可以自定义信号速率。

采样位置

采样点为位时间内的点, 示波器在该点对位电平进行采样。采样点用“位开始至采样点的时间”与“位时间”的百分比表示, 如下图所示。

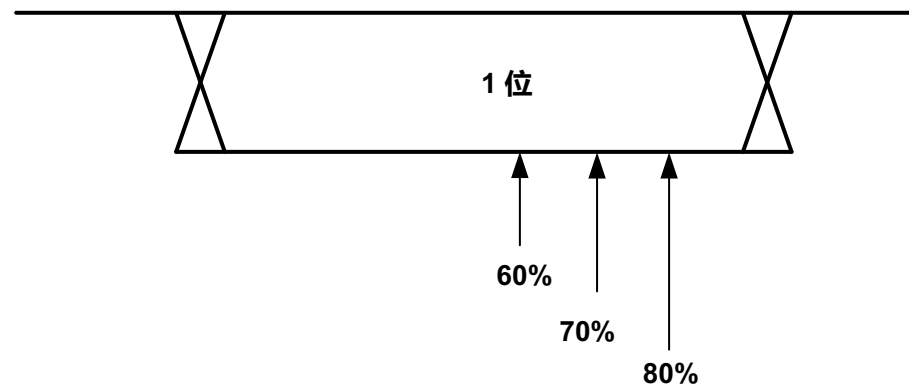


图 8.36 采样点

点击 **采样位置** 输入框, 通过弹出的虚拟键盘设置采样位置; 也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。采样位置的可调范围为 10% 至 90%。

触发条件

点击 **触发条件** 下拉菜单选择触发条件。

- 帧起始: 在数据帧的帧起始处触发。
- 帧结束: 在数据帧的帧结束处触发。
- 远程帧 ID: 在指定 ID 的远程帧上触发。选择 **远程帧 ID** 后, 需设置以下参数:
 - 点击 **扩展 ID** 选择打开或关闭扩展 ID。

- 点击 **ID** 输入框，弹出“格式”界面，设置需要操作的 ID。设置方法请参考 [I2C 触发](#)一节中介绍的相关内容。
- 过载帧：在过载帧上触发。
- 数据帧 ID：在指定 ID 的数据帧上触发。选择 **数据帧 ID** 后，请参考“远程帧 ID”设置 **扩展 ID 和 ID**。
- 数据帧数据：在指定数据的数据帧上触发。选择 **数据帧数据** 后，需设置以下参数：
 - 点击 **数据** 输入框，弹出“格式”界面，设置需要操作的数据位。设置方法请参考 [I2C 触发](#)一节中介绍的相关内容。
 - 点击 **位组长度** 输入框，通过弹出的数字键盘设置数据的长度；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。位组长度的可设范围为 1 至 8。
- 数据和 ID：在指定 ID 和数据的数据帧上触发。选择 **数据和 ID** 时，需设置 **ID、扩展 ID、数据** 和 **位组长度**。
- 错误帧：在错误帧上触发。
- 位填充错误：在位填充错误帧上触发。
- 应答错误：在应答错误帧上触发。
- 校验错误：在校验错误帧上触发。
- 格式错误：在格式错误帧上触发。
- 任意错误：在格式错误或应答错误等任意错误帧上触发。

8.7.17 FlexRay 触发 (选件)

本系列示波器可在 FlexRay 总线的指定帧、符号、错误或位置上触发。FlexRay 是一种配置三个连续段的差分串行总线，即包头、净荷和包尾，数据传送速率高达 10 Mb/s。每个帧包含一个静态段和动态段，每个帧最后是总线空闲时间。

FlexRay 协议帧格式如下图所示。

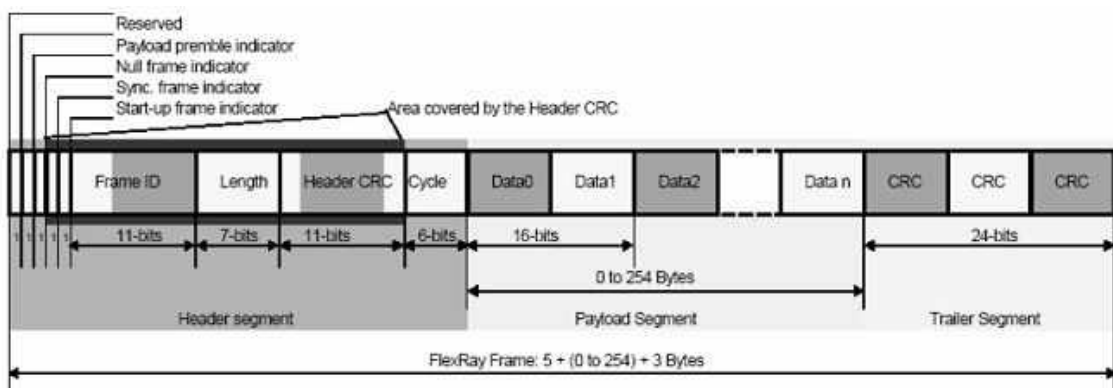


图 8.37 FlexRay 总线帧格式

触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择 “FlexRay” , 可进行 FlexRay 触发配置。

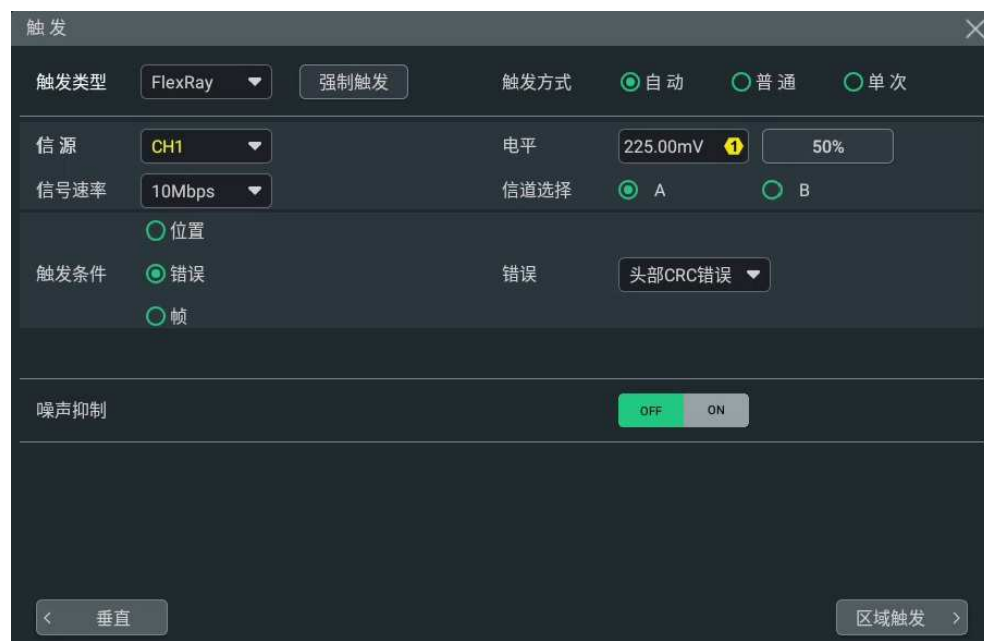
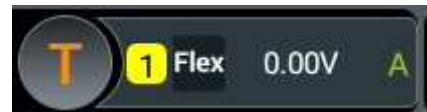


图 8.38 FlexRay 触发配置菜单

选择触发类型，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击 **信源** 下拉列表选择模拟通道或数字通道作为触发源，可选通道号具体请参考 [触发信源](#) 一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

信号速率

设置信号速率。点击 **信号速率** 下拉菜单，选择与 FlexRay 总线相匹配的信号速率，可选择的速率包括 2.5 Mbps、5 Mbps 和 10 Mbps。

触发条件

在 **触发条件** 项选择触发条件。

- **位置**: 在 FlexRay 总线的指定位置上触发。点击 **位置** 下拉菜单选择触发位置，包括 “TSS 结束”（传输起始序列）、“FSS_BSS 结束”（帧起始序列_字节起始序列）、“FES 结束”（帧结束序列）和 “DTS 结束”（动态尾部序列）。

- **错误：**在 FlexRay 总线错误时触发。点击 **错误** 下拉菜单选择错误类型，包括“头部 CRC 错误”、“尾部 CRC 错误”、“解码错误”和“任意错误”。
- **帧：**在 FlexRay 总线的帧上触发。
 - 点击 **帧** 下拉菜单选择帧的类型。帧类型包括空帧、同步帧、起始帧和所有帧。
 - 在 **定义** 项中选择“Cyc 计数”或“ID”。

选择“Cyc 计数”时，需设置参数：在 **cyc 比较条件** 下拉菜单中选择比较条件，包括等于、不等于、大于、小于、范围内和范围外；选择 cyc 比较条件后，可设置 **计数上限** 或 **计数下限**。

选择“ID”时，需设置参数：在 **ID 比较条件** 下拉菜单中选择比较条件，包括等于、不等于、大于、小于、范围内和范围外；选择 ID 比较条件后，可设置 **ID 上限** 或 **ID 下限**。

由于特定的 FlexRay 帧发生的机率很小，因此，当触发条件设为“帧”时，建议将示波器设置为普通触发模式，这样可以防止示波器在等待特定帧时自动触发。触发条件设为“错误”时也是如此。

8.7.18 LIN 触发（选件）

本系列示波器可在 LIN 信号的同步场上触发，也可在指定的标识符、数据或帧上触发。

LIN 总线数据帧格式如下图所示。



图 8.39 LIN 总线数据帧格式

触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择“LIN”，进行 LIN 类型触发配置。



图 8.40 LIN 触发配置菜单

此时，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击 **信源** 下拉列表选择模拟通道或数字通道作为触发源，可选通道号具体请参考 [触发信源](#) 一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

协议版本

在 **版本** 项中选择与被测信号相匹配的协议版本，可选 1.X、2.X 和 Both。

速率

点击 **速率** 下拉菜单选择预设定的速率。可选择的速率包括 1.2 kbps、2.4 kbps、4.8 kbps、9.6 kbps 和 19.2 kbps 等，用户也可以自定义速率值。

采样位置

采样点为位时间内的点，示波器在该点对位电平进行采样。采样点用“位开始至采样点的时间”与“位时间”的百分比表示，如下图所示。

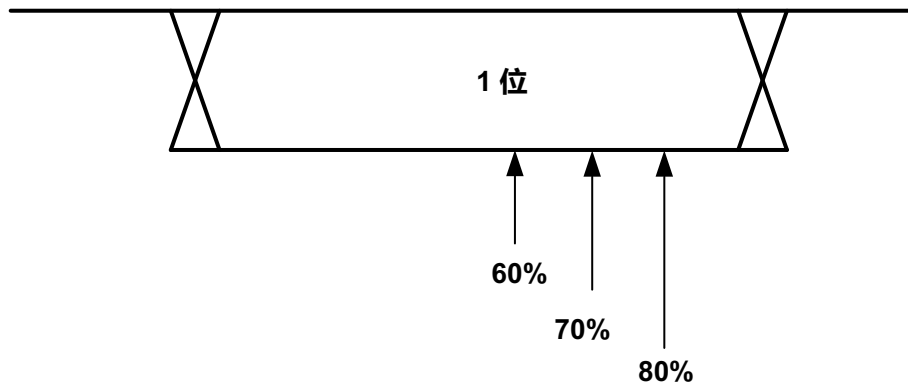


图 8.41 采样点

点击 **采样位置** 输入框，通过弹出的数字键盘进行设置；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。采样位置可调范围为 10% 至 90%。

触发条件

在 **触发条件** 项选择所需的触发条件。

- **同步**：在同步场（Sync Field）的最后一位触发。
- **标识符**：当查找到与预设标识符相等的标识符时触发。
点击 **ID** 输入框，通过弹出的数字键盘设置 ID 的值；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。
- **数据**：当查找到满足预设条件的数据时触发。
 - 点击 **数据** 输入框，弹出“格式”界面，设置需要操作的数据位。设置方法请参考 *I2C 触发* 一节中介绍的相关内容。
 - 点击 **位组长度** 输入框，通过弹出的数字键盘设置位组长度；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。位组长度可设范围为 1 至 8。
- **数据和 ID**：当查找到与预设标识符相等的标识符且满足预设条件的数据时触发。
触发条件设置为 **数据和 ID** 时，需要设置 **数据**、**位组长度** 和 **ID**。
- **睡眠帧**：当查找到睡眠帧时触发。
- **唤醒帧**：当查找到唤醒帧时触发。
- **错误帧**：在指定类型的错误帧上触发。点击 **错误类型** 下拉菜单选择错误类型：同步、奇偶校验或校验和。

8.7.19 I2S 触发 (选件)

I2S 触发类型下，示波器通过查找指定的数据值作为识别触发的条件，需指定串行时钟线（SCLK，每发送 1 位数字音频数据，时钟线上有 1 个脉冲）、帧时钟线（WS，用于切换音频声道数据）和串行数据线（SDA，用于传输二进制补码表示的音频数据）。

下图所示是 I2S 总线时序图。

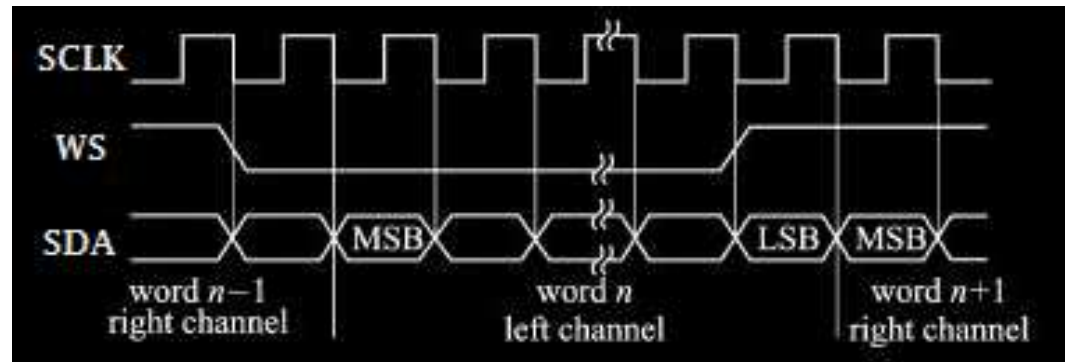


图 8.42 I2S 总线时序图

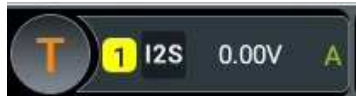
触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择 “I2S”，进行 I2S 触发配置。



图 8.43 I2S 触发配置菜单

此时，屏幕上上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



信源选择

点击 **SCLK**、**WS** 和 **SDA** 下拉菜单分别为串行时钟线 (SCLK)、帧时钟线 (WS)、串行数据线 (SDA) 指定模拟通道、数字通道作为信源。可选通道号具体通道号请参考 [触发信源](#) 一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

边沿类型

在 **时钟边沿** 下拉菜单中选择所需的时钟边沿类型。

- 上升沿：在时钟的上升沿处对 SDA 数据进行取样。
- 下降沿：在时钟的下降沿处对 SDA 数据进行取样。

音频

点击 **音频** 下拉菜单选择音频通道（左、右、任意），即左通道数据、右通道数据或任意通道数据。

触发条件

在 **触发条件** 项选择所需的触发条件。

- =：通道的数据值等于设置的数据值时触发。点击 **数据** 输入框，“格式”界面，设置需要操作的数据位。
- ≠：通道的数据值不等于设置的数据值时触发。点击 **数据** 输入框，弹出“格式”界面，设置需要操作的数据位。
- >：通道的数据值大于设置的数据值时触发。点击 **数据下限** 输入框，弹出“格式”界面，设置数据位下限。
- <：通道的数据值小于设置的数据值时触发。点击 **数据上限** 输入框，弹出“格式”界面，设置数据位上限。
- <>：通道的数据值小于设置的数据上限且大于设置的数据下限时触发。点击 **数据上限** 和 **数据下限** 输入框，弹出“格式”界面，分别设置数据位上限和下限。
- ><：通道的数据值大于设置的数据上限或小于设置的数据下限时触发。点击 **数据上限** 和 **数据下限** 输入框，弹出“格式”界面，分别设置数据位上限和下限。

具体设置方法请参考 [I2C 触发](#) 一节中介绍的相关内容。

有效位宽

可通过弹出的数字键盘设置“有效位宽”；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。有效位宽取值范围为 4 至 32。

有效位宽小于或等于总位宽。

总位宽

可通过弹出的数字键盘设置“总位宽”；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。总位宽取值范围为 4 至 32。

对齐

点击 **对齐** 下拉菜单选择数据信号对齐方式。

- **标准 I2S:** 数据传输（首先传输 MSB）从 WS 转换的第二个边沿开始。
- **左对齐:** 数据传输（首先传输 MSB）从 WS 转换的边沿开始。
- **右对齐:** 数据传输（首先传输 MSB）与 WS 转换右对齐。

触发电平

- **SCLK 电平:** 可通过数字键盘设置 SCLK 的触发电平，也可以旋转前面板对应的多功能旋钮或触发电平旋钮调整指定触发电平值。
- **WS 电平:** 可通过数字键盘设置 WS 的触发电平；也可以旋转前面板对应的多功能旋钮或触发电平旋钮调整指定触发电平值。
- **SDA 电平:** 可通过数字键盘设置 SDA 的触发电平，也可以旋转前面板对应的多功能旋钮或触发电平旋钮调整指定触发电平值。

具体请参考**触发电平**一节中的介绍。当前触发电平值显示在屏幕上方触发信息标签里。

8.7.20 MIL-STD-1553 触发 (选件)

MIL-STD-1553 总线简称 1553B。本系列示波器可在 1553B 总线的同步场上触发，也可在指定的数据字、命令字、状态字或错误类型上触发。

1553B 总线命令字、数据字和状态字格式如下图所示。

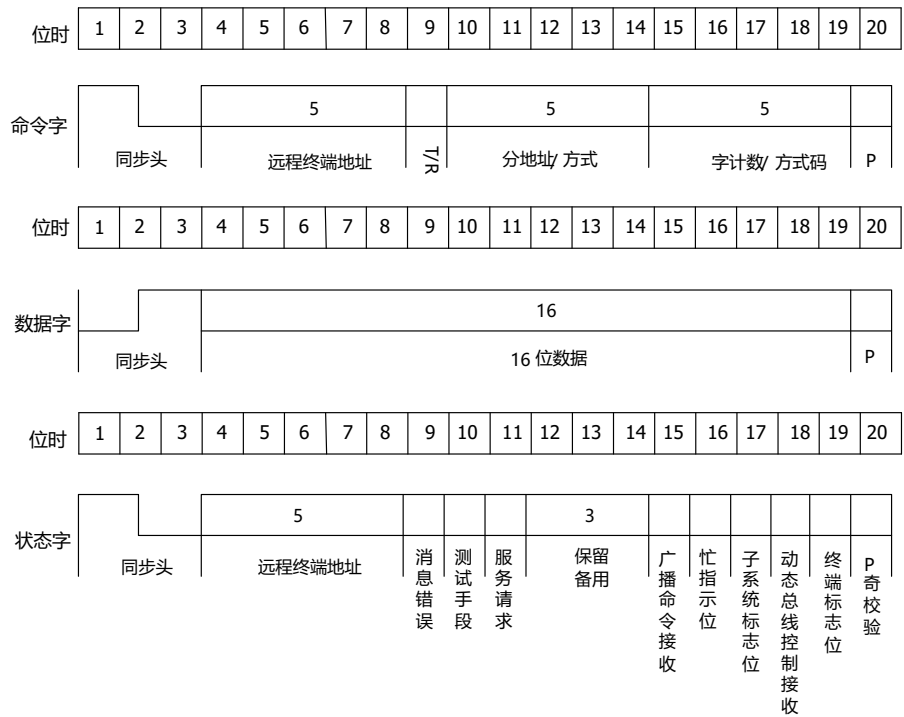


图 8.44 1553B 总线命令字、数据字和状态字格式图

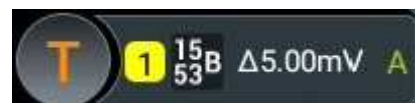
触发类型

在 **触发类型** 下拉菜单中选择 “1553B”，进行 MIL-STD-1553 类型触发配置。



图 8.45 MIL-STD-1553 触发配置菜单

选择触发类型后，屏幕上方的触发信息标签中显示当前的触发设置信息（包括触发类型、触发信源和触发电平，如下图所示），并随着触发设置的改变而改变。



选择信源

点击**信源**下拉列表选择模拟通道或数字通道作为触发源，可选通道号具体请参考[触发信源](#)一节中的介绍。当前信源显示在屏幕上方触发信息标签中。

只有选择已接入信号的通道作为触发源才能够得到稳定的触发。

极性

在**极性**项选择所需的极性，可以选择正极性(+)和负极性(-)。

电平选择和设置

触发条件设置完成后，需调节触发电平，以正确触发信号，获得稳定波形。

分别点击**电平A**和**电平B**输入框，通过弹出的数字键盘设置电平A/电平B；也可以旋转前面板触发电平旋钮或对应的多功能旋钮调整电平A/电平B。当勾选**联动**时，会同时调整触发电平上限和下限，触发电平差值（即触发电平上限与触发电平下限的差值）保持不变。具体请参考[触发电平](#)一节中的介绍。当前触发电平值显示在屏幕上方触发信息标签里。

提示

按下触发电平旋钮，可将此旋钮的调节模式切换为：只调节电平A、只调节电平B或同时调节电平A和电平B。

触发条件

在**触发条件**项选择所需的触发条件。

- **同步：**在指定的同步类型上触发。选择该触发条件后，点击**同步**下拉菜单，选择所需的同步类型：数据帧同步、命令/状态同步或所有帧同步。
- **数据字：**在指定的数据字上触发。选择该触发条件后，在**比较条件**项中选择比较条件：等于(=)、不等于(≠)、大于(>)、小于(<)、范围内(<>)和范围外(><)。
 - **=**: 通道的数据字等于设置的数据字时触发。点击**下限**输入框，弹出“格式”界面，设置数据字下限。设置方法请参考[I2C触发](#)一节中介绍的相关内容。
 - **≠**: 通道的数据字不等于设置的数据字时触发。点击**下限**输入框，弹出“格式”界面，设置数据字下限。设置方法请参考[I2C触发](#)一节中介绍的相关内容。
 - **>**: 通道的数据字大于设置的数据字时触发。点击**下限**输入框，弹出“格式”界面，设置数据字下限。设置方法请参考[I2C触发](#)一节中介绍的相关内容。
 - **<**: 通道的数据字小于设置的数据字时触发。点击**上限**输入框，弹出“格式”界面，设置数据字上限。设置方法请参考[I2C触发](#)一节中介绍的相关内容。

- < >：通道的数据字小于设置的数据字上限且大于设置的数据字下限时触发。点击**上限**输入框和**下限**输入框，弹出“格式”界面，分别设置数据字上限和下限。设置方法请参考*I2C 触发*一节中介绍的相关内容。
- > <：通道的数据字大于设置的数据字上限或小于设置的数据字下限时触发。点击**上限**输入框和**下限**输入框，弹出“格式”界面，分别设置数据字上限和下限。设置方法请参考*I2C 触发*一节中介绍的相关内容。
- **RTA**：在指定的远程终端地址上触发。选择该触发条件后，点击**RTA**输入框，弹出“格式”界面，设置远程终端地址。设置方法请参考*I2C 触发*一节中介绍的相关内容。
- **RTA+11Bit**：在指定的远程终端地址和其余 11 位上触发。
选择该触发条件后：
 - 点击**RTA**输入框，弹出“格式”界面，设置远程终端地址。设置方法请参考*I2C 触发*一节中介绍的相关内容。
 - 点击**位时间**输入框，弹出“格式”界面，设置位时间位值 0（低）、1（高）或 X（无关）。设置方法请参考*I2C 触发*一节中介绍的相关内容。
 - **错误**：在指定的错误类型上触发。选择该触发条件后，点击**错误类型**下拉菜单选择错误类型。
 - **同步错误**：在找到无效同步脉冲时触发。
 - **校验错误**：在奇偶校验位对于字中的数据不正确时触发。

8.8 区域触发

本系列示波器支持区域触发，并提供两个矩形区域：区域 A 和区域 B，您可以设置触发条件为相交或不相交。参考“**矩形绘制**”介绍的内容，在波形视图中绘制矩形，将其设置为“区域触发 A”或“区域触发 B”，双击该区域可打开“区域触发”设置菜单。也可以在“触发”菜单中，点击**区域触发**按钮进入设置菜单。

设置触发区域

在矩形绘制模式下，在波形视图中绘制的区域为触发区域。进入“区域触发”菜单，设置“区域中心 X”和“区域中心 Y”可调整触发区域的坐标位置，设置“区域宽度”和“区域高度”可调整触发区域的面积。

使能或关闭触发区域

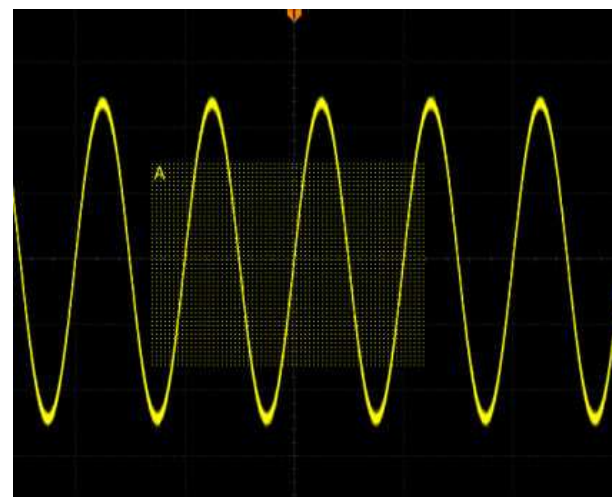
选择“ON”和“OFF”可控制在波形视图中使能或关闭触发区域，并且触发区域 A 和 B 支持独立的使能开关。

选择信源

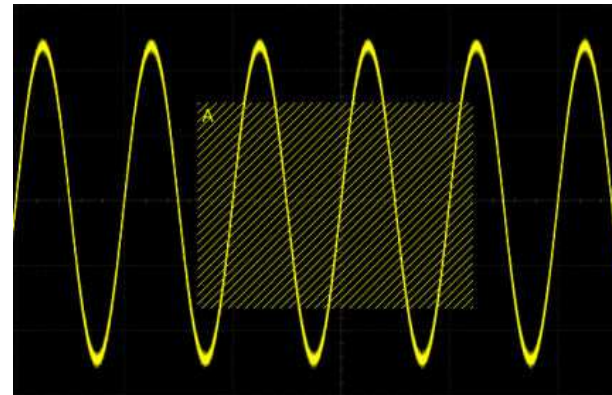
可分别为触发区域 A 和 B 分别选择信源，可选信源包括 CH1-CH8。区域名称和区域颜色与所选的信源通道颜色相同。

选择触发条件

若打开区域触发 A，信源 A 选择 CH1，条件选择“相交”，如下图所示。



若打开区域触发 A，信源 A 选择 CH1，条件选择“不得相交”，如下图所示。



提示

若同时打开区域触发 A 和区域触发 B，进行“与”运算成为最终的触发限制条件。

设置区域间触发逻辑

- **A or B:** 满足区域 A 或区域 B 任意一个触发条件，即可触发。
- **A & B:** 同时满足区域 A 或区域 B 的触发条件，才可触发。

8.9 触发输出连接器

本系列示波器后面板的触发输出连接器 (**[AUX OUT]**) 可输出由当前触发设置决定的触发信号（硬件触发）。

点击功能导航图标  > 辅助。在 基本设置 菜单中找到 **AUX 输出** 菜单，然后选择“触发输出”。示波器产生一次触发时，可通过 **[AUX OUT]** 连接器输出一个反映示波器当前捕获率的信号。将该信号连接至波形显示设备，测量该信号的频率，测量结果与当前捕获率相同。

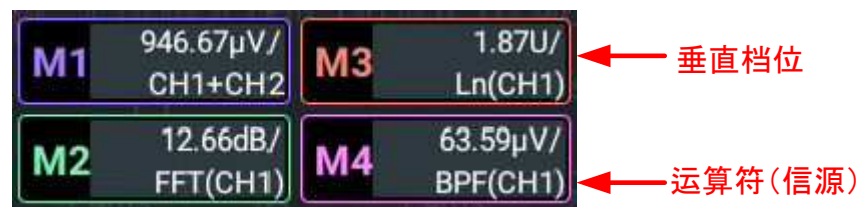
若在 **AUX 输出** 菜单中选择“通过失败”，则在通过/失败测试中，当检测到测试通过或失败事件时，将从后面板 **[AUX OUT]** 连接器输出一个脉冲。

9

数学运算

本系列示波器可实现通道间波形的多种数学运算，包括：代数运算、频谱运算、逻辑运算、函数运算和数字滤波。可以通过如下方法进入 **数学运算** 菜单：

- 点击屏幕左下方的导航图标  选择 **数学运算**，可进入数学运算菜单。
- 点击屏幕右上方工具栏的 **数学运算** 按钮，可进入数学运算菜单。
- 点击屏幕下方的 M 标签，弹出如下标签。



点击指定数学运算标签，会启动此功能并添加对应的数学运算窗口，如图 9.2 所示。再次点击标签或点击数学运算窗口右上角的  按钮可进入数学运算菜单。

- 按仪器前面板右侧的  键，可进入数学运算菜单。

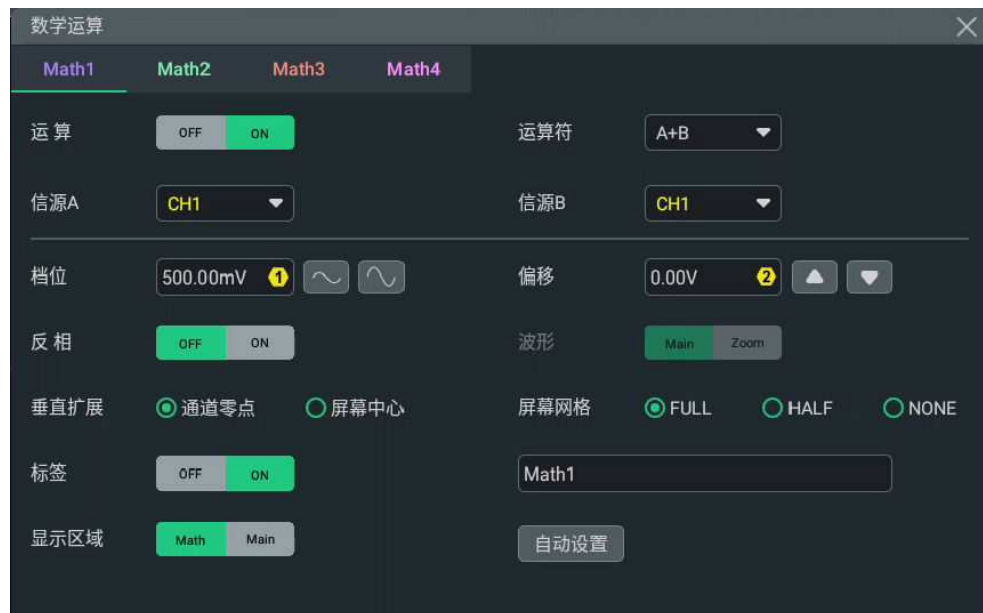


图 9.1 数学运算菜单

本示波器支持四个数学运算：Math1、Math2、Math3 和 Math4。点击 **Math1** ~ **Math4** 或者左右滑动菜单进行切换。本文档以 Math1 为例详细介绍数学运算。

数学运算功能默认为关闭状态（OFF）。分别启动（ON）Math1~Math4 设功能后，会添加对应的数学运算窗口，如下图所示。

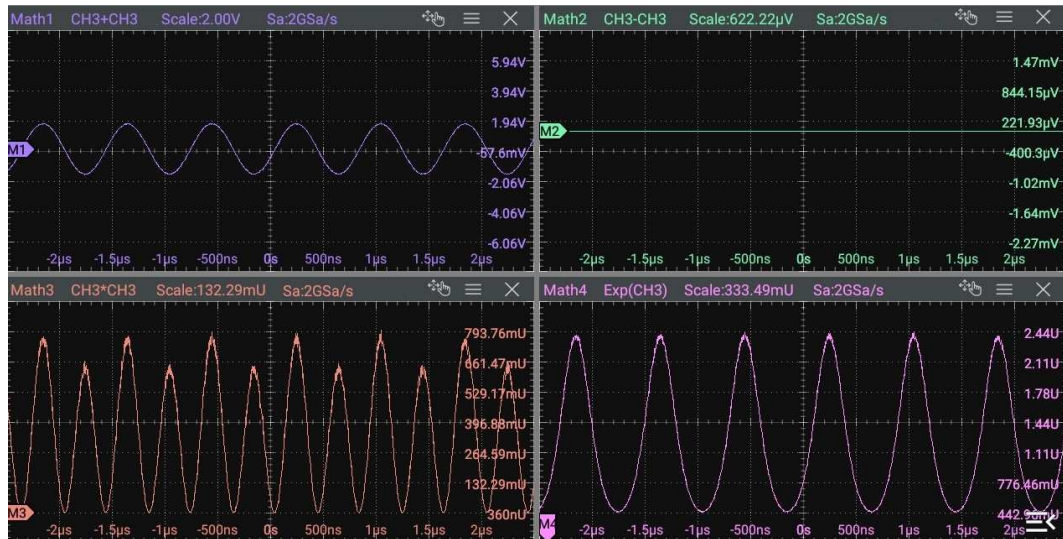


图 9.2 运算结果的波形显示窗口

用户可根据需要，拖动窗口上方标题栏改变窗口位置，也可通过点击右上角 按钮关闭窗口。

9.1

代数运算

在 **数学运算** 菜单中，点击 **运算符** 下拉菜单，选择不同的代数运算。本系列示波器支持的代数运算包括：A+B、A-B、A×B、A÷B。

- A+B**: 将信源 A 与信源 B 的波形值逐点相加并显示结果。
- A-B**: 将信源 A 与信源 B 的波形值逐点相减并显示结果。
- A×B**: 将信源 A 与信源 B 的波形逐点相乘并显示结果。
- A÷B**: 将信源 A 与信源 B 的波形逐点相除并显示结果。可用于分析两个通道波形的倍数关系。

代数运算菜单见 [图 9.1](#)。

运算结果显示窗口

点击 **运算** 开关按钮，选择打开 (ON) 代数运算结果的显示窗口，窗口上方显示信源和垂直档位参数，如下图所示。

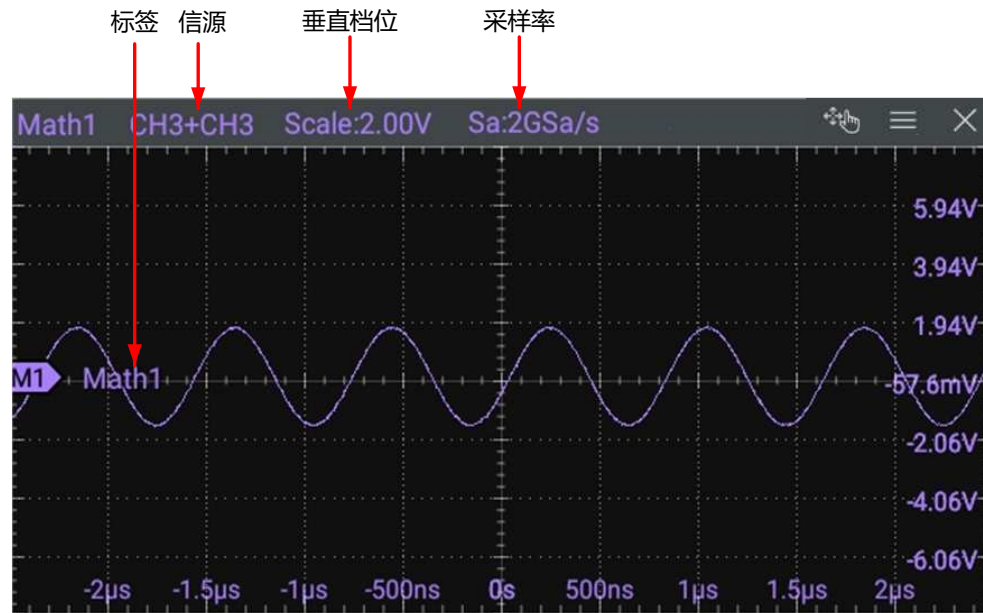


图 9.3 运算结果显示窗口

信源

点击 **信源 A** 或 **信源 B** 的下拉菜单，可分别选择信源为 CH1~CH8 或 Ref1~Ref10。选择信源通道后，被选中的通道自动切换至打开状态。

提示

除 CH1~CH8、Ref1~Ref10 外，Math2 的信源还可选择 Math1；Math3 的信源还可选择 Math1、Math2；Math4 的信源还可选择 Math1、Math2、Math3。被选中的 Math 将自动打开窗口显示和运算开关。

9.2 函数运算

在 **数学运算** 菜单中，在 **运算符** 项的下拉菜单中进行选择。本系列示波器支持的函数运算包括：Intg（积分）、Diff（微分）、Sqrt（平方根）、Lg（以 10 为底的对数）、Ln（自然对数）、Exp（指数）、Abs（绝对值）、AX+B（一次函数）。

- **积分：**计算指定信源的积分。例如，可以使用积分计算脉冲的能量或测量波形下的面积。
- **微分：**计算指定信源的离散时间导数。例如，可以使用微分计算波形的瞬间斜率。
- **平方根：**逐点计算指定信源波形的平方根并显示结果。
- **以 10 为底的对数：**逐点计算指定信源波形的以 10 为底的对数并显示结果。
- **自然对数：**逐点计算指定信源波形的自然对数并显示结果。
- **指数：**逐点计算指定信源波形的指数并显示结果。

- 绝对值：**将指定信源的波形取绝对值并显示结果。
- 一次函数：**逐点计算指定信源波形的一次函数并显示结果。

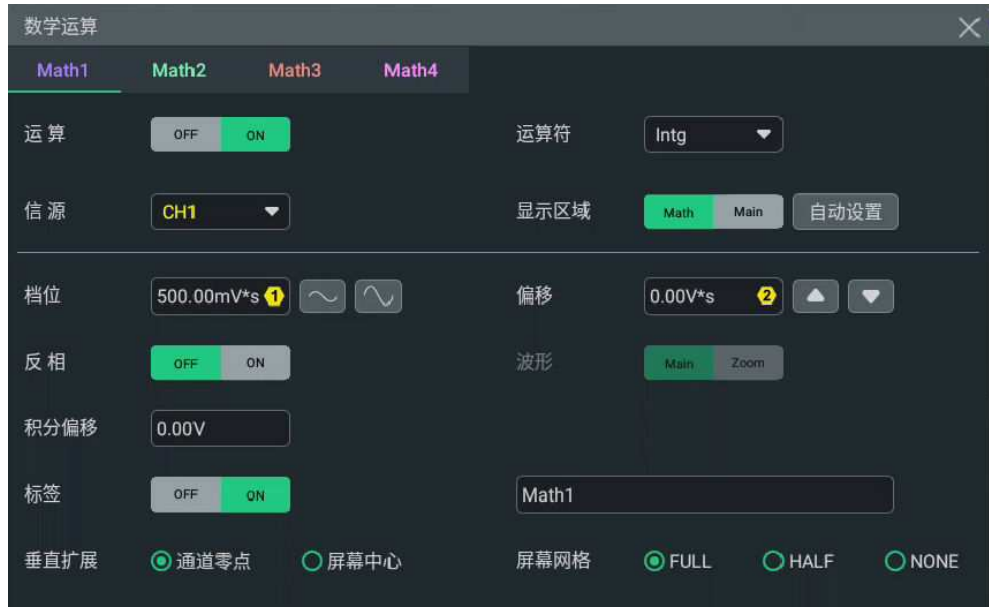


图 9.4 函数运算菜单

运算结果显示窗口

点击 **运算** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 运算结果的显示窗口，窗口上方显示信源和垂直档位参数，如下图所示。

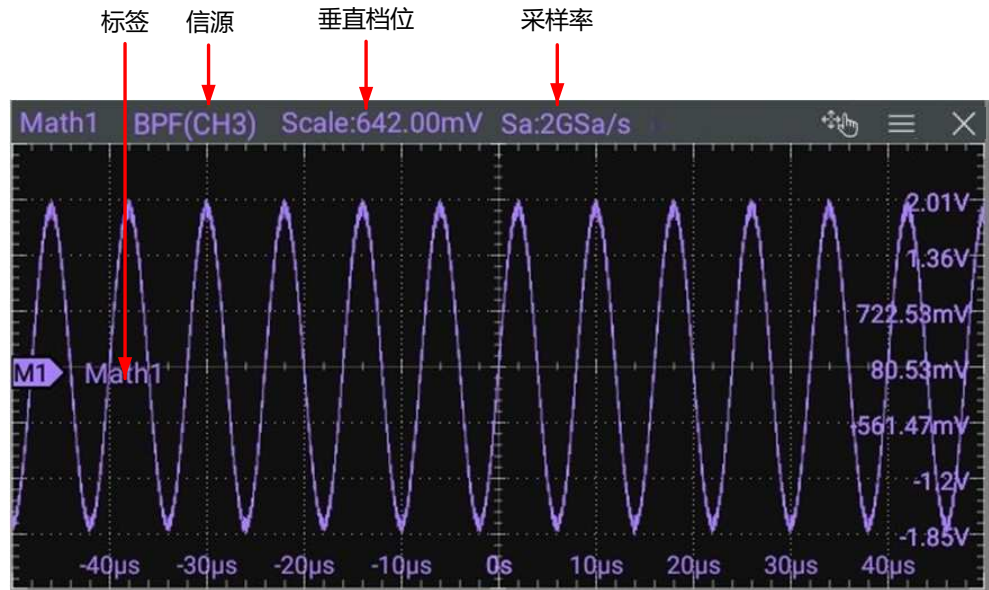


图 9.5 运算结果显示窗口

信源

点击 **信源** 项的下拉框，可选择信源为 CH1~CH8 或 Ref1~Ref10。选择信源通道后，被选中的通道自动切换至打开状态。

提示

除 CH1~CH8、Ref1~Ref10 外，Math2 的信源还可选择 Math1；Math3 的信源还可选择 Math1、Math2；Math4 的信源还可选择 Math1、Math2、Math3。被选中的 Math 将自动打开窗口显示和运算开关。

9.3 FFT 运算

使用 FFT（快速傅立叶变换）数学运算可将时域信号转换为频域分量（频谱）。本系列示波器提供 FFT 运算功能，可实现在观测信号时域波形的同时观测信号的频谱图。使用 FFT 运算可以方便的进行以下工作：

- 测量系统中的谐波分量和失真。
- 表现直流电源中的噪声特性。
- 分析振动。

在 **数学运算** 菜单中，点击 **运算符**，在下拉菜单中选择 **FFT**，可进入如下图所示的 FFT 运算菜单进行配置。



图 9.6 FFT 运算菜单

运算开关

点击 **运算** 项的开关按钮选择打开 (ON) FFT 运算窗口，窗口上方显示中心频率、频率范围和分辨率等参数，如下图所示。其中，分辨率是采样率除以 FFT 点数，若 FFT 点数是固定的（最多 65535），则采样率越高，分辨率越高。

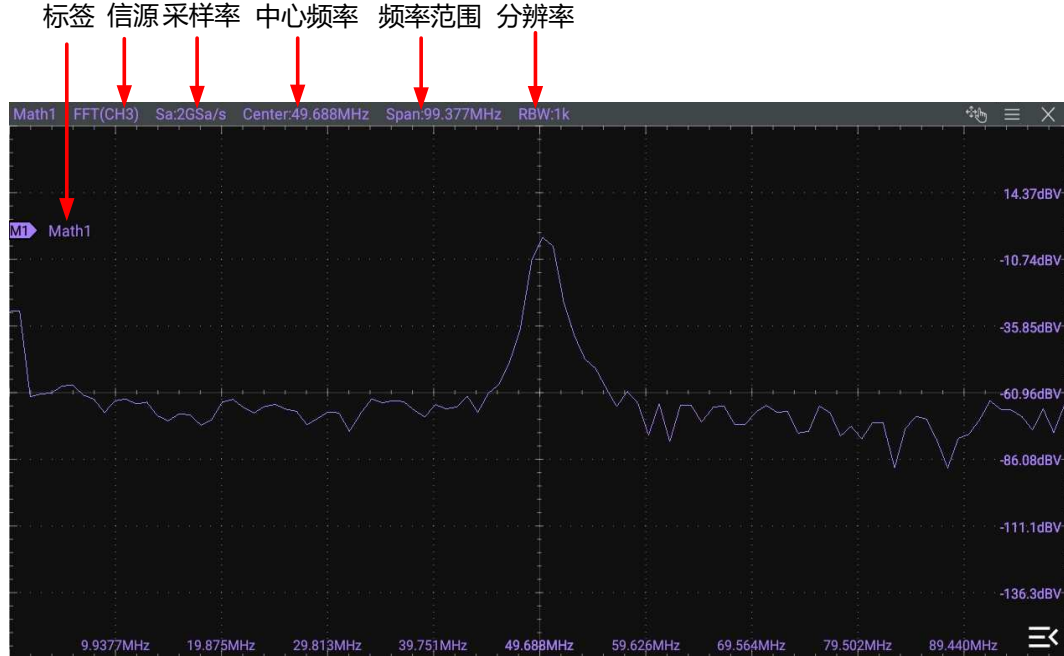


图 9.7 FFT 运算窗口

信源

点击 **信源** 项的下拉菜单，可选择信源为 CH1~CH8。选择信源通道后，被选中的通道自动切换至打开状态。

频率范围

在 **X** 项中，选择确定频率范围的模式，再进行频率范围的设置。

- Span-Center (频率范围-中心频率)**：频率范围是指从窗口左侧频率至窗口右侧频率之间的范围，将频率范围除以 10 可得每格的频率。
点击 **中心频率** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置窗口水平中心对应的频域波形的频率；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。中心频率的取值范围为 5 Hz~1 GHz。点击 **频率范围** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置频域波形的频率范围；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。频率取值范围为 10 Hz~1 GHz。
- Start-End (起始频率-终止频率)**：起始频率即窗口左侧频率，点击 **起始频率** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置频域波形的起始频率；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。起始频率取值范围为 0 Hz~终止频率的值-10Hz。终止频率即窗口右侧频率，点击 **终止频率** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置频域波形的终止频率；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。终止频率取值范围为起始频率的值+10Hz~1 GHz，默认值为 10 MHz。

垂直档位/偏移的单位

支持选择“垂直档位”和“偏移”的单位为 **dBm/dBV** 或 **Vrms**。

窗函数

使用窗函数可以有效减小频谱泄漏效应。本系列示波器提供下表所示的 6 种 FFT 窗函数，每种窗函数的特点及适合测量的波形不同。需根据所测量的波形及其特点进行选择。点击 **窗函数** 项的下拉菜单进行选择。

表 9.1 窗函数

窗函数	特点	适合测量的波形
矩形	最好的频率分辨率 最差的幅度分辨率 与不加窗的状况基本类似	暂态或短脉冲，信号电平在此前后大致相等 频率非常接近的等幅正弦波 具有变化较缓慢波谱的宽带随机噪声
布莱克曼	最好的幅度分辨率 最差的频率分辨率	主要用于单频信号，寻找更高次谐波
汉宁	与矩形窗比，具有较好的频率分辨率，较差的幅度分辨率	正弦、周期和窄带随机噪声
汉明	稍好于汉宁窗的频率分辨率	暂态或短脉冲，信号电平在此前后相差很大
平顶	精确地测量信号	无精确参照物且要求精确测量的信号
三角	较好的频率分辨率	窄带信号，且有较强的干扰噪声

色温

点击 **色温** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) FFT 运算结果的色温显示。打开色温显示时，屏幕上显示的不同颜色表示数据采集的次数或概率。点击 **复位色温** 按钮，清除当前色温后重新显示色温。

峰值搜索

点击 **峰值搜索** 右侧的图标  进入峰值搜索菜单，如下图所示。



图 9.8 峰值搜索

- 显示窗口开关：**点击**峰值搜索**开关按钮，可选择打开(ON)或关闭(OFF)峰值搜索结果的显示窗口开关，默认为关闭(OFF)。
- 峰值个数：**点击**峰值个数**项的输入框，通过弹出的数字键盘设置峰值个数；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。峰值个数的取值范围为1至15，，默认为5。
- 阈值：**点击**阈值**项的输入框，通过弹出的数字键盘设置峰值的阈值；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。阈值取值范围和当前的FFT档位和偏移有关。
- 偏移阈值：**点击**偏移阈值**项的输入框，通过弹出的数字键盘设置峰值的偏移阈值；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。偏移阈值的最小值为0，单位与FFT单位一致。
- 排序方式：**点击选择**排序方式**为按**峰值大小**排序或**频率大小**排序。默认按“峰值大小”进行排序。

点击**导出**按钮，界面跳转到保存设置菜单，用户可以将峰值搜索结果以CSV格式导出至内部存储器或外部U盘中。在保存设置菜单中点击**文件名**输入框设置保存的文件名称；点击**文件路径**输入框，弹出磁盘管理菜单，在**磁盘管理**菜单中选择文件的保存路径。选择存储路径后，点击**保存**将按当前设置保存峰值搜索结果。

点击**峰值搜索**右侧的图标 可关闭峰值搜索菜单。

9.4

逻辑运算

在**数学运算**菜单中，点击**运算符**在下拉菜单中进行选择。本系列示波器支持的逻辑运算包括：A&&B（与）、A||B（或）、A^B（异或）、!A（非）。完成**运算符**项的设置后，可进行逻辑运算菜单配置。

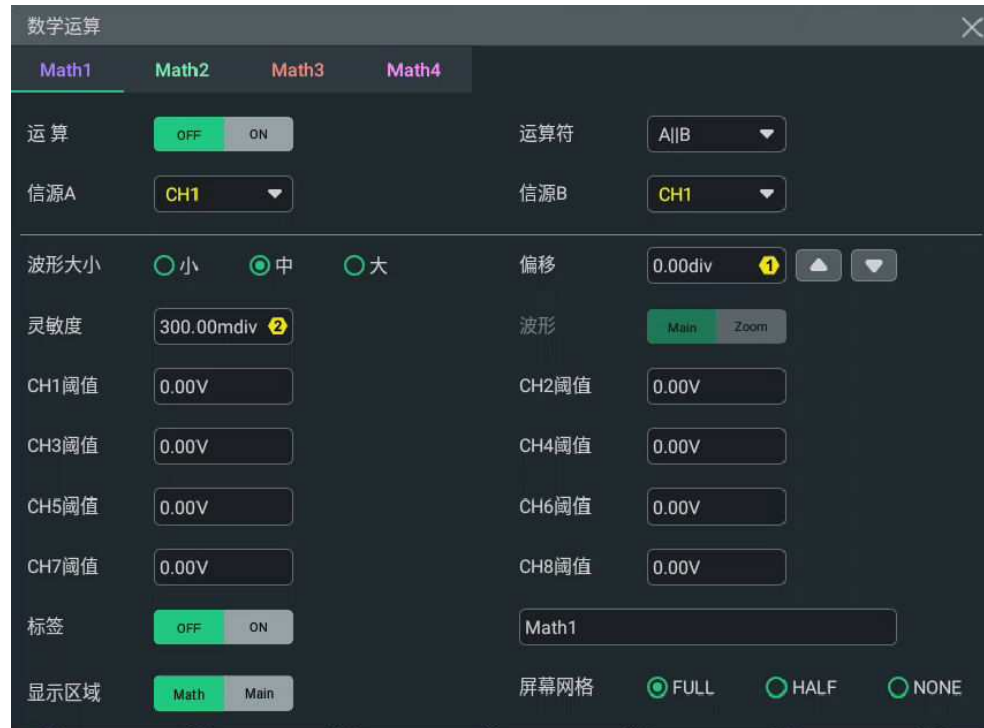


图 9.9 逻辑运算菜单

- **A&&B:** 对指定信源的波形逐点做逻辑“与”运算并显示结果。运算时，信源通道电压值大于对应通道设置的阈值时，判定为逻辑“1”，否则为逻辑“0”。
- **A||B:** 对指定信源的波形逐点做逻辑“或”运算并显示结果。运算时，信源通道电压值大于对应通道设置的阈值时，判定为逻辑“1”，否则为逻辑“0”。
- **A^B:** 对指定信源的波形逐点做逻辑“异或”运算并显示结果。运算时，信源通道电压值大于对应通道设置的阈值时，判定为逻辑“1”，否则为逻辑“0”。
- **!A:** 对指定信源的波形逐点做逻辑“非”运算并显示结果。运算时，信源通道电压值大于对应通道设置的阈值时，判定为逻辑“1”，否则为逻辑“0”。

表 9.2 逻辑运算

A	B	A&&B	A B	A^B	!A
0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	0	0

运算结果显示窗口

点击 **运算** 项的开关按钮选择打开 (ON) 逻辑运算结果的显示窗口，窗口上方显示信源和波形大小参数，如下图所示。



图 9.10 运算结果显示窗口

信源

点击 **信源 A** 或 **信源 B** 的下拉菜单，可分别选择信源为模拟通道或数字通道。选择信源通道后，被选中的通道自动切换至打开状态。

说明

各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)



波形大小

可点击选择“小”、“中”或“大”显示模式。



灵敏度

设置由信源上的模拟信号转化为数字信号的灵敏度。点击**灵敏度**输入框，通过弹出的数字键盘进行设置；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。

阈值

设置信源通道对应的阈值，点击对应输入框，通过弹出的数字键盘进行设置；也可以旋转对应的多功能旋钮设置阈值。

9.5 数字滤波

在 **数学运算** 菜单中，点击 **运算符** 下拉菜单进行选择。本系列示波器支持的数字滤波包括：低通、高通、带通、带阻。

- **低通**：仅允许其频率低于当前频率上限的信号通过。
- **高通**：仅允许其频率高于当前频率下限的信号通过。
- **带通**：仅允许频率高于当前频率下限且低于当前频率上限的信号通过。
- **带阻**：仅允许频率低于当前频率下限的信号或高于当前频率上限的信号通过。



图 9.11 数字滤波菜单

运算结果显示窗口

点击 **运算** 项的开关按钮选择打开 (ON) 运算结果的显示窗口，窗口上方显示信源和垂直档位参数，如下图所示。

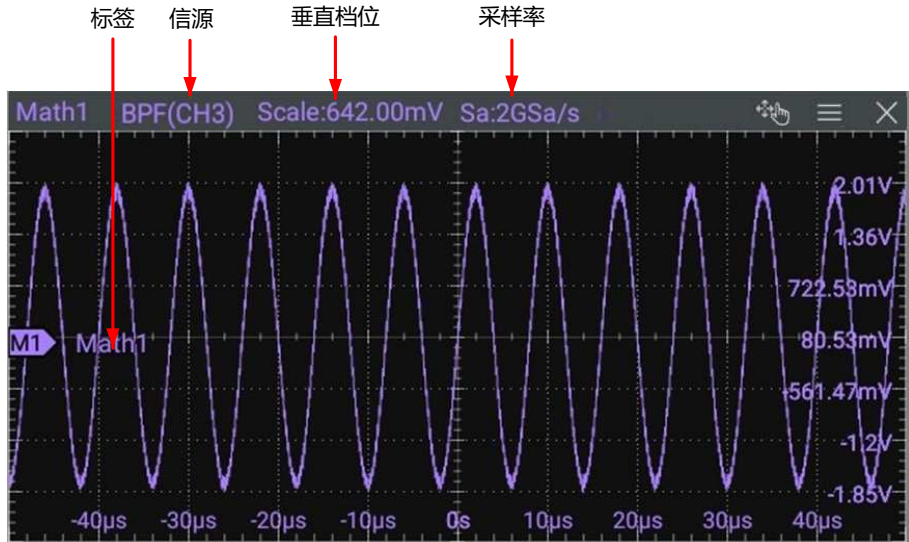


图 9.12 运算结果显示窗口

信源

点击 **信源** 项的下拉菜单，可选择信源为 CH1~CH8 或 Ref1~Ref10。选择信源通道后，被选中的通道自动切换至打开状态。

提示

除 CH1~CH8、Ref1~Ref10 外，Math2 的信源还可选择 Math1；Math3 的信源还可选择 Math1、Math2；Math4 的信源还可选择 Math1、Math2、Math3。被选中的 Math 将自动打开窗口显示和运算开关。

频率限制

- 低通：**点击 **wc** 项的输入框，通过弹出的键盘设置低通滤波器的频率上限；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。
- 高通：**点击 **wc** 项的输入框，通过弹出的键盘设置高通滤波器的频率下限；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。
- 带通：**点击 **wc1** 项的输入框，通过弹出的键盘设置带通滤波器的频率下限。点击 **wc2** 项的输入框，通过弹出的键盘设置带通滤波器的频率上限；也可以旋转对应的多功能旋钮设置频率上限和下限。
- 带阻：**点击 **wc1** 项的输入框，通过弹出的键盘设置带阻滤波器的频率下限。点击 **wc2** 项的输入框，通过弹出的键盘设置带阻滤波器的频率上限；也可以旋转对应的多功能旋钮设置频率下限和上限。

9.6 运算结果波形常用配置

完成“运算符”和“信源”等配置后，可通过如下方式调整运算结果波形，使波形满足观察需要。

显示区域

用于设置数学运算结果波形的显示窗口。

- **Math:** 默认情况下，波形在数学运算结果窗口中显示。
- **Main:** 数学运算结果波形在波形视图中显示。

档位

用于设置运算结果窗口的垂直档位，您可通过以下方法设置档位：

- 打开“数学运算”菜单时，旋转前面板对应的多功能旋钮或在菜单中点击**档位**数值输入框右侧的图标可增大或减小垂直档位。您也可以点击数值输入框，通过弹出的数字键盘直接输入具体数值。
- 当菜单关闭时，您可以通过捏合手势调节垂直档位，也可以旋转多功能旋钮调节垂直档位。

偏移

用于设置运算结果窗口的的垂直偏移，您可通过以下方法设置偏移：

- 打开“数学运算”菜单时，旋转前面板对应的多功能旋钮或在菜单中点击**偏移**数值输入框右侧的图标可增大或减小偏移。您也可以点击数值输入框，通过弹出的数字键盘直接输入具体数值。
- 当菜单关闭时，您可以通过拖动手势调节垂直偏移，也可以旋转多功能旋钮 2 调节垂直偏移。

自动设置

点击**自动设置**按钮，仪器将根据当前的配置自动将运算结果的垂直档位和偏移调整至最佳值，以便于用户进行观察。

反相

用于设置在运算结果窗口显示波形反相，设置方法请参考[波形反相](#)章节。

其中 FFT 运算不支持波形反相。

波形

用于设置运算波形的测量范围时基区域。

- **Main:** 默认情况下，测量范围在主时基区域。
- **Zoom:** 测量范围在扩展时基区域。

选择“Zoom”，需要先在[设置水平系统](#)菜单中打开[延迟扫描](#)功能。

其中 FFT 运算不支持配置扩展时基区域。

垂直扩展

用于设置运算结果窗口垂直扩展的方式。

- **通道零点：**默认情况下，改变垂直档位时，数学运算波形将围绕波形零点位置扩展或压缩。
- **屏幕中心：**改变垂直档位时，数学运算波形将围绕屏幕中心扩展或压缩。

其中 FFT 运算不支持配置垂直扩展方式为屏幕中心。

标签

用于设置显示运算结果波形的标签，设置方法请参考[通道标签](#)章节。

屏幕网格

在“显示区域”为“Math”时，支持设置屏幕网格，设置方法请参考[设置屏幕网格](#)。

10 测量

本系列示波器提供 AUTO 后的快速测量、41 种波形参数的自动测量以及光标测量功能。

10.1 测量参数介绍

本示波器支持测量 41 种波形参数，可分为：时间类、计数值类、延迟和相位类、电压类和其他类。

10.1.1 时间参数

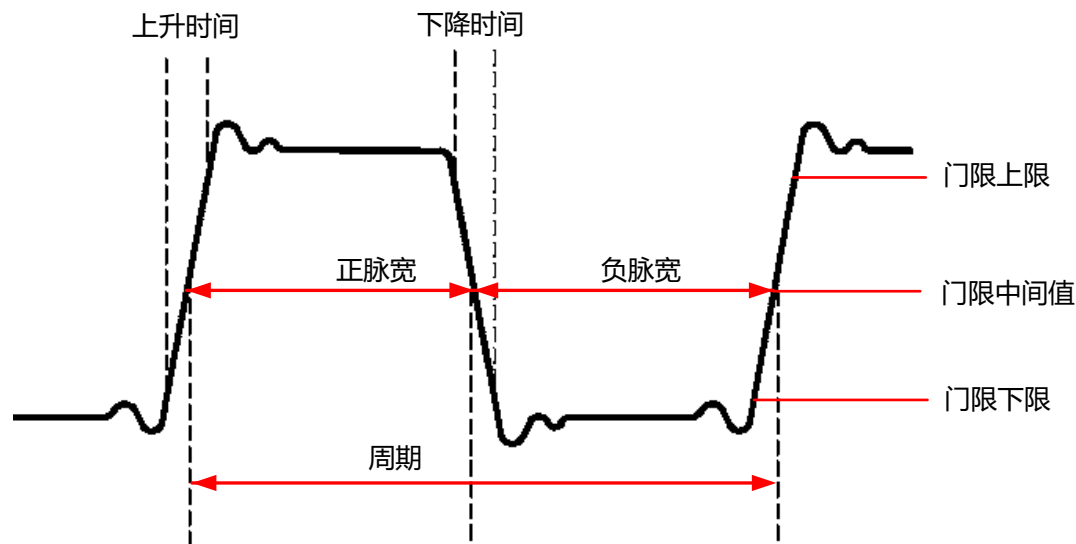


图 10.1 时间参数

- **周期**: 定义为两个连续、同极性边沿的中阈值交叉点之间的时间。
- **频率**: 定义为周期的倒数。
- **上升时间**: 信号幅度从门限值下限上升至门限值上限所经历的时间。
- **下降时间**: 信号幅度从门限值上限下降至门限值下限所经历的时间。
- **正脉宽**: 从脉冲上升沿的门限中间值处到紧接着的一个下降沿的门限中间值处之间的时间差。
- **负脉宽**: 从脉冲下降沿的门限中间值处到紧接着的一个上升沿的门限中间值处之间的时间差。
- **正占空比**: 正脉宽与周期的比值。
- **负占空比**: 负脉宽与周期的比值。

- **最大值时刻:** 波形最大值 (V_{max}) 对应的时间值。

- **最小值时刻:** 波形最小值 (V_{min}) 对应的时间值。

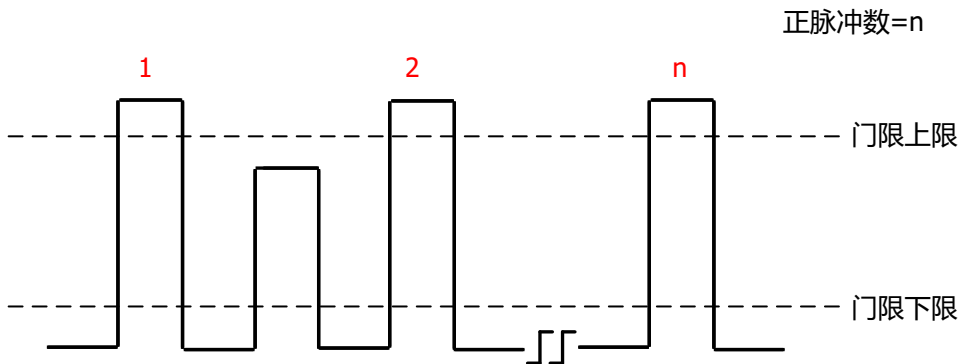
门限上限、门限中间值和门限下限的默认值分别为 90%、50% 和 10%。

10.1.2 计数值

门限上限和门限下限的默认值分别为 90% 和 10%。

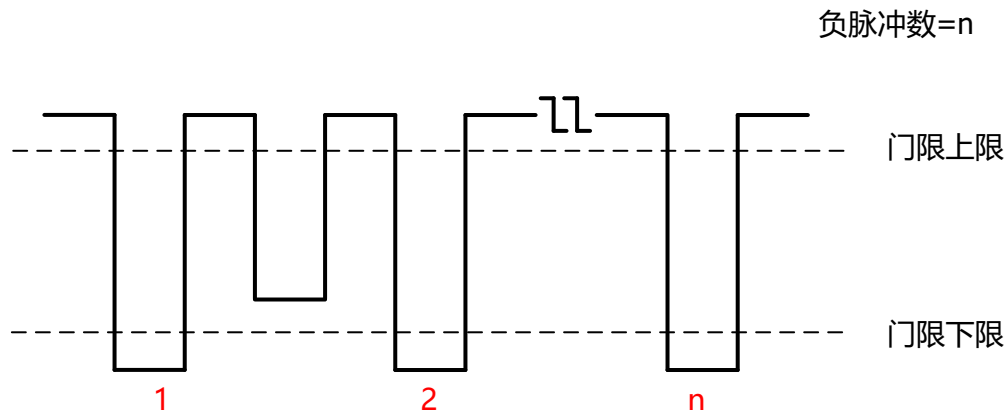
正脉冲数

从门限下限之下升至门限上限之上的正脉冲的个数。



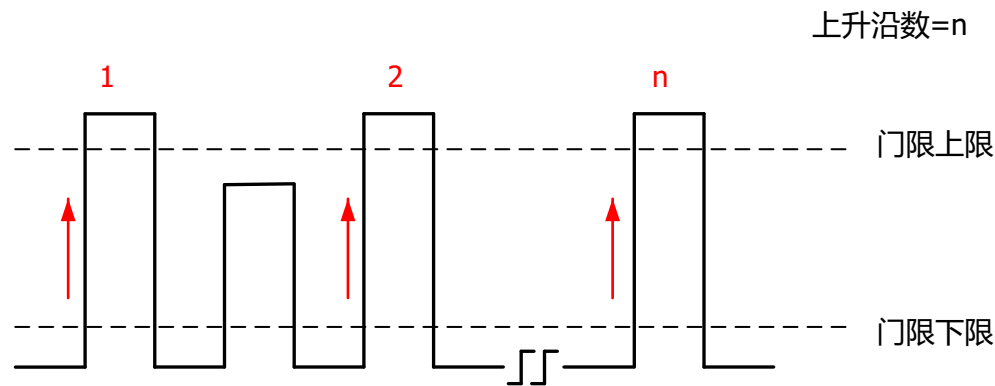
负脉冲数

从门限上限之上降至门限下限之下的负脉冲的个数。

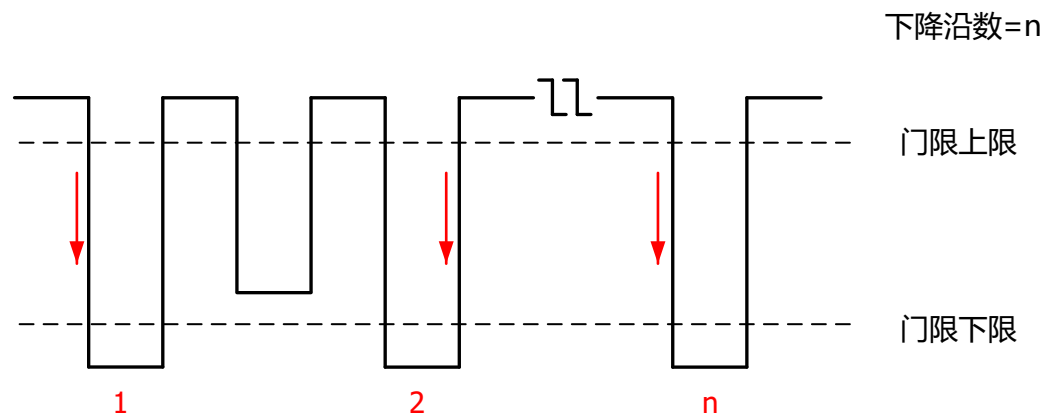


上升沿数

从门限下限之下升至门限上限之上的上升沿的个数。

**下降沿数**

从门限上限之上降至门限下限之下的下降沿的个数。



10.1.3 延迟和相位参数

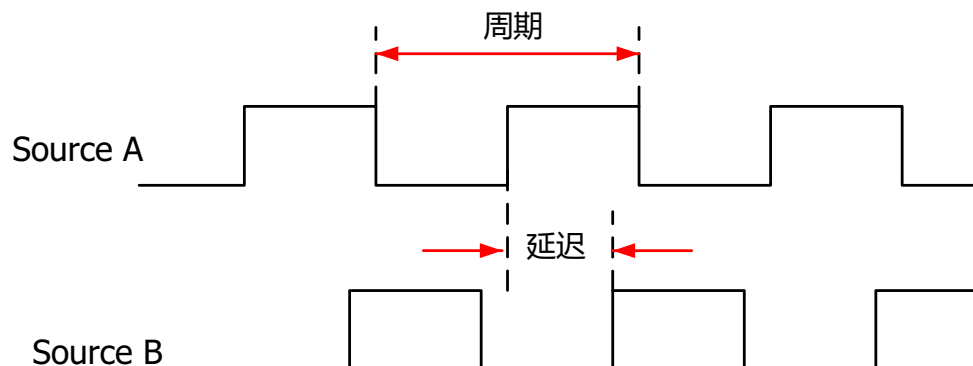


图 10.2 延迟和相位参数

- 1. 延迟 (r-r) :** 源 A 上升沿与源 B 上升沿在门限中间值处的时间差。负延迟表示源 A 的上升沿出现在源 B 的上升沿之后。
- 2. 延迟 (f-f) :** 源 A 下降沿与源 B 下降沿在门限中间值处的时间差。负延迟表示源 A 的下降沿出现在源 B 的下降沿之后。

3. 延迟 (r-f) : 源 A 上升沿与源 B 下降沿在门限中间值处的时间差。负延迟表示源 A 的上升沿出现在源 B 的下降沿之后。

4. 延迟 (f-r) : 源 A 下降沿与源 B 上升沿在门限中间值处的时间差。负延迟表示源 A 的下降沿出现在源 B 的上升沿之后。

5. 相位 (r-r) : 源 A 上升沿与源 B 上升沿在门限中间值处的相位差, 以度表示。计算公式为:

$$\text{Phase}_{A_R B_R} = \frac{\text{Delay}_{A_R B_R}}{\text{Period}_{\text{source}A}} \times 360^\circ$$

其中, $\text{Phase}_{A_R B_R}$ 为相位 (r-r) , $\text{Delay}_{A_R B_R}$ 为延迟 (r-r) , $\text{Period}_{\text{source}A}$ 为源 A 的周期。

6. 相位 (f-f) : 源 A 下降沿与源 B 下降沿在门限中间值处的相位差, 以度表示。计算公式为:

$$\text{Phase}_{A_F B_F} = \frac{\text{Delay}_{A_F B_F}}{\text{Period}_{\text{source}A}} \times 360^\circ$$

其中, $\text{Phase}_{A_F B_F}$ 为相位 (f-f) , $\text{Delay}_{A_F B_F}$ 为延迟 (f-f) , $\text{Period}_{\text{source}A}$ 为源 A 的周期。

7. 相位 (r-f) : 源 A 上升沿与源 B 下降沿在门限中间值处的相位差, 以度表示。计算公式为:

$$\text{Phase}_{A_R B_F} = \frac{\text{Delay}_{A_R B_F}}{\text{Period}_{\text{source}A}} \times 360^\circ$$

其中, $\text{Phase}_{A_R B_F}$ 为相位 (r-f) , $\text{Delay}_{A_R B_F}$ 为延迟 (r-f) , $\text{Period}_{\text{source}A}$ 为源 A 的周期。

8. 相位 (f-r) : 源 A 下降沿与源 B 上升沿在门限中间值处的相位差, 以度表示。计算公式为:

$$\text{Phase}_{A_F B_R} = \frac{\text{Delay}_{A_F B_R}}{\text{Period}_{\text{source}A}} \times 360^\circ$$

其中, $\text{Phase}_{A_F B_R}$ 为相位 (f-r) , $\text{Delay}_{A_F B_R}$ 为延迟 (f-r) , $\text{Period}_{\text{source}A}$ 为源 A 的周期。

提示

- 源 A 和源 B 可以是模拟通道和 Math1~Math4 中的任一通道。
- 门限中间值的默认值为 50%。



10.1.4 电压参数

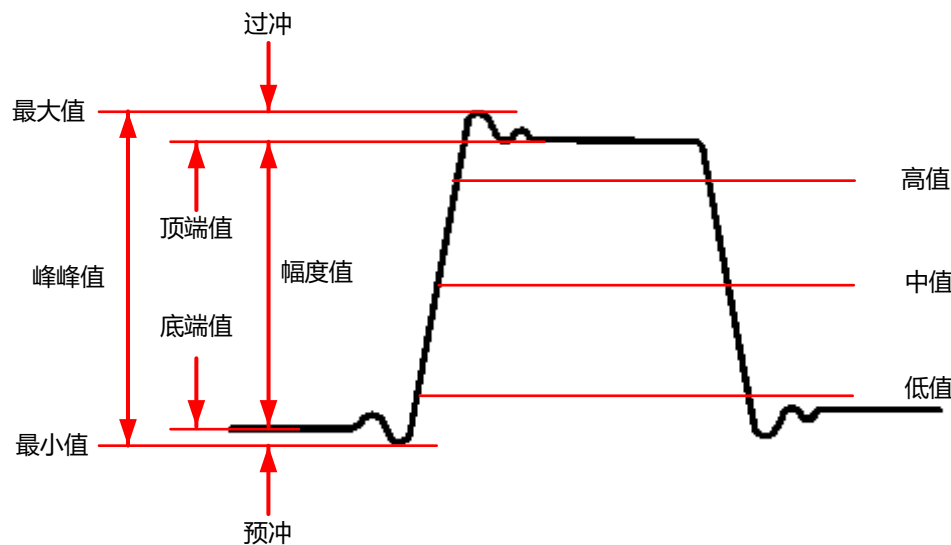


图 10.3 电压参数

1. **最大值**: 波形最高点至 GND (地) 的电压值。
2. **最小值**: 波形最低点至 GND (地) 的电压值。
3. **峰峰值**: 波形最高点至最低点的电压值。
4. **顶端值**: 波形平顶至 GND (地) 的电压值。
5. **底端值**: 波形平底至 GND (地) 的电压值。
6. **幅度值**: 波形顶端至底端的电压值。
7. **高值**: 测量门限最大值所对应的实际电压值。
8. **中值**: 测量门限中间值所对应的实际电压值。
9. **低值**: 测量门限最小值所对应的实际电压值。
10. **平均值**: 整个波形或选通区域上的算术平均值。计算公式如下:

$$Average = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

其中, x_i 是第 i 个点的测量结果, n 是测量的点数。

11. **有效值**: 整个波形或选通区域上的均方根值, 计算公式如下:

$$RMS = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}}$$

其中， x_i 是第个 i 个点的测量结果， n 是测量的点数。

12. 周期有效值：一个周期内的均方根值，计算公式如上。

13. 过冲：波形最大值与顶端值之差与幅值的比值。

14. 预冲：波形最小值与底端值之差与幅值的比值。

15. 交流有效值：移除 DC 分量的波形的均方根值。计算公式如下：

$$Std.Dev = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - Average)^2}{n}}$$

其中， x_i 是第 i 个点的幅度值， $Average$ 是波形平均值， n 是测量的点数。

10.1.5 其它参数

- 正斜率：**在上升沿上，高值与低值之差除以与其对应的时间。
- 负斜率：**在下降沿上，低值与高值之差除以与其对应的时间。
- 面积：**屏幕内整个波形的面积，单位是 V*s。零基准（即垂直偏移）以上波形的面积为正，零基准以下波形的面积为负，测得的面积为屏幕内整个波形面积的代数和。
- 单周期面积：**屏幕波形的第一个周期的面积，单位是 V*s。零基准（即垂直偏移）以上波形的面积为正，零基准以下波形的面积为负，测得的面积为整个周期面积的代数和。

10.2 选择测量参数

在 **测量** 菜单中，点击 **垂直**、**水平**、**其它** 或通过左右滑动菜单，切换至相应的参数类别菜单界面。在对应的菜单中点击任意测量项，可打开对应测量，本系列示波器支持同时打开 14 种测量。

提示

您也可以参考**多窗口显示**内容打开全部测量。



- 垂直：**包含最大值、最小值、峰峰值、顶端值、底端值、幅度值、高值、中值、低值、平均值、有效值、周期有效值、过冲、预冲、面积、单周期面积和交流有效值测量参数。
- 水平：**包含周期、频率、上升时间、下降时间、正脉宽、负脉宽、正占空比、负占空比、正脉冲数、负脉冲数、上升沿数、下降沿数、最大值时刻、最小值时刻、正斜率和负斜率测量参数。

- **其它：**包含延迟(r-r)、延迟(r-f)、延迟(f-r)、延迟(f-f)、相位(r-r)、相位(r-f)、相位(f-r)和相位(f-f)测量参数。

完成选择测量参数后，在屏幕右侧的“结果”窗口中显示该测量项的测量结果标签。点击测量结果标签可进一步进行测量参数设置和移除测量结果。

10.3 测量设置

有以下两种方法进入测量设置菜单：

- 在**测量**菜单中，点击**设置**按钮。
- 点击屏幕右侧的“结果”窗口中的测量结果标签，在弹出的菜单中选择**测量设置**。



图 10.4 测量设置菜单

测量直方图

在完成指定参数测量后，可通过“测量直方图”功能，查看测量结果数据的分布情况。

点击**直方图**开关，可选择打开(**ON**)或关闭(**OFF**)测量直方图功能。

启动“测量直方图”功能后，将打开测量直方图窗口并显示直方图波形；在屏幕右侧的**结果**窗口中显示“测量直方图”标签。测量结果包含如下统计项。

- Type：测量项。
- Sum：所有数据统计的次数。
- Peaks：数据统计最多的次数。

- Max: 数据统计最多的次数对应的值。
- Min: 数据统计最少的次数对应的值。
- Pk_Pk: 数据统计最多的次数对应的值与数据统计最少的次数对应的值的增量。
- Mean: 直方图对应的平均值。
- Median: 直方图对应的中数值。
- Mode: 直方图对应的众数值。
- Bin width: 直方图对应的宽度。
- Sigma: 直方图对应的标准方差。
- XScale: 直方图的水平档位, Bin width 的 100 倍。

光标指示

点击 **光标指示** 开关, 可选择打开 (**ON**) 或关闭 (**OFF**) 光标指示功能。

若打开光标指示功能, 屏幕上将出现一个或多个光标。打开光标指示功能前, 您需要打开至少一种自动测量参数, 光标数量会随测量参数变化。

提示

未选定测量参数或者测量源没有输入时均没有光标显示。水平扩展或压缩波形时, 光标也会相应变化。

测量门限

- 首先点击选择显示类型为 **%** 或 **绝对值**。
- 通过 **信源** 项的下拉菜单可选择所需测量的通道, 可选范围为模拟通道或 Math1~Math4。

说明

各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)

- 点击 **上限** 项的输入框, 通过弹出的数字键盘进行设置; 也可旋转对应的多功能旋钮设置此值。当上限值设置为小于或等于当前中间值时, 界面提示“超出下限”, 并且示波器自动调节上限值使其高于中间值, 默认百分比为 90%, 默认绝对值随通道的垂直设置变化。
- 点击 **中值** 项的输入框, 通过弹出的数字键盘进行设置; 也可旋转对应的多功能旋钮设置此值。中间值受上限值和下限值的限制, 默认百分比为 50%, 默认绝对值随通道的垂直设置变化。
- 点击 **下限** 项的输入框, 通过弹出的数字键盘进行设置; 也可旋转对应的多功能旋钮设置此值。当下限值设置为大于或等于当前中间值时, 界面提示“超出上限”, 并且示波器

自动调节下限值使其低于中间值，默认百分比为 10%，默认绝对值随通道的垂直设置变化。

- 点击 **默认值** 按键，将上限值、中值和下限值恢复至默认值。

点击 **阈值** 项的开关，可以打开 (ON) 或关闭 (OFF) 测量门限数值显示。

提示

修改门限值将影响时间、延迟和相位参数的测量结果。

测量范围

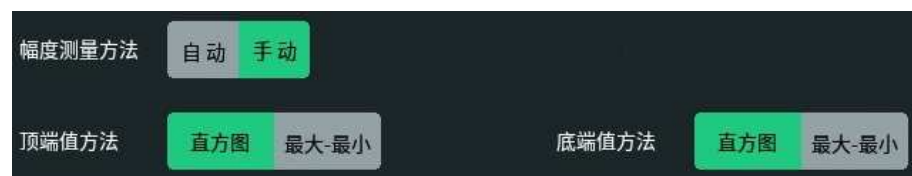
通过 **区域** 项的下拉菜单，可以选择“主时基”或“扩展时基”。

- **主时基**：测量范围在主时基区域。
- **扩展时基**：测量范围在扩展时基区域。
选择扩展时基需打开**延迟扫描**功能。
- **光标区域**：**CursorAB** 选择 ON 时，屏幕出现两条光标线。此时，点击 **CursorA** 和 **CursorB** 项的输入框，通过弹出的数字键盘可分别设置两条光标线的位置，由此确定测量范围。



幅度测量方法

可选择 **自动** 或 **手动** 测量，该方法影响顶端值和底端值的测量方法。



若选择“手动”测量，还需设置顶端值方法和底端值方法：

- 点击 **顶端值方法** 项的设置按钮，可以选择 **直方图** 方法或 **最大-最小** 方法。
- 点击 **底端值方法** 项的设置按钮，可以选择 **直方图** 方法或 **最大-最小** 方法。

提示

若选择手动测量幅度方法，有可能会影响其他参数的测量结果。

“直方图”方法或“最大-最小”方法是示波器内部的测量算法。



10.4 统计测量结果

在“测量设置”菜单中可设置统计测试结果的显示方式为：在屏幕右侧显示，在屏幕底部显示或底部右侧同时显示所有测量项的测量结果。



图 10.5 屏幕右侧显示测量结果

显示测量结果的全部统计项

在屏幕右侧的结果显示窗口中，点击测量项右下角的图标 可展开标签显示全部统计项；

点击图标 可收拢标签只显示当前值。

在指定测量项的设置菜单中，通过设置 **统计** 项的开关，也可以设置该测量项的结果标签显示全部统计项或只显示当前值。

设置测量统计次数

在测量设置菜单中点击 **计数** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置统计的次数；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。测量次数的取值范围为 2 至 100000，默认为 1000。

复位统计结果

在屏幕右侧的结果显示窗口中，点击任一测量项，在弹出的菜单中点击 **统计复位**，或在测量设置菜单中点击 **统计复位**，清除所有测量项的历史数据并重新进行统计。

10.5 移除测量结果

结束测量后，可删除指定的测量项或删除所有测量项。

删除指定测量项

- 在指定测量项的 **测量设置** 菜单中，点击 **删除** 按钮，可删除当前测量项。
- 点击屏幕右侧“结果”窗口中指定的测量结果标签，在弹出的菜单中点击 **清除测量** 可删除当前选中的测量项；

- 在屏幕右侧的结果显示窗口中，向右拖动指定测量结果标签，可快速删除该测量项。

删除全部测量项

- 在**测量设置**菜单中，点击**删除全部**按钮，删除全部测量项。
- 在屏幕右侧的结果显示窗口中，点击任一测量项，在弹出的菜单中选择**清除所有**删除全部测量项。

10.6 AUTO 后的快速测量

正确连接示波器后，输入有效信号，点击屏幕左下方的导航图标 > **自动设置**，或按下前面板 键，启用波形自动设置功能并打开自动设置功能菜单。



- 点击第一个图标，屏幕自动显示信号完整的两个周期，同时对当前显示波形的“周期”和“频率”进行测量。测量结果显示在屏幕右侧的“结果”窗口中。
- 点击第二个图标，屏幕自动显示信号的多个周期，同时对当前显示多周期波形的“周期”和“频率”进行测量。测量结果显示在屏幕右侧的“结果”窗口中。
- 点击第三个图标，打开“上升时间”测量项，测量结果显示在屏幕右侧的“结果”窗口中。默认针对快沿信号。
- 点击第四个图标，打开“下降时间”测量项，测量结果显示在屏幕右侧的“结果”窗口中。默认针对快沿信号。
- 点击第五个图标，撤销自动设置并还原执行**自动设置**之前的参数设置。
- 点击第六个图标，进入**辅助**菜单下的**Auto 选项**菜单。关于此菜单的操作请参见 *Auto 选项*。

提示

波形自动设置功能要求信号的频率不小于 35 Hz，幅度不小于 10 mV。如果不满足此参数条件，波形自动设置功能可能无效。

10.7 光标测量

使用光标可以测量所选波形的 X 轴值（如时间）和 Y 轴值（如电压）。使用光标测量前，请将信号连接至示波器并获得稳定的显示。光标测量功能提供如下两种光标。

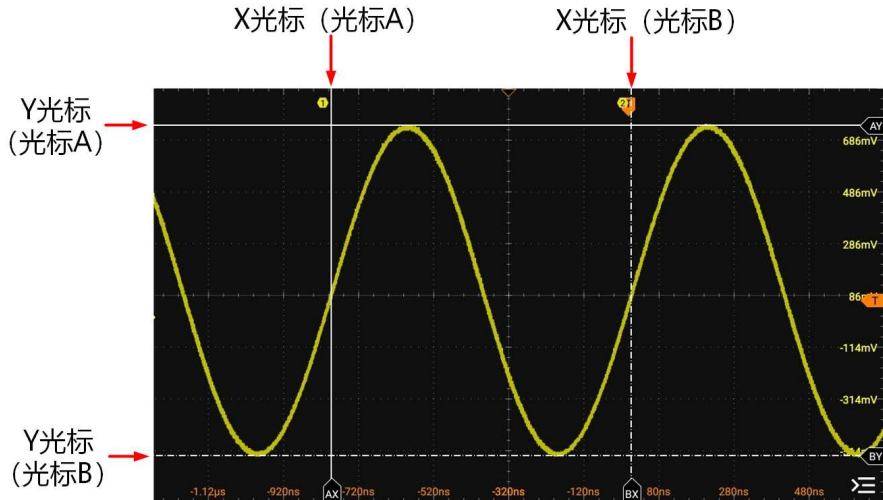


图 10.6 光标

• X 光标

X 光标是用于水平调整的垂直实/虚线，可以用于测量时间 (s) 和频率 (Hz)。

- 光标 A 是垂直实线（屏幕底部显示 ），光标 B 是垂直虚线（屏幕底部显示 ）。
- 在 XY 光标模式中，X 光标用于测量信源 X 的波形幅度。

• Y 光标

Y 光标是用于垂直调整的水平实/虚线，可以用于测量幅度（与信源通道幅度单位一致）。

- 光标 A 是水平实线（屏幕右侧显示 ），光标 B 是水平虚线（屏幕右侧显示 ）。
- 在 XY 光标模式中，Y 光标用于测量信源 Y 的波形幅度。

您可通过以下方式打开光标测量：

- 点击屏幕左下方的导航图标 > **光标**，打开光标测量。
- 点击屏幕右上方工具栏中的 **光标**，打开光标测量。
- 按下前面板 按键，打开光标测量。

测量结果显示在屏幕右侧的“结果”窗口中，如下图所示。



- AX: 光标 A 处的 X 值。
- AY: 光标 A 处的 Y 值。
- BX: 光标 B 处的 X 值。
- BY: 光标 B 处的 Y 值。
- ΔX : 光标 A 和 B 的水平间距。
- ΔY : 光标 A 和 B 的垂直间距。
- $1/\Delta X$: 光标 A 和 B 的水平间距的倒数。

点击光标测量结果窗口，可在弹出的菜单中选择 **清除测量** 或 **测量设置**。

- 点击 **清除测量** 会关闭光标测量并清除当前的光标测量结果。
- 点击 **测量设置**，会弹出“光标”菜单，在菜单中可选择手动、追踪、XY 测量模式。

10.7.1 手动光标

在手动光标模式下，可以通过手动调整光标，测量指定信源波形在当前光标处的值。若光标类型、测量信源等参数的设置不同，使用光标测量得到的结果也不同。

进入 **光标** 菜单，在 **模式** 项目中选择 **手动**，进入手动光标测量功能设置。测量结果显示在屏幕右侧的结果窗口中。改变光标位置时，测量结果将实时改变。

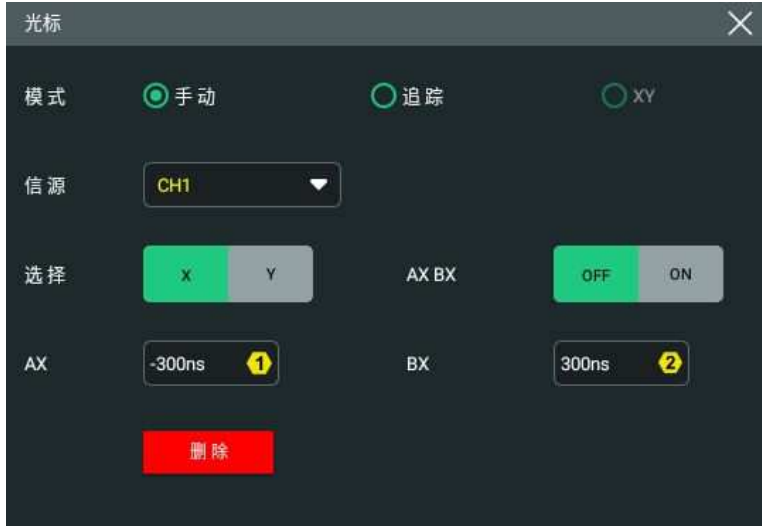


图 10.7 手动模式光标设置菜单

选择测量源

在 **信源** 项的下拉菜单中，可选的信源通道为无、模拟通道 CH1~CH8 或 Math1~Math4。选择指定通道作为信源后，该通道会自动打开。

选择光标类型

点击 **选择** 项，选择光标类型。

- **X**: X 光标为一条垂直实线（光标 A）和一条垂直虚线（光标 B），通常用于测量时间参数，测量结果包括 AX、BX、 ΔX 和 $1/\Delta X$ 。
- **Y**: Y 光标为一条水平实线（光标 A）和一条水平虚线（光标 B），通常用于测量电压参数，测量结果包括 AY、BY 和 ΔY 。

调节光标位置

1. 选择光标类型为 “X” 时，您可以调整 X 光标的位置。

- 点击 **AX** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置光标 A (X 光标) 的水平位置。水平坐标代表时间，设置值单位与水平单位一致。可调范围为屏幕显示范围。
- 点击 **BX** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置光标 B (X 光标) 的水平位置。水平坐标代表时间，设置值单位与水平单位一致。可调范围为屏幕显示范围。
- 点击 **AX BX** 项开关，可使能 (ON) 或关闭 (OFF) 同时调整光标 A 和 B (X 光标) 的水平位置功能。使能此功能后，光标 A 和 B (X 光标) 之间的水平间距保持不变。

2. 选择光标类型为 “Y” 时，您可以调整 Y 光标的位置。

- 点击 **AY** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置光标 A (Y 光标) 的垂直位置。垂直坐标代表电压，设置值单位与垂直单位一致。
- 点击 **BY** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置光标 B (Y 光标) 的垂直位置。垂直坐标代表电压，设置值单位与垂直单位一致。

- 点击 **AY BY** 项开关，可使能 (ON) 或关闭 (OFF) 同时调整光标 A 和 B (Y 光标) 的垂直位置功能。使能此功能后，光标 A 和 B (Y 光标) 之间的垂直间距保持不变。

您也可以使用仪器前面板右侧的多功能旋钮  进行光标位置调节。

测量实例

分别使用手动测量功能 (光标) 和自动测量功能测量一个正弦波的周期，测量结果均为 8 μs 。

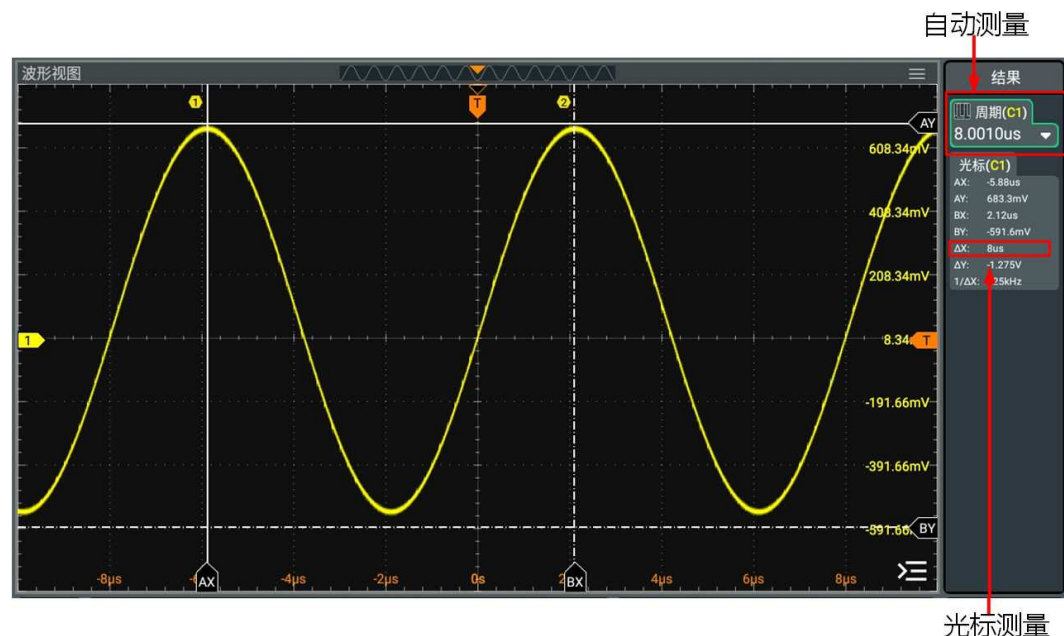


图 10.8 手动光标测量实例

10.7.2 追踪光标

在追踪光标模式下，可以调节两个光标 (光标 A 和光标 B) 分别测量两个不同信源的 X 值和 Y 值。水平/垂直移动光标时，该标记会自动在波形上定位，水平/垂直扩展或压缩波形时，该标记会跟踪最后一次调节光标时所标记的点。

进入 **光标** 菜单，在 **模式** 项目中选择 **追踪**，进入追踪光标测量功能设置。测量结果显示在屏幕右侧的结果窗口中。

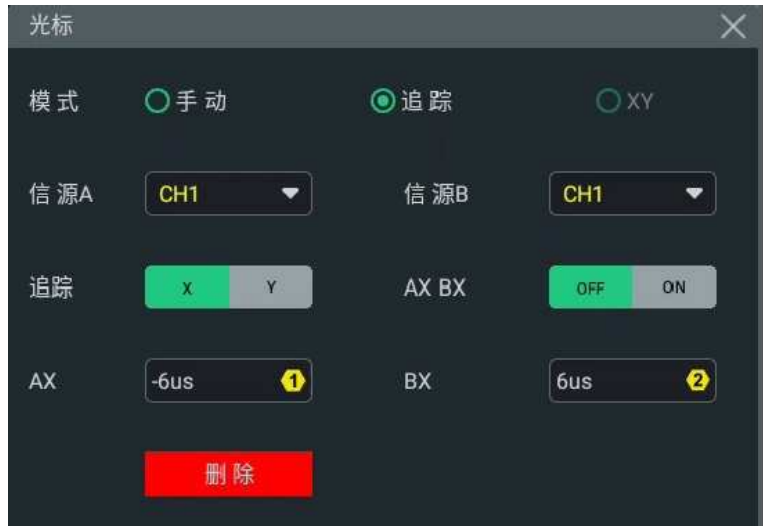


图 10.9 追踪模式光标设置菜单

选择测量源

- 通过 **信源 A** 项下拉菜单，可选的信源通道包括无、模拟通道 CH1~CH8 或 Math1~Math4。
- 通过 **信源 B** 项下拉菜单，可选的信源通道包括无、模拟通道 CH1~CH8 或 Math1~Math4。

选择指定通道作为信源后，该通道会自动打开。

选择追踪光标

点击选择 **追踪** 项 “X” 或 “Y” 为当前追踪光标。默认为 “X”。

- X**: 调整 X 光标时，AY、BY 光标会分别自动追踪 AX、BX 光标与信源波形的交点。
- Y**: 调整 Y 光标，AX、BX 光标会自动追踪 AY、BY 光标与其信源波形的交点。

调节光标位置

- 当追踪光标类型为 “X” 时，您可以调整 X 光标的位置。
 - 点击 **AX** 项的输入框，通过弹出的数字键盘可设置光标 A (X 光标) 的水平位置。可调范围为屏幕显示范围。
 - 点击 **BX** 项的输入框，通过弹出的数字键盘可设置光标 B (X 光标) 的水平位置。可调范围为屏幕显示范围。
 - 点击 **AX BX** 项，可使能 (ON) 或关闭 (OFF) 同时调整光标 A 和 B (X 光标) 的水平位置功能。使能此功能后，光标 A 和 B (X 光标) 之间的水平间距保持不变。
- 当追踪光标类型为 “Y” 时，您可以调整 Y 光标的位置。
 - 点击 **AY** 项的输入框，通过弹出的数字键盘可设置光标 A (Y 光标) 的垂直位置。

- 点击 **BY** 项的输入框，通过弹出的数字键盘可设置光标 B (Y 光标) 的垂直位置。
- 点击 **AY BY** 项，可使能 (ON) 或关闭 (OFF) 同时调整光标 A 和 B (Y 光标) 的垂直位置的功能。使能此功能后，光标 A 和 B (Y 光标) 之间的垂直间距保持不变。

您也可以使用仪器前面板右侧的多功能旋钮  进行光标位置调节。

测量实例

信源 A 设置为 CH1，**信源 B** 设置为 CH2，**追踪** 设为 “X”。

当调整 AX 光标位置，AY 光标会自动追踪 AX 光标与信源波形 (CH1) 的交点；调整 BX 光标位置，BY 光标会自动追踪 BX 光标与信源波形 (CH2) 的交点。测量结果显示在“结果”中，如图 10.10 所示。然后水平扩展波形，可以发现光标会跟踪所标记的点，如图 10.11 所示。

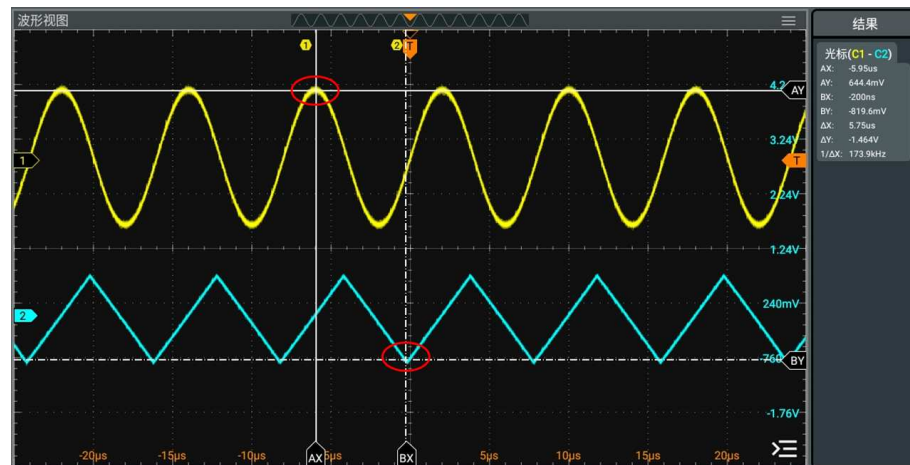


图 10.10 追踪测量（水平扩展前）



图 10.11 追踪测量（水平扩展后）

10.7.3 XY 光标

进入 **光标** 菜单，在 **模式** 项目中选择 **XY**，进入 XY 光标测量功能设置。测量结果显示在屏幕右侧的结果窗口中。



图 10.12 XY 模式光标设置菜单

提示

XY 光标模式在默认情况下不可选，仅当 XY 窗口打开时可选。XY 窗口的打开方式请参见 [XY 模式](#)。

调节光标位置

- 点击设置 **选择** 项为 “X”，可设置 X 光标位置。
 - 点击 **AX** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置光标 AX 的位置。
 - 点击 **BX** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置光标 BX 的位置。
 - 点击选择 **AX BX** 项为 “ON”，可同时调节光标 A 处的 X 值和光标 B 处的 X 值。
- 点击设置 **选择** 项为 “Y”，可设置 Y 光标位置。
 - 点击 **AY** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置光标 AY 的位置。
 - 点击 **BY** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置光标 BY 的位置。
 - 点击选择 **AY BY** 项为 “ON”，可同时调节光标 A 处的 Y 值和光标 B 处的 Y 值。

您也可以使用仪器前面板右侧的多功能旋钮  进行光标位置调节。

11 数字电压表 (DVM) 和频率计

本系列示波器内置数字电压表 (DVM) 和频率计，可以为用户提供更精确的测量，从而全面提升用户的计数和频率测量体验。

11.1 数字电压表 (DVM)

本系列示波器内置的数字电压表 (DVM) 可以在任意模拟通道上测量 4 位有效数字的电压。DVM 测量与示波器的采集系统异步，且始终进行采集。您可通过以下方法打开 DVM 测量：

- 点击屏幕左下角的功能导航图标  > **电压表** 可打开 DVM 测量。
- 点击屏幕右上方工具栏里的 **电压表** 打开 DVM 测量。
- 按前面板 **Analyse** , 在弹出的分析菜单中点击 **电压表** 打开 DVM 测量。

打开 DVM 测量后，屏幕右侧“结果”菜单中显示当前电压表电压和电压模式，如下图所示。



上方的电压值是最近 3 秒的测量极值。

您可点击上图中的“电压表”标签，在弹出的子菜单中点击 **测量设置** 进入数字电压表设置菜单，点击 **清除测量** 关闭 DVM 测量。

11.1.1 测量设置

启用电压表功能后，在结果显示菜单中点击“电压表”标签，在弹出的菜单中点击 **测量设置**，进入数字电压表设置菜单。

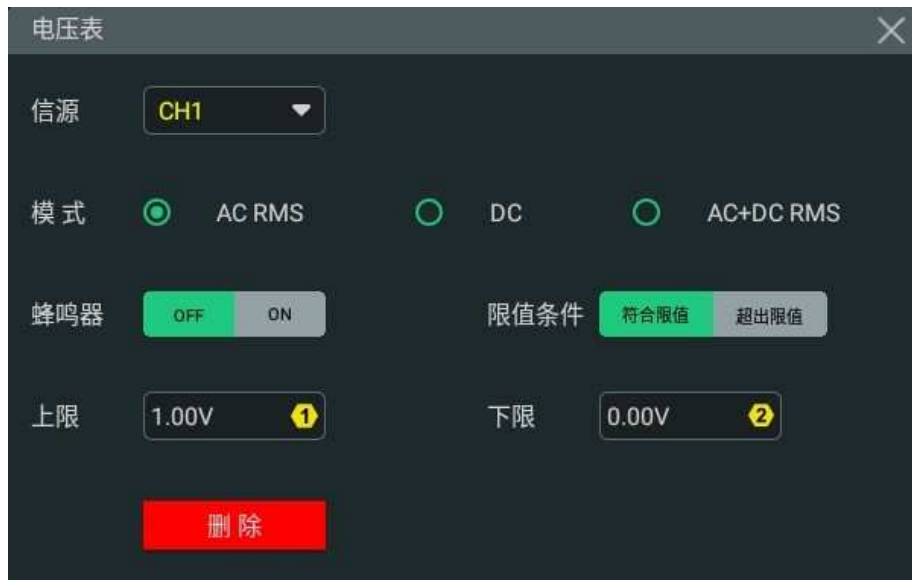


图 11.1 数字电压表设置菜单

选择测量信源

点击 **信源** 下拉菜单选择所需的信源。模拟通道 CH1~CH8 均可以作为测量信源。

在模拟通道 CH1~CH8 未打开的情况下，也可进行 DVM 测量。

选择测量模式

在 **模式** 项中选择所需的模式。DVM 测量模式包括 AC RMS、DC 和 AC+DC RMS。

- **AC RMS**: 显示所采集数据移除了直流分量的均方根值。
- **DC**: 显示所采集数据的平均值。
- **AC+DC RMS**: 显示所采集数据的均方根值。

设置限值

点击 **蜂鸣器** 开关可选择打开或关闭蜂鸣器，当开打蜂鸣器时，可选择在符合或超出限值时发出蜂鸣。

- **限值条件设置**

点击 **限值条件** 选择所需的条件。限值条件包括符合限值和超出限值。

- 符合限值：当电压值在设置的限值范围内，启用或禁用蜂鸣器。
- 超出限值：当电压值在设置的限值范围外，启用或禁用蜂鸣器。

- **限值上限和限值下限设置**

点击 **上限** 输入框，通过弹出的数字键盘设置电压限值的上限；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。

点击**下限**输入框，通过弹出的数字键盘设置电压限值的下限；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。

上限的可设置范围为：1 nV ~ 500 V，默认 1 V；下限的可设置范围为：-500 V ~ 990.00 mV，默认 0 V。

11.1.2 清除测量

点击结果显示菜单中“电压表”标签，在弹出的子菜单中点击**清除测量** 可关闭电压表功能并将测量结果清除；用户也可以在数字电压表设置菜单中点击**删除** 进行操作。

11.2 频率计

频率计分析功能可在任何模拟通道上提供频率、周期或边沿事件的计数测量。

您可通过以下方式打开频率计功能：

- 点击屏幕左下角的功能导航图标  > **频率计**，可打开频率计功能。
- 点击屏幕右上方工具栏里的 **频率计** 打开频率计功能。
- 按前面板 ，在弹出的分析菜单中点击 **频率计** 打开频率计功能。

打开频率计功能后，屏幕右侧“结果”中显示当前频率计测量结果，如下图所示。



您可点击“结果”菜单中的“频率计”，在弹出的子菜单中选择**统计复位**、**清除测量** 和 **测量设置**。

11.2.1 测量设置

启用频率计功能后，在结果显示菜单中点击“频率计”标签，在子菜单中点击弹出的**测量设置**，可以进入频率计设置菜单。



图 11.2 频率计设置菜单

选择测量信源

点击 **信源** 下拉菜单选择测量信号接入的通道。其中模拟通道、数字通道和外触发 EXT 均可以作为频率计信源。

说明

各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)



选择测量项

在 **测量** 项中选择所需的测量项：频率、周期或累加。其中，累加是指对信号边沿事件的计数。

设置分辨率

对周期和频率进行测量时，需要对读数分辨率进行设置。点击 **分辨率** 输入框，通过弹出的数字键盘对分辨率进行设置；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。分辨率的范围为 3 至 6 位，默认 4 位。

分辨率越高，门控时间越长，测量时间也越长。

清除计数

当测量项选择“累加”，对信号边沿事件的计数进行测量时，点击 **清除计数** 键，可以将计数结果清零并重新开始测量。

关闭频率计

测量完成后，在频率计的测量设置菜单中点击 **删除** 按钮，可快速关闭频率计功能，同时关闭频率计菜单和统计结果标签。

也可以通过点击“结果”菜单中的“频率计”，在弹出的子菜单中点击 **清除测量** 完成此操作。

11.2.2 统计设置

显示统计项

在频率计菜单中可选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 频率计的统计项。选择打开统计开关后，在屏幕右侧“结果”窗口中的“频率计”标签中会显示所有的统计结果。

统计复位

在频率计菜单中点击 **统计复位** 按钮，或点击“结果”菜单中的“频率计”标签，在弹出的子菜单中选择 **统计复位**，可对统计结果进行重新统计。

12

数字通道(仅 MHO 系列)

仅 MHO 系列示波器标配逻辑分析仪 (LA) 功能，包含 16 个数字通道，其中 D0~D3 为一组，D4~D7 为一组，D8~D11 为一组，D12~D15 为一组。

示波器将每次采样所得的电压与预设的逻辑阈值相比较，若采样点的电压大于阈值，则被存储为逻辑“1”，否则，被存储为逻辑“0”。示波器将波形点的逻辑电平值（“1”和“0”）以图形的方式直观地表现出来，便于用户检测和分析电路设计（硬件设计和软件设计）中的错误。

您可通过以下方法进入逻辑分析仪菜单：

- 按前面板的 **LA** 键，可进入逻辑分析仪菜单。
- 点击屏幕下方的逻辑分析仪标签，可进入逻辑分析仪菜单。

在使用数字通道之前，请使用 PLA3204 有源逻辑探头选件连接示波器和被测设备。PLA3204 的使用方法请参考《PLA3204 有源逻辑探头用户手册》。

12.1

基本设置

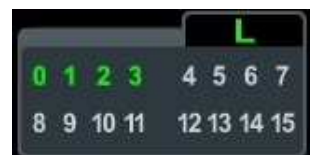
在逻辑分析仪菜单 **基本设置** 中，可以打开或关闭指定数字通道，设置数字通道的标签和阈值。



图 12.1 逻辑分析仪基本设置菜单

12.1.1 打开或关闭数字通道

逻辑分析仪功能支持控制整组数字通道的使能状态，也支持设置单通道的使能状态。可通过示波器底部的数字通道标签查看通道 D0 ~ D15 的使能状态，其中通道对应数字为灰色，则该通道为关闭状态；绿色为打开状态。



单通道控制

在“逻辑分析仪”菜单中的可单独设置打开 (ON) /关闭 (OFF) D0 ~ D15 任一通道。

提示

在 D15 ~D12、D11 ~D8、D7 ~D4、D3 ~D0 整组为打开或关闭状态，设置单独打开或关闭其中的任意通道仍然生效。

分组控制

在“逻辑分析仪”菜单中，可一次性对每组 (**D15-D12**、**D11-D8**、**D7-D4**、**D3-D0**) 设置开关状态。

全通道控制

在有数字通道打开的情况下，向下拖动屏幕下方的数字通道标签可快速关闭所有打开的通道。

12.1.2 标签设置

本仪器默认使用 D0~D15 作为 16 个数字通道的通道标签。也支持用户为每个数字通道重新设置标签，用来标识通道对应的输入信号。

打开或关闭标签显示

通过每组通道标签列上方的开关，可分组打开 (ON) 或关闭 (OFF) 组内通道的标签显示。若打开标签显示，波形视图中波形左侧将显示设置的通道标签。

使用预置标签

本示波器预置了常用信号类型作为通道标签，包括：ACK、ADO、ADDR、BIT、CAS、CLK 和 DATA。

点击通道对应的标签列的下拉菜单，可以设置该通道使用预置的通道标签。

自定义标签

如果需要为通道“自定义”标签，可通过弹出的虚拟键盘设置该通道标签。

12.1.3 选择数字通道

打开数字通道后，在屏幕上点击数字通道的标签或通道波形，波形默认为绿色，选择 D0~D15 中的任一通道，选中的通道对应的波形显示为红色。

提示

只有已打开的数字通道才可以被选中。

12.1.4 设置阈值

MHO 系列示波器支持为每组数字通道设置阈值，D15 ~D12、D11 ~D8、D7 ~D4、D3 ~D0 四组道的阈值电平独立调节，当输入信号的电压大于当前设置的阈值时，判定为逻辑“1”，否则为逻辑“0”。

使用预置阈值

为操作方便，系统中预置了常用信号的电平作为预置的阈值，包括：TTL (1.4V)、CMOS5.0 (2.5V)、CMOS3.3 (1.65V)、CMOS2.5 (1.25V)、ECL (-1.3V)、PECL (3.7V)、LVDS (1.2V)。

点击通道组对应的 **阈值** 列的下拉菜单，可以为该组通道设置预置的阈值。

自定义阈值

如果选择“自定义”阈值，在阈值下方的输入框中，通过弹出的虚拟键盘设置该通道组的阈值。阈值的取值范围为±15.0 V。

12.2 其他设置

在逻辑分析仪菜单 **其他设置** 中，可以设置数字通道的波形大小、设置数字通道的排序方式、设置探头延迟以及执行探头校准操作。

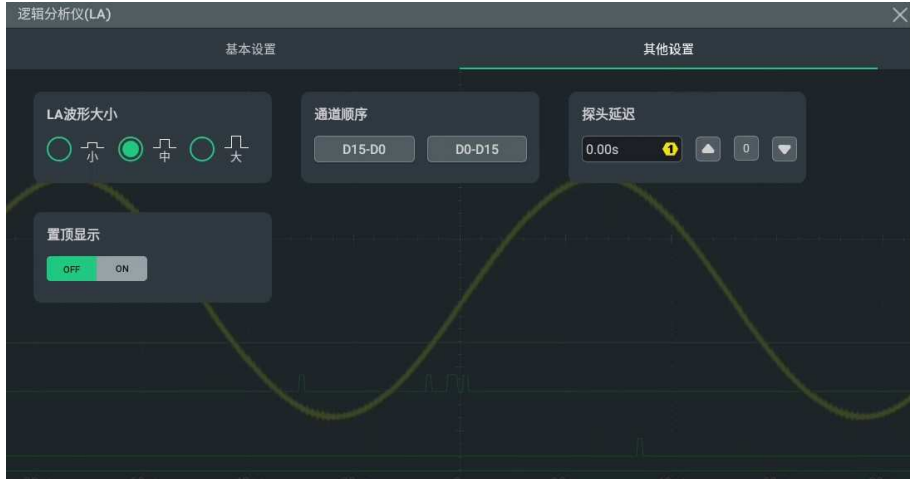


图 12.2 逻辑分析仪其他设置菜单

12.2.1 设置波形大小

本系列示波器支持设置数字通道显示波形的大小。当需要同时观察多个数字通道的波形时，客户可根据实际需要，选择将显示波形设置为“小”、“中”和“大”，使屏幕中显示的波形易于观察。

**提示**

“大”显示方式仅在当前打开的通道数不多于 8 时可用。

12.2.2 设置排序方式

可根据需要选择当前屏幕中已打开通道的波形排列方式。

- D0-D15：屏幕中的波形从上至下依次为 D0~D15。
- D15-D0：屏幕中的波形从上至下依次为 D15~D0。

您还可以在波形显示窗口拖动数字通道波形改变排列顺序。

12.2.3 波形置顶显示

当数字通道的波形与模拟通道的波形重叠时，可通过“置顶显示”功能设置顶层显示的波形。

- 置顶显示为“OFF”，顶层显示模拟通道的波形。
- 置顶显示为“ON”，顶层显示数字通道的波形。

12.2.4 设置探头延迟

为避免探头电缆的传输延迟可能会导致测量结果有较大的误差，示波器为逻辑探头提供探头延迟调整功能。

在“逻辑分析仪”菜单的**其他设置**项目中，点击探头延迟输入框，通过弹出的键盘设置探头延迟，可设置范围为-200 ns ~ 200 ns，默认无延迟。

13

直方图分析

直方图分析功能可以为波形或测量结果提供统计视图，方便用户进行趋势判断，从而帮助用户快速发现信号中潜在的异常。本系列示波器支持水平直方图、垂直直方图和测量直方图。

点击屏幕左下方的导航图标  选择 **直方图**，可进入直方图设置菜单。



图 13.1 直方图设置菜单

13.1 打开或关闭直方图功能

在直方图设置菜单中，点击 **使能** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 直方图分析功能。打开直方图功能后，随着波形的采集或测量的进行，条形图高度会在设置的直方图窗口范围内会不断变化，以指示数据统计次数。

以水平直方图为例，打开直方图功能后，屏幕上显示如下图所示的直方图分析视图，同时在屏幕右侧的结果菜单中显示直方图分析标签。

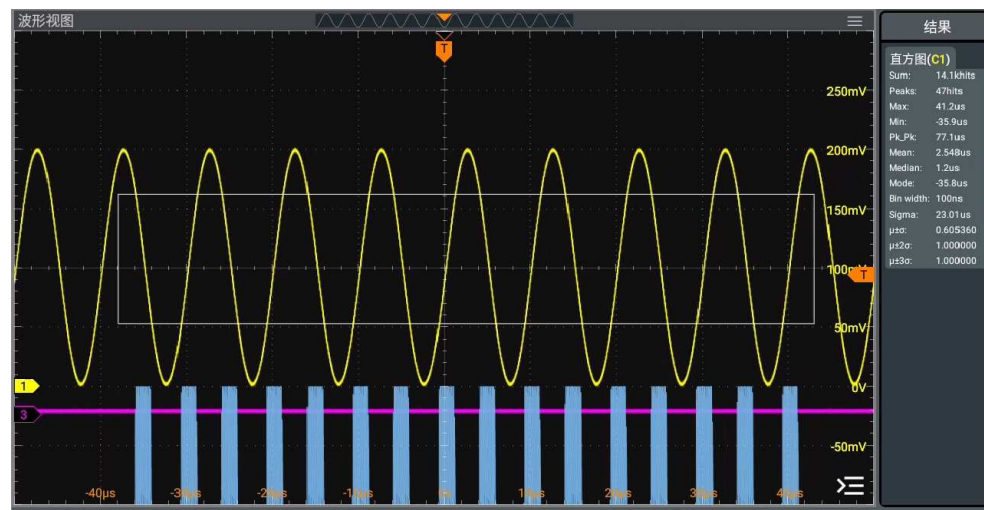


图 13.2 直方图分析界面

当直方图功能打开时，您可以点击直方图分析结果标签 > **测量设置** 打开直方图设置菜单。

提示

直方图分析结果标签中各测量值的含义请参考[直方图分析结果](#)。

13.2 选择直方图类型

在直方图设置菜单中点击 **类型** 下拉菜单选择直方图类型：

- 水平直方图：在屏幕底部条形直方图以列的形式显示统计数据的次数。
- 垂直直方图：在屏幕左侧条形直方图以行的形式显示统计数据的次数。

13.3 选择直方图信源

在直方图设置菜单中，点击 **信源** 项的下拉菜单，选择所需的信源。全部模拟通道均可以作为直方图信源。

各型号支持的通道号，请参考[文档内容的约定](#)。

13.4 设置直方图高度

直方图高度指的是直方条形图在屏幕中所占的网格数。

在直方图设置菜单中，点击 **直方图高度** 输入框，通过弹出的数字键盘设置直方图高度。直方图高度的可设置的范围为 1 div~4 div，默认为 2 div。

13.5 设置直方图窗口范围

直方图需设置窗口范围，您可通过分别设置“左边界”、“右边界”、“上边界”和“下边界”的值来调节直方图窗口的大小和位置。

点击指定边界设置输入框，通过弹出的数字键盘或旋转对应的多功能旋钮可设置此边界值。也可以通过拖动白色的直方图窗口，调整窗口的大小和位置。

说明



水平时基和垂直档位的调节不会影响直方图边界范围的大小，只是显示上随着档位同步变化。

13.6 直方图分析结果

打开直方图分析功能后，在屏幕右侧的**结果**菜单中会显示“直方图”分析结果标签。测量结果包含如下统计项。

- Sum: 所有数据统计的次数。
- Peaks: 数据统计最多的次数。
- Max: 所有统计结果中的最大值。
- Min: 所有统计结果中的最小值。
- Pk_Pk: 所有统计结果中的最大值与最小值的差值 (Max-Min)。
- Mean: 直方图对应的平均值。
- Median: 直方图对应的中数值。
- Mode: 直方图对应的众数值。
- Bin width: 直方图对应的宽度。
- Sigma: 直方图对应的标准方差。
- $\mu \pm \sigma$: 直方图中位于均值左右一个标准差范围内的组段所占的频率或频数，通常是数据总数的相对比例。 μ 代表正态分布的均值， σ 代表正态分布的标准差。
- $\mu \pm 2\sigma$: 直方图中位于均值左右两个标准差范围内的组段所占的频率或频数，通常是数据总数的相对比例。 μ 代表正态分布的均值， σ 代表正态分布的标准差。
- $\mu \pm 3\sigma$: 直方图中位于均值左右三个标准差范围内的组段所占的频率或频数，通常是数据总数的相对比例。 μ 代表正态分布的均值， σ 代表正态分布的标准差。

13.7 清除测量

- 点击直方图分析结果标签，在弹出的菜单中点击**清除测量**可清除测量结果并关闭直方图功能。
- 在屏幕右侧的结果显示窗口中，向右拖动直方图分析结果标签，可快速清除测量结果并关闭直方图功能。

13.8 清除统计

点击直方图分析结果标签，在弹出的菜单中点击 **清除统计**，可将统计数据归零重新进行统计。

14

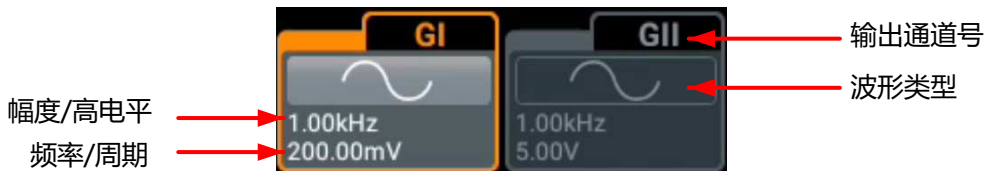
函数/任意波形发生器(仅 MHO5054/5104)

MHO5054 和 MHO5104 型号支持选配内置 50MHz 的函数/任意波形发生器 (AFG)，将函数/任意波形发生器与示波器合二为一，极大程度方便了需要同时使用函数/任意波形发生器与示波器的工程师。本章将介绍如何使用示波器中内置的函数/任意波形发生器。

有如下几种方式启动 AFG 功能：

- 按前面板 **GI** / **GII** 键可打开对应的通道输出，并进入 AFG 的配置菜单。
- 点击屏幕下方的 AFG 标签，可打开对应的通道输出，并进入 AFG 的配置菜单。

AFG 输出通道的状态将显示在在屏幕下方的 AFG 标签中，当通道打开时，该通道对应的标签为橙色，关闭态时为灰色，并且在标签中显示输出波形的相关信息。



当 AFG 功能为启动状态时，按前面板 **GI** / **GII** 键、点击或向下拖动屏幕下方的 AFG 标签，都可关闭该通道的输出并退出配置菜单。

14.1

输出基本波



图 14.1 AFG 设置菜单

支持前面板的函数/任意波形发生器 输出端两个通道同时输出不同的波形，选择“输出通道”为“G1”或“G2”分别设置参数。

示波器内置的函数/任意波形发生器可输出多种波形。

- 标准波形：正弦波、方波、脉冲、锯齿波、噪声
- 内建波形：直流、Sinc、指数上升、指数下降、心电图、高斯、洛伦兹、半正矢

完成波形参数配置后，设置**输出**状态为“ON”，可通过前面板的函数/任意波形发生器输出端连接器指定通道输出设置的波形。

14.1.1 输出正弦波

在 AFG 设置菜单中，点击**波形类型**下拉菜单，选择“正弦波”进入正弦波设置界面。此时，您可以设置正弦波的参数。

设置频率

点击**频率/周期**项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置当前信号的频率或周期；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。不同波形的频率或周期（频率的倒数）范围不同：

- 正弦波：1 μHz 至 50 MHz
- 方波/脉冲：1 μHz 至 30 MHz
- 锯齿波：1 μHz ~ 2 MHz
- 直流与噪声：无频率参数

设置幅度

点击**幅度**项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置当前信号的幅度；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。正弦波的幅度可设范围如下。

- 2 mVpp ~ 10 Vpp (1 MΩ)
- 1 mVpp ~ 5 Vpp (50 Ω)

设置偏移

点击**偏移**项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置当前信号的垂直偏移；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。垂直偏移可设置范围为 1nV ~ 1μV。

- -9 V ~ 9 V (1 MΩ)
- -4.5 V ~ 4.5 V (50 Ω)

设置高/低电平

设置输出波形的“幅度”与垂直“偏移”也可以转换为直接设置输出波形的**高电平**和**低电平**。

- 幅度 = (高电平 - 低电平) / 2
- 偏移 = (高电平 + 低电平) / 2

“高电平”可设置范围为-2.5 V~ 10 V，默认值为 1 V；“低电平”可设置范围为-10 V~ 2.5 V，默认值为-1 V。

设置起始相位

点击**相位**项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置起始频率；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。起始相位可设置范围为 0°至 360°，默认为 0°。

同相位

点击**同相位**按钮后将重新配置两个通道，使其按照设定的频率和相位输出。如果两个通道信号同频率或频率呈倍数关系，通过该操作可以使其相位对齐。

用示波器采集两个通道的波形，并使其稳定显示，切换通道开关的状态后，可以发现示波器上显示的两个波形相位差改变。此时，点击**同相位**按钮，示波器中的波形将自动恢复为两个通道当前相位的相位差。

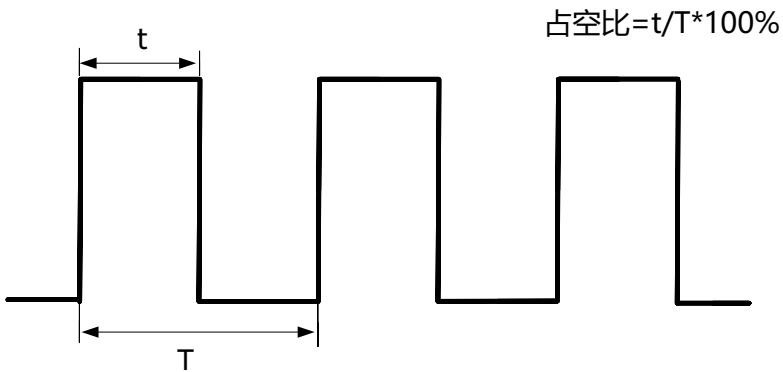
14.1.2 输出方波

在 AFG 设置菜单中，点击**波形类型**下拉菜单，选择“方波”进入方波设置界面。此时，您可以设置方波的参数。

请参考“输出正弦波”[输出正弦波](#)一节中的介绍进行频率、相位、幅度和偏移等配置，本节只对配置方波占空比进行介绍。

占空比

方波占空比定义为，方波波形高电平持续的时间所占周期的百分比，如下图所示。该参数仅在选中方波时有效。



点击**方波占空比**项的输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置方波的占空比；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。方波空比的可设范围为 1%~99%，默认值为 50%。

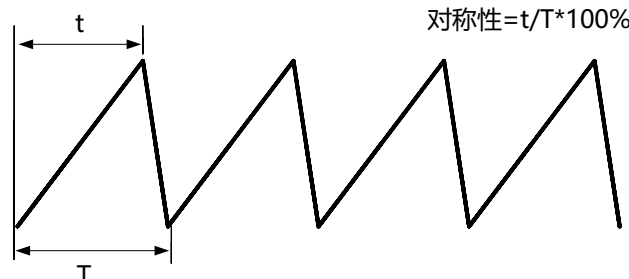
14.1.3 输出锯齿波

在 AFG 设置菜单中，点击**波形类型**下拉菜单，选择“锯齿波”进入锯齿波设置界面。此时，您可以设置锯齿波的参数。

请参考“输出正弦波”[输出正弦波](#)一节中的介绍进行频率、相位、幅度和偏移等配置，本节只对锯齿波对称性进行设置。

对称性

对称性定义为，锯齿波波形处于上升期间所占周期的百分比，如下图所示。该参数仅在选中锯齿波时有效。

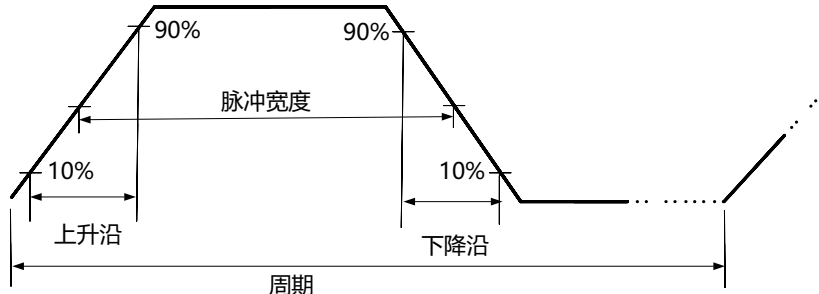


点击**对称性**项的输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置锯齿波对称性；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。对称性的可设置范围为 0.1% 至 99.9%，默认值为 50%。

14.1.4 输出脉冲

在 AFG 设置菜单中，点击**波形类型**下拉菜单，选择“脉冲”进入脉冲设置界面。此时，您可以设置脉冲波的参数。频率、相位、幅度和偏移，具体的设置方法请参考[“输出正弦波”](#)章节，脉冲占空比可参考[“输出方波”](#)章节，本节只对脉冲上升沿和下降沿的时间设置进行介绍。

脉冲上升边沿时间定义为，脉冲幅度从 10% 上升至 90% 所持续的时间；下降边沿时间定义为，脉冲幅度从 90% 下降至 10% 所持续的时间。



点击**上升沿**项的输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置脉冲波上升沿；点击**下降沿**项的输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置脉冲波下降沿。也可以旋转对应的多功能旋钮设置上升沿/下降沿。上升（下降）沿的可设范围为 1 ps~1 s，默认值为 300 ps。

14.1.5 输出噪声

在 AFG 设置菜单中，点击**波形类型**下拉菜单，选择“噪声”进入噪声设置界面。此时，您可以设置噪声参数。

可设置噪声**幅度**的可设置范围为 2 mV ~ 2 V，**偏移**的可值范围与幅度设置值有关。

也可直接设置**高电平**和**低电平**，来确定波形的幅度和偏移。详细信息可参考[“输出正弦波”](#)章节，

14.1.6 输出直流

在 AFG 设置菜单中，点击 **波形类型** 下拉菜单，选择“直流”进入直流设置界面。此时，您可以设置直流的参数。

点击 **偏移** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置直流信号的偏移；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。偏移可设置范围为-10 V 至 10 V。

14.1.7 指数上升

指数上升波形如下图所示：

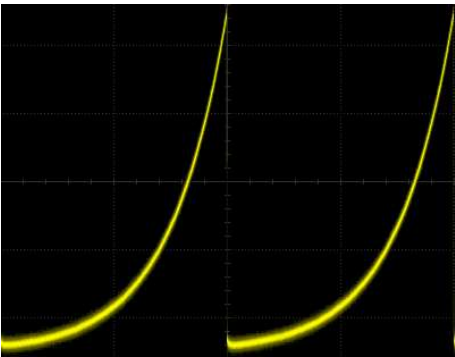


图 14.2 指数上升

在 AFG 设置菜单中，点击 **波形类型** 下拉菜单，选择“指数上升”可进入指数上升设置界面进行参数设置。具体设置方法请参考“[输出正弦波](#)”一节中的介绍。

14.1.8 指数下降

指数下降波形如下图所示：

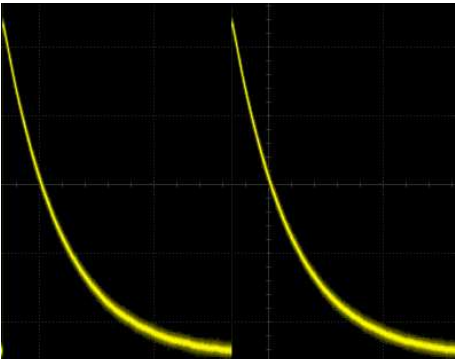


图 14.3 指数下降

在 AFG 设置菜单中，点击 **波形类型** 下拉菜单，选择“指数下降”可进入指数下降设置界面进行参数设置。具体设置方法请参考“[输出正弦波](#)”一节中的介绍。

14.1.9 心电图

心电图波形如下图所示：



图 14.4 心电图

在 AFG 设置菜单中，点击 **波形类型** 下拉菜单，选择“心电图”可进入心电图设置界面进行参数设置。具体设置方法请参考“[输出正弦波](#)”一节中的介绍。

14.1.10 高斯

高斯波形，如下图所示：

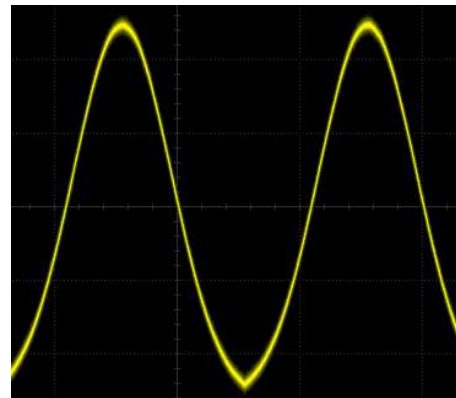


图 14.5 高斯

在 AFG 设置菜单中，点击 **波形类型** 下拉菜单，选择“高斯”，可进入高斯设置界面进行参数设置，具体设置方法请参考“[输出正弦波](#)”一节中的介绍。

14.1.11 洛伦兹

洛伦兹波形，如下图所示：

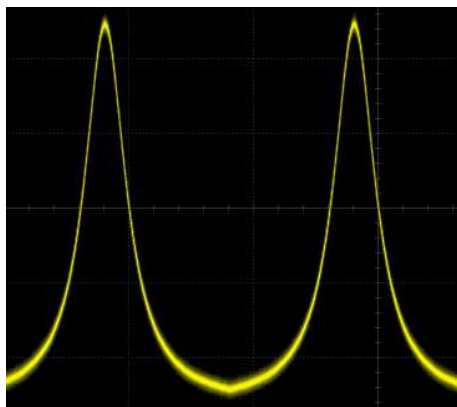


图 14.6 洛伦兹

在 AFG 设置菜单中，点击 **波形类型** 下拉菜单，选择“洛伦兹”，可进入洛伦兹设置界面进行参数设置，具体设置方法请参考“[输出正弦波](#)”一节中的介绍。

14.1.12 半正矢

半正弦波形，如下图所示：

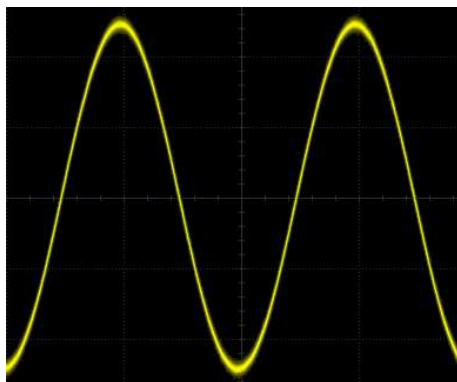


图 14.7 半正矢

在 AFG 设置菜单中，点击 **波形类型** 下拉菜单，选择“半正矢”进入半正矢设置界面进行参数设置，具体设置方法请参考“[输出正弦波](#)”一节中的介绍。

14.1.13 Sinc

Sinc 波形如下图所示：

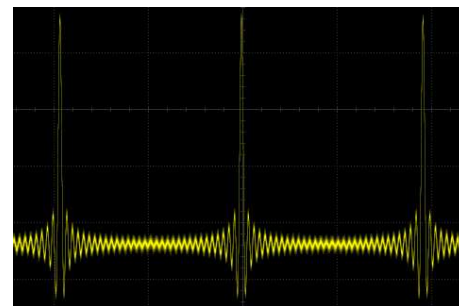


图 14.8 Sinc

在 AFG 设置菜单中，点击 **波形类型** 下拉菜单，选择 “Sinc” 可进入 Sinc 设置界面进行参数设置。具体设置方法请参考 “[输出正弦波](#)” 一节中的介绍。

14.2 调制

调制是把模拟或数字信号转换成适合信道传输的高频信号。我们把原始信号称为**调制波形**；用于运载调制信号的高频信号称为载波。

内置函数/任意波形发生器支持调幅 (Amplitude Modulation, AM) 、调频 (Frequency Modulation, FM) 和调相 (Frequency Modulation, PM) 三种调制方式。其中调制信号为函数/任意波形发生器的内置波形，载波信号为函数/任意波形发生器输出的基本波。

在 AFG 设置菜单上方点击 **调制**，进入调制设置界面。



图 14.9 调制界面

请按照以下步骤配置并启动调制功能。

1. 在 **基本波** 菜单界面中选择“输出通道”。并设置该通道的“输出”状态为打开 (ON)。
2. 在 **基本波** 菜单界面中选择载波的“波形类型”，并参考 [输出基本波](#) 章节，完成相关参数配置。调制不支持直流、噪声和脉冲作为载波；如选择不支持的波形，则调制功能不可用。
3. 在 **调制** 菜单界面中选择“调制类型”并完成相关参数配置。
4. 设置 **调制状态** 状态为“ON”，可通过前面板的函数/任意波形发生器 输出端连接器指定通道输出调制好的波形。

下面将分别介绍三种不同调制方式。

14.2.1 调幅

调幅 (Amplitude Modulation, AM)，即载波的幅度随着调制波的变化而变化，如下图所示。

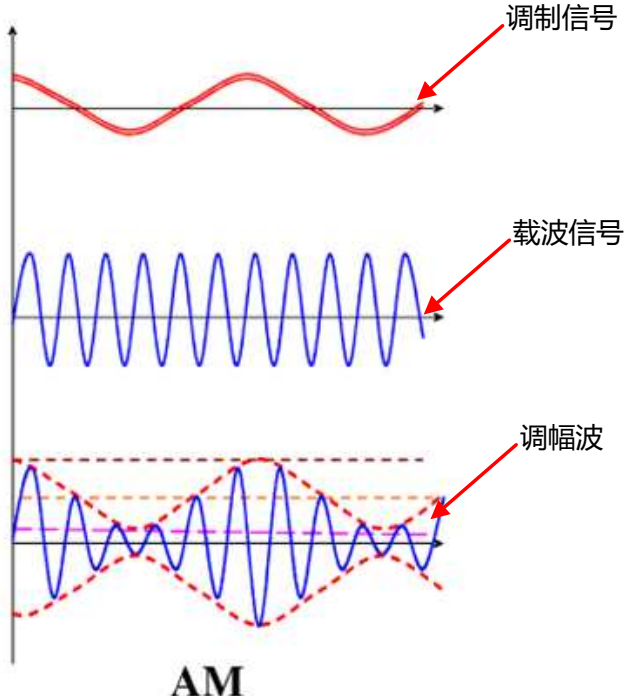


图 14.10 调幅

选择调制类型

点击 **调制类型** 项下拉菜单，选择调制类型为“调幅”，进入幅度调制设置菜单。

选择调制波形

仪器使用内置信号进行波形调制，点击 **调制波形** 项下拉菜单选择原始信号的波形，可选波形包括：

- 正弦波
- 方波：50% 占空比
- 三角波：50% 对称性
- 上锯齿波：100% 对称性
- 下锯齿波：0% 对称性
- 噪声：高斯白噪声

设置调制深度

调制深度表示振幅变化的程度，以百分比表示。点击 **调制深度** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置调制深度；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。AM 调制深度范围为 0% 至 120%，默认为 100%。

- 在 0% 调制时，输出幅度为载波幅度的一半。
- 在 100% 调制时，输出幅度等于载波幅度。
- 在大于 100% 调制时，仪器的输出最大不会超过 10 Vpp。

设置调制频率

选择除噪声以外的调制波形时，可以设置调制频率。点击 **调制频率** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置调制波形的频率；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。AM 调制频率可设置范围为 2 mHz 至 1 MHz。

打开调制输出

点击 **调制状态** 项开关，打开 (ON) 调制功能。然后在基础波设置界面，点击 **输出** 项开关，打开 (ON) 波形输出后，在基本波菜单中选中的连接器将根据设置输出已调制波形。

载波抑制

开启 **载波抑制** 功能，可以去除输出信号中的载波部分，节省带宽利用率，提高传输功率的效率。

14.2.2 调频

调频，即载波的频率随着调制波的电压变化而变化。

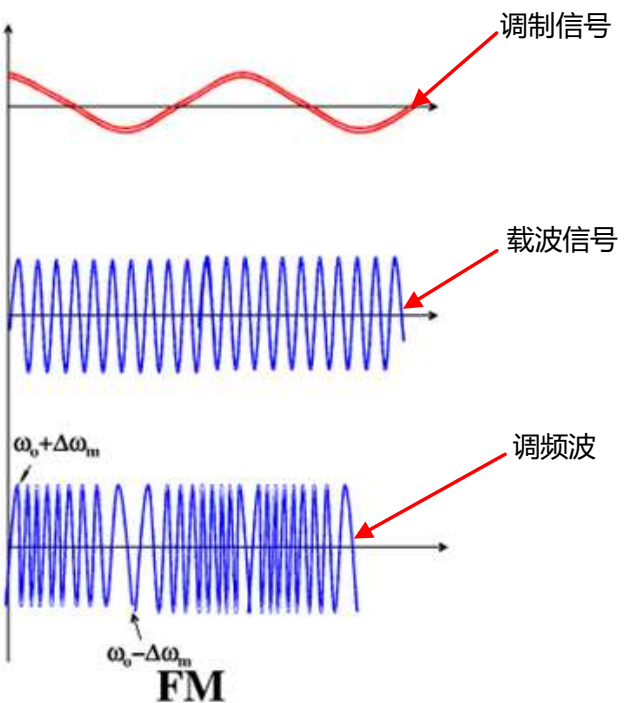


图 14.11 调频

选择调制类型

点击 **调制类型** 项下拉菜单，选择调制类型为“调频”。

选择调制波形

仪器使用内置信号进行波形调制，点击 **调制波形** 项下拉菜单选择调制波形，可选波形包括：

- 正弦波
- 方波：50% 占空比
- 三角波：50% 对称性
- 上锯齿波：100% 对称性
- 下锯齿波：0% 对称性
- 噪声：高斯白噪声

设置频率偏移

频率偏移表示已调制波形频率相对于载波频率的最大变化值。点击 **频率偏移** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置频率偏移；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。FM 频率偏移可设置范围为 2 mHz 至当前载波的频率。

**提示**

频率偏移与载波频率之和必须小于或等于选定载波的频率上限。

设置调制频率

选择除噪声以外的调制波形时，可以设置调制频率。点击**调制频率**项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置调制波形的频率；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。FM 调制频率可设置范围为 2 mHz 至 1 MHz。

打开调制输出

点击**调制状态**项开关，打开(ON)调制功能。然后在基础波设置界面，点击**输出**项开关，打开(ON)波形输出后，在基本波菜单中选中的连接器将根据设置输出已调制波形。

14.2.3 调相

调相，即载波的相位随调制波形的电压变化而变化。

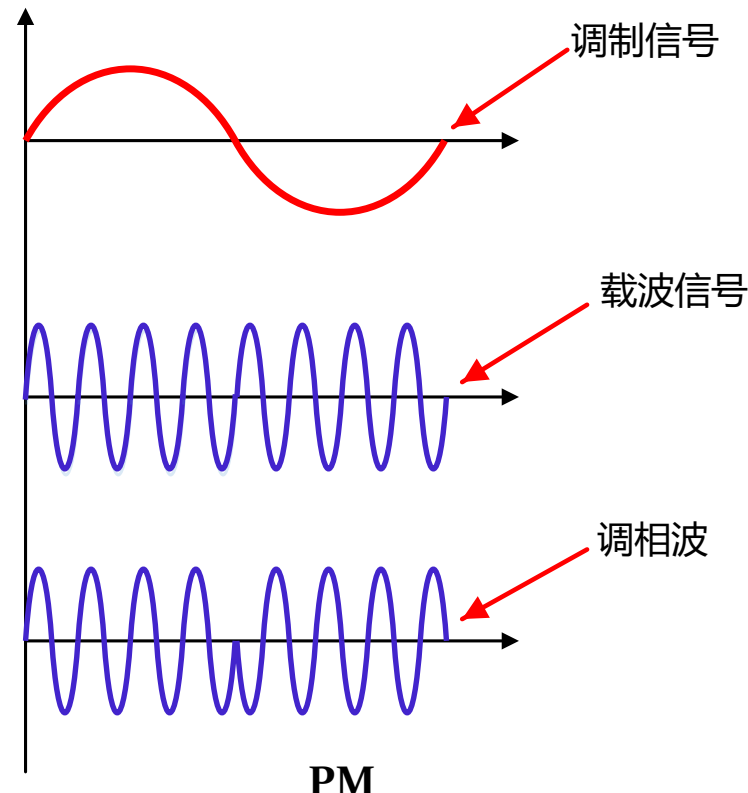


图 14.12 调相

选择调制类型

点击**调制类型**项下拉菜单，选择调制类型为“调相”。

选择调制波形

仪器使用内置信号进行波形调制，点击 **调制波形** 项下拉菜单选择调制波形，可选波形包括：

- 正弦波
- 方波：50% 占空比
- 三角波：50% 对称性
- 上锯齿波：100% 对称性
- 下锯齿波：0% 对称性
- 噪声：高斯白噪声

设置相位偏移

相位偏移表示已调波形与载波波形的相位的最大变化值。点击 **相位偏移** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置相位偏移；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。PM 相位偏移的可设置范围为 0° 至 360°，默认值为 90°。

设置调制频率

选择除噪声以外的调制波形时，可以设置调制频率。点击 **调制频率** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置调制波形的频率；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。PM 调制频率可设置范围为 2 mHz 至 1 MHz。

打开调制输出

点击 **调制状态** 项开关，打开 (ON) 调制功能。然后在基础波设置界面，点击 **输出** 项开关，打开 (ON) 波形输出后，在基本波菜单中选中的连接器将根据设置输出已调制波形。

15

伯德图(仅 MHO5054/5104)

伯德图是系统频率响应的一种图示方法。在开关电源、运放反馈网络中，环路分析可以测量系统的增益、相位随频率变化的曲线，这就是伯德图。通过伯德图可以分析出系统的增益裕度和相位裕度，以判定系统的稳定性。

数字示波器通过内置的信号发生模块，产生指定频率范围内的信号，输出到被测的开关电源电路的注入点，示波器测试注入端和输出端在不同频率下的相位差变化的曲线和增益变化的曲线绘制出伯德图。点击屏幕左下方的导航图标  选择 **伯德图**，可进入伯德图设置菜单。



图 15.1 伯德图设置菜单

点击菜单中的图标 ，可将伯德图设置菜单最小化，使界面简洁。



图 15.2 伯德图设置菜单-简洁模式



说明

目前伯德图功能只能测试放大器等基础器件的响应，不能测试噪声较大的电路。

15.1 基础设置

进入伯德图设置菜单的 **基础设置** 界面，您可打开或关闭伯德图功能，启动或停止伯德图运行，设置输入/输出源、扫频类型和显示类型，以及查看伯德图接线图。

在伯德图设置菜单中，点击 **伯德图** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 伯德图分析功能。打开伯德图后，屏幕上会出现伯德图窗口。

15.1.1 打开或关闭伯德图功能

在伯德图设置菜单中，点击 **伯德图** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 伯德图分析功能。打开伯德图后，屏幕上会出现伯德图窗口。伯德图的显示界面请参考 [设置显示类型](#) 一节。

15.1.2 启动或停止运行

打开伯德图功能后，在伯德图设置菜单中，点击 **运行** 项按键 ，启动环路分析测试和绘制伯德图操作，示波器将根据当前的伯德图设置对环路进行测试并绘制伯德图。运行状态下 **运行** 项按键显示为 ，等待伯德图绘制完成后，**运行** 键恢复为 .

如果在伯德图的绘制过程中想要停止绘图，可以点击 键。



说明

启动伯德图测试后，会自动关闭伯德图设置菜单，您可点击伯德图窗口右上角的 图标打开伯德图设置菜单。

15.1.3 设置输入/输出源

• 输入源：

是指注入基准信号的通道，以该通道为当前频率的基准。可选模拟通道作为输入源，默认为 CH1。选择输入源前，需要将被测信号连接到示波器的模拟通道输入端。

• 输出源：

是指连接反馈输出信号的通道。可选模拟通道作为输出源，默认为 CH2。选择输出源前，需要将被测信号连接到示波器的模拟通道输出端。

可选模拟通道作为输入和输出源，具体通道号请参考 [文档内容的约定](#)。

15.1.4 设置扫频信号

扫频信源

可选择两个 **AFG 通道** 作为信源，用于输出扫频信号， 默认为 AFG1。

扫频类型

点击 **扫频类型** 项下拉菜单，选择扫频类型为“线性”或“对数”。

- 线性：** 扫频正弦波的频率随时间线性变化。
- 对数：** 扫频正弦波的频率按对数规律变化。

15.1.5 设置显示类型

点击 **显示类型** 项下拉菜单，选择伯德图显示的方式为“波形”或“表格”。

波形显示

伯德图波形显示形式如下图所示，其中横坐标表示频率，纵坐标表示增益（红色）和相位（绿色）。幅频曲线（红色）表示系统输入和输出之间的增益，相频曲线（绿色）表示系统输入和输出之间的相位偏移。



图 15.3 伯德图-波形显示

- 光标：旋转多功能旋钮 1 可以移动光标，光标信息在左上角显示。
- 伯德图曲线：幅频曲线（红色）和相频曲线（绿色）。
- 光标信息显示：
 - 频率 (Freq)，光标所在的横坐标值。
 - 增益 (Gain)，光标与红色的幅频曲线交点的纵坐标值。
 - 相位 (Phase)，光标与绿色的相频曲线交点的纵坐标值。

光标在伯德图界面中显示为白色的竖线，旋转多功能旋钮 1 可以调整光标位置来查看每个点的信息。

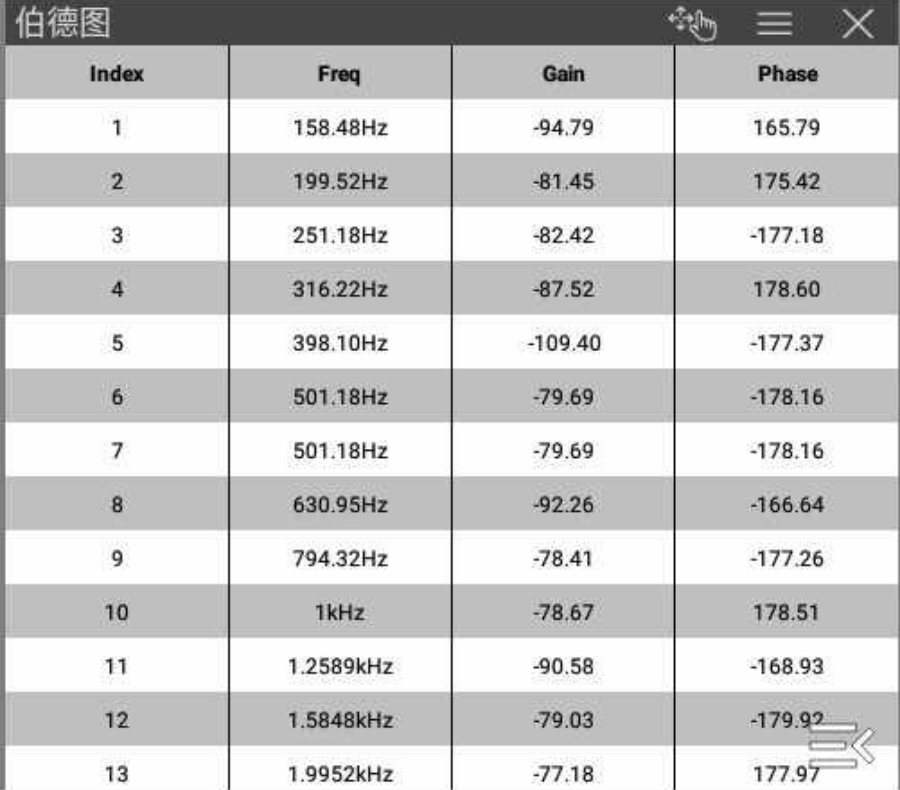
4. 裕度结果（当伯德图运行停止时显示）：

- PM：相位裕度(Phase Margin)值，是增益为 0dB 时的频率点对应的相位测量值与 0° 的差值。
- GM：增益裕度(Gain Margin)值，是 0dB 与相位为 0°时的频率点的增益测量值的差值，即 $GM=0 \text{ dB} - \text{增益测量值}$ 。

5. 操作按钮：点击  可打开伯德图设置菜单，点击  可关闭伯德图波形显示并关闭伯德图功能。

表格显示

伯德图表格显示形式如下图所示，在伯德图结果表中，显示了所有样本点的频率 (Freq)、增益 (Gain) 和相位 (Phase)。点击  可打开伯德图设置菜单，点击  可关闭伯德图表格并关闭伯德图功能。



Index	Freq	Gain	Phase
1	158.48Hz	-94.79	165.79
2	199.52Hz	-81.45	175.42
3	251.18Hz	-82.42	-177.18
4	316.22Hz	-87.52	178.60
5	398.10Hz	-109.40	-177.37
6	501.18Hz	-79.69	-178.16
7	501.18Hz	-79.69	-178.16
8	630.95Hz	-92.26	-166.64
9	794.32Hz	-78.41	-177.26
10	1kHz	-78.67	178.51
11	1.2589kHz	-90.58	-168.93
12	1.5848kHz	-79.03	-179.92
13	1.9952kHz	-77.18	177.97

图 15.4 伯德图-表格显示

15.1.6 查看接线图

在使用伯德图功能之前，需要进行合理的环路连接。您可以点击 **接线图**，在弹出的窗口中查看环路测试接线方式。参考接线方式，将示波器前面板的 AFG 输出接口与隔离变压器相连，将隔离变压器输出信号注入到被测电路的注入电阻两端，然后测量注入端与输出端的信号。

15.2 幅频设置

进入伯德图设置菜单的 **幅频设置** 界面，可设置如下幅频参数。

- **起始频率**: 点击 **起始频率** 项输入框，设置扫频正弦波的频率起始值；也可以旋转多功能旋钮设置此值。可设置范围为 10 Hz 至 3 MHz。
- **终止频率**: 点击 **终止频率** 项输入框，设置扫频正弦波的频率终止值；也可以旋转多功能旋钮设置此值。可设置范围为 100 Hz 至 30 MHz，终止频率 $\geq 10 \times$ 起始频率。
- **十倍频点数**: 点击 **十倍频点数** 项输入框，设置每十倍频范围显示的点数；也可以旋转多功能旋钮设置此值。可设置范围为 10 至 100，默认为 10。
- **输出幅值**: 点击 **输出幅值** 项输入框，设置 **幅值可变** 开关为关闭状态下，扫频正弦波的电压幅值。
- **可变幅值**: 点击 **幅值可变** 项开关，打开 (ON) 或关闭 (OFF) 可变幅值。当此开关打开时，您可设置扫频正弦波在不同频率范围的电压幅值。

提示



设置的“终止频率”值应大于“起始频率”值。

15.3 保存与加载

进入伯德图设置菜单的 **保存** 界面，可保存和加载伯德图测试数据。

保存测试数据

1. 点击 **格式** 项下拉菜单，选择保存的伯德图的文件类型。其中可选的文件类型包括*.csv 和 *.html。
2. 点击 **文件名** 输入框，通过弹出的虚拟键盘输入存储伯德图文件的文件名称。
3. 点击 **文件路径** 输入框，弹出“磁盘管理”菜单，在磁盘管理菜单中选择目标路径，点击 **确认** 确认路径选择。磁盘管理菜单的详细操作请参考 **磁盘管理**。
4. 点击 **保存** 键，按照保存菜单设置保存伯德图文件。

加载测试数据

1. **文件类型** 项显示可加载的文件类型，规定为*.csv。
2. 点击 **文件路径** 输入框，弹出“磁盘管理”菜单，在磁盘管理菜单中选择目标文件，点击 **确认** 确认选择。磁盘管理菜单的详细操作请参考 **磁盘管理**。
3. 点击 **加载** 键，加载伯德图文件。保存的测试数据将以波形或表格的形式（与伯德图的显示类型设置有关）显示在界面上。

16

电源分析 (选件)

本系列示波器支持电源分析功能，电源分析可以帮助用户快速轻松地分析开关电源的效率和可靠性。使用电源分析功能，您可以分析输入电源的电源质量和输出纹波噪声。您可通过如下方式进入 **电源分析** 菜单：

- 点击屏幕左下方的导航图标  选择 **电源分析**，可进入电源分析菜单。
- 按前面板 ，然后选择 **电源分析** 打开电源分析菜单。



图 16.1 电源分析菜单

16.1

电源质量

分析电源质量可以测试交流输入线的质量。电源质量分析的具体测量参数包括测量电源输入端的参考频率、电压有效值、电流有效值、有功功率、视在功率、无功功率、功率因数、相角、阻抗、电压波峰因数和电流波峰因数等电量参数。

选择“分析类型”为**电源质量**。

设置电源质量分析源

- 点击打开 **电压通道** 项下拉菜单，选择模拟通道 CH1~CH8 作为采集电压的通道。
- 点击打开 **电流通道** 项下拉菜单，选择模拟通道 CH1~CH8 作为采集电流的通道。
- 点击打开 **频率参考** 项下拉菜单，设置频率以“电压”通道或“电流”通道为参考。

设置参考电平

- 点击打开 **设置类型** 项下拉菜单，选择参考电平显示类型为“百分比（%）”或“绝对值”。
- 点击 **上限** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置测量的上限值，您也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。上限值应大于中值。
- 点击 **中值** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置测量的中值，您也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。中间值应小于上限值且大于下限值。
- 点击 **下限** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置测量的下限值，您也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。下限值应小于中值。
- 点击 **默认值** 键，将上限值、中值和下限值恢复至默认值。

设置计数

点击 **计数** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置电源质量分析统计的次数，您也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。计数取值范围为 1 至 1000，默认 500。

点击 **复位** 键，清除当前数据并重新统计测量结果。

使能电源分析

点击 **使能** 项开关，可打开或关闭电源质量分析。打开 (ON) 时，统计结果将显示在屏幕中。此时点击统计结果右上方的图标 可关闭结果显示。

电源分析									
Index	Name	Source	Current	Average	Maximum	Minimum	Deviation	Count	
1	参考频率	Chan3	1.25...MHz	1.25...MHz	1.26...MHz	1.23...MHz	5.0685kHz	123	
2	电压有效值	Chan3	184.56mV	184.64mV	184.99mV	184.34mV	149.50uV	123	
3	电流有效值	Chan3	184.56mA	184.64mA	184.99mA	184.34mA	0.0000A	123	
4	有功功率	Math1	34.063mW	34.095mW	34.240mW	33.982mW	45.776uW	123	
5	视在功率	Chan3	34.0...mVA	34.0...mVA	34.2...mVA	33.9...mVA	49.444uVA	123	
6	无功功率	Chan3	295...VAR	393...VAR	2.60...VAR	261...VAR	421...VAR	106	
7	功率因数	Chan3	999.96m	1.0000	1.0053	997.08m	913.49u	123	
8	相角	Chan3	497.71m°	660.95m°	4.3744°	440.13m°	708.17m°	106	
9	阻抗	Chan3	1.0000Ω	999.99mΩ	1.0000Ω	999.70mΩ	913.49uΩ	123	
10	电压...因数	Chan3	1.5270	1.5282	1.5634	1.4921	13.827m	123	
11	电流...因数	Chan3	1.5270	1.5280	1.5634	1.4921	13.628m	123	

图 16.2 电源质量分析结果显示

提示

若打开电源质量分析结果显示，Math 运算中的乘法运算也会自动打开。

查看接线图

点击 **接线图** 键，屏幕将弹出电源质量分析的接线图，请按照此图提示进行接线连接。您可以点击接线图右上方的图标 关闭此接线图。

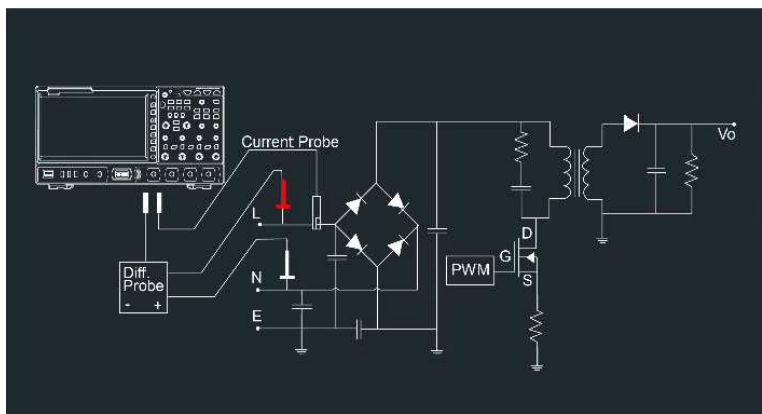


图 16.3 电源质量分析接线图

16.2 纹波

电源纹波是评价直流电源的重要参数，表示输出直流电压的波动量。纹波分析能够测量电源输出端纹波的当前值、平均值、最小值、最大值、标准差和计数值。

点击打开 **分析类型** 下拉菜单，选择分析类型为“纹波”。

提示

纹波测量推荐使用 1:1 探头，如探头 PVP2150 和 PVP2350。

设置纹波分析源

点击打开 **源** 项下拉菜单，选择模拟通道 CH1~CH8 作为分析源。

设置计数

点击 **计数** 项输入框，通过弹出的虚拟数字键盘设置纹波分析统计的次数，您也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。计数范围为 1 至 1000，默认 500。

复位

点击 **复位** 键，清除当前数据并重新统计测量结果。

查看统计结果

点击 **使能** 项开关，可打开或关闭结果显示。打开 (ON) 时，统计结果将显示在屏幕中，如下图所示。此时点击统计结果右上方的图标 可关闭结果显示。

电源分析									
Index	Name	Source	Current	Average	Maximum	Minimum	Deviation	Count	
1	Meas_Vpp	Chan1	1.2600mV	1.2619mV	3.6733mV	1.0333mV	137.92uV	993	

图 16.4 纹波分析结果显示

查看接线图

点击 **接线图** 键，屏幕弹出纹波分析的接线图，如下图所示，请按照此图提示进行接线连接。

您可以点击接线图右上方的图标 关闭此接线图。

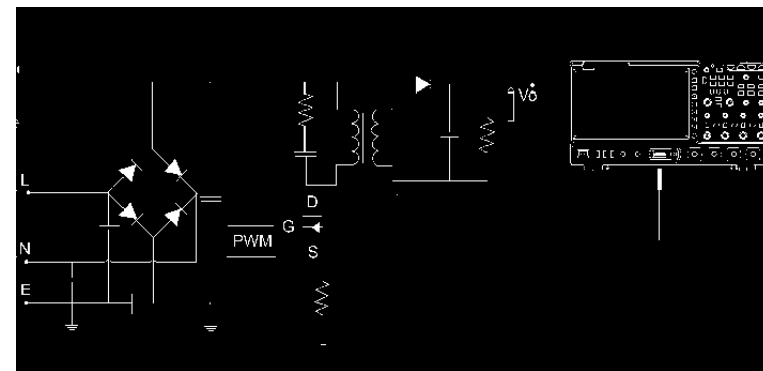


图 16.5 纹波分析接线图

17 参考波形

本系列示波器提供 10 个参考波形位置（即 Ref1~Ref10）。在实际测试过程中，用户可以将信号波形与参考波形进行比较，从而判断故障原因。

17.1 启用 Ref 功能

可以通过如下方法，进入 **参考波形** 菜单。

- 点击主屏幕左下方的导航图标  选择 **参考波形**，可进入参考波形功能菜单。
- 按前面板的  键，可进入参考波形功能菜单。

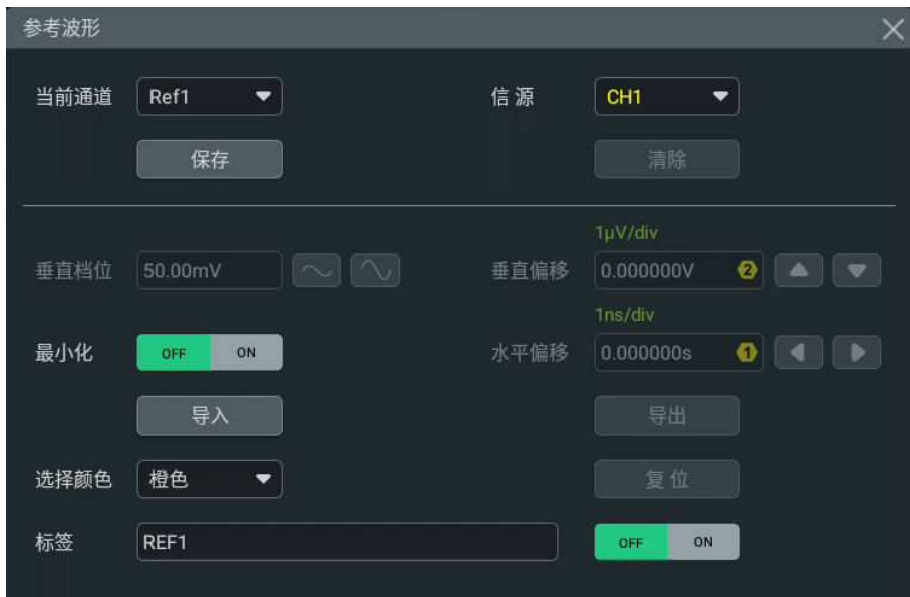


图 17.1 参考波形菜单

17.2 设置参考波形

在 **参考波形** 菜单中可以指定某一通道的波形作为参考波形，并支持对参考波形进行保存和清除操作。

选择参考通道

点击 **当前通道** 下拉菜单选择参考波形通道（Ref1~Ref10）。默认打开 Ref1 通道。

选择 Ref 信源

点击 **信源** 下拉菜单选择所需参考波形信源（模拟通道、数字通道或 Math1~Math4）。

**说明**

各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)

保存参考波形到内存

点击**保存**键，将指定信源的显示波形作为参考波形保存到内存中。

注意

该操作仅将参考波形保存至易失性存储器中，掉电或恢复默认设置后波形丢失。若想存储参考波形以供下次使用，请将参考波形[导出至内部或外部存储器](#)。

清除指定参考波形

点击**清除**按钮，清除“**当前通道**”指定的参考波形。

您也可以通过点击导航菜单选择**清除**或按前面板右侧的键，清除所有参考通道的参考波形。

17.3 设置 Ref 波形显示

在执行**保存**操作后，您可以调节**当前通道**中指定的参考波形的垂直档位、垂直偏移和水平偏移。

调节垂直档位

点击**垂直档位**输入框，通过弹出的数字键盘设置参考波形的垂直档位。您也可以直接点击**垂直档位**菜单右侧的或旋转对应的多功能旋钮增大或减小档位。

**调节垂直偏移**

点击**垂直偏移**输入框，通过弹出的数字键盘设置参考波形的垂直偏移。您也可以直接点击**垂直偏移**菜单右侧的或旋转对应的多功能旋钮增大或减小偏移。

**水平偏移**

点击**水平偏移**输入框，通过弹出的数字键盘设置参考波形的水平偏移。您也可以直接点击**水平偏移**菜单右侧的或旋转对应的多功能旋钮增大或减小偏移。

恢复参考波形

如果对当前通道指定的参考波形进行了“垂直档位”或“垂直偏移”的调整后，想将参考波形复位至执行 **保存** 操作时信源通道所在的位置。点击 **复位** 键即可。

选择参考波形的颜色

为了更好的区分不同参考波形通道的参考波形，本系列示波器提供了灰色、绿色、浅蓝色、红色和橙色五种颜色来标识不同通道的参考波形。

点击 **选择颜色** 下拉菜单选择通道参考波形的颜色。

设置参考波形的标签

点击 **标签** 项的开关，可选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 显示指定参考波形的标签。

点击 **标签** 项的输入框，通过弹出的虚拟键盘设置指定参考波形的标签。

17.4 导出与导入参考波形

导出至内部或外部存储器

当参考波形保存后，用户可以将当前参考波形保存到仪器内部存储器或外部 U 盘中。参考波形文件格式为 “*.ref” 、“*.bin” 或 “*.csv” 。

点击 **导出** 键，进入参考波形文件保存界面。

- **设置格式**

在文件保存界面，点击 **格式** 下拉菜单选择 “*.ref” 、“*.bin” 或 “*.csv” 作为保存格式。

- **设置文件名**

点击 **文件名** 输入框，弹出文件名称编辑界面。在弹出的虚拟键盘上输入文件名。

键盘的使用方法请参考 [参数设置方法](#) 章节。

- **设置保存路径**

点击 **文件路径** 输入框，进入磁盘管理菜单。通过磁盘管理菜单，可以将参考波形保存到内部或外部存储器中。选择存储路径后点击 **保存**，完成波形保存操作。磁盘管理菜单的操作方法，请参见 [磁盘管理](#) 章节。

提示

- 仅在参考波形已保存的情况下，导出功能有效。
- 本系列示波器仅支持 FAT32 格式的 Flash 型 U 盘。
- .bin 文件格式请参考 [二进制数据\(.bin\)格式](#)。

从内部或外部存储器导入

用户可以将仪器内部存储器或外部 U 盘中已存储的参考波形文件导入到仪器中在屏幕上进行显示。

点击 **导入** 键，进入参考波形文件加载界面。

- **设置格式**

在文件加载界面，点击 **格式** 菜单选择 “*.ref” 作为加载格式。

- **设置加载路径**

点击 **文件路径**，进入磁盘管理界面。

通过磁盘管理菜单，可以将参考波形加载到示波器的波形视图中。选择波形文件后点击 **加载**，完成波形加载操作。磁盘管理菜单的操作方法，请参[磁盘管理](#)章节。

18 通过/失败测试

在产品的设计和生产过程中，经常需要监测信号的变化情况，或者判定产品是否合格。本系列示波器标配的通过/失败测试功能可以很好地完成此任务。使用此功能，用户可根据已知的“标准”波形设定测试规则，将被测信号和“标准”波形进行比较，显示测试结果的统计信息。当示波器监测到通过或失败时，用户可以选择立即停止监测、蜂鸣器报警和保存当前的屏幕截图。

点击屏幕左下角的功能导航图标 ，打开功能导航，然后点击 **通过测试** 图标，进入“通过测试”设置菜单。您也可以按前面板 **Analyse**，然后选择 **通过测试** 打开“通过测试”菜单。



图 18.1 通过/失败测试菜单

18.1 启用或禁用通过/失败测试功能

在“通过测试”设置菜单中，点击 **允许测试** 项开关选择启用（ON）或禁用（OFF）通过/失败测试功能。

启用通过/失败测试功能后，您才可以选择信源、设置测试规则和设置测试结果输出。

18.2 选择信源

点击 **信源选择** 下拉菜单选择所需信源。可选信源通道包括模拟通道 CH1~CH8。

提示

 当选择未打开的通道作为信源时，会自动打开该通道。

18.3 设置测试规则

在 **通过测试** 菜单中，用户可以自定义通过/失败测试的规则，也可导入或导出测试规则。

创建规则

分别点击 **水平调整** 和 **垂直调整** 输入框，通过弹出的数字键盘设置测试规则的水平容限范围和垂直容限范围，也可以点击输入框后的按钮或旋转对应的多功能旋钮设置此值。设置完成后，然后点击 **创建规则** 键应用当前创建的规则（屏幕内未被蓝色覆盖的区域）。

加载规则

通过/失败测试功能启用时，您可以加载调出仪器内部存储器或外部 U 盘（仅当检测到 U 盘时）中已存储的测试规则文件并应用至当前的通过/失败测试功能。

点击 **加载规则**，进入文件加载界面。从 **文件路径** 中选择指定的测试规则文件 (*.pf) 并应用至当前的通过/失败测试功能。具体操作见 [存储章节中磁盘管理](#) 中的相关说明。

保存规则

通过/失败测试功能启用时，您可以将当前测试规则范围以*.pf 格式保存到仪器内部存储器或外部 U 盘中（仅当检测到 U 盘时）。

点击 **保存规则**，进入文件保存界面。在 **文件名** 和 **文件路径** 中输入相应信息将测试规则文件保存到内部或外部存储器中。具体操作见 [存储章节中磁盘管理](#) 中的相关说明。

18.4 设置测试结果的输出形式

在通过测试菜单中的“选项”部分，用户可根据需求设置示波器在检测到测试结果时执行的操作。

设置输出事件及 AUX 输出

- 点击 **Aux 输出** 项开关，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) AUX 输出功能。
 - 若为打开，则  > **辅助** > **基本设置** > **AUX 输出** 项自动设置为“通过失败”。当检测到测试通过或失败事件时，将从后面板 **[AUX OUT]** 连接器输出一个脉冲。
 - 若为关闭，则  > **辅助** > **基本设置** > **AUX 输出** 项自动设置为“触发输出”，后面板 **[AUX OUT]** 连接器输出与通过/失败测试无关。
- 在 **输出事件** 项选择“通过”或者“失败”。仪器将在检测到测试“通过”或测试“失败”事件时，从后面板 **[AUX OUT]** 连接器输出一个脉冲。

设置输出极性及输出脉宽

在 **输出极性** 项选择输出“正脉冲”或“负脉冲”，然后点击 **输出脉宽**，通过弹出的数字键盘设置脉宽，也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。脉宽设置范围为 100 ns 至 10 ms，默认 1 μs。

设置出错动作

在 **出错动作** 复选框中设置示波器在检测到测试失败事件时执行的操作。

- 停止**: 当检测到失败事件时, 停止采样。
- 蜂鸣器**: 当检测到失败事件时, 蜂鸣器报警 (与示波器蜂鸣器的开/关状态无关)。
- 屏幕截图**: 当检测到失败事件时, 执行屏幕截图动作。若检测到外部存储设备, 则屏幕截图直接存储到外部存储设备中, 否则默认存储到本地。
若设置出错动作为“屏幕截图”, 则“停止”动作会强制执行, 自动停止采样, 截图完成之后继续采样。

18.5 启动或停止通过/失败测试操作

启用通过/失败测试功能并完成设置后, 在“通过测试”菜单中, 点击 **操作** 项按键

启动测试; 测试启动时, 点击 **II** 停止测试。

测试过程中, 示波器将根据当前的设置测试波形、显示测试信息以及输出测试信息。在屏幕右侧“结果”窗口中, 出现“**通过测试**”标签, 显示测试的结果。测试界面如下图所示。

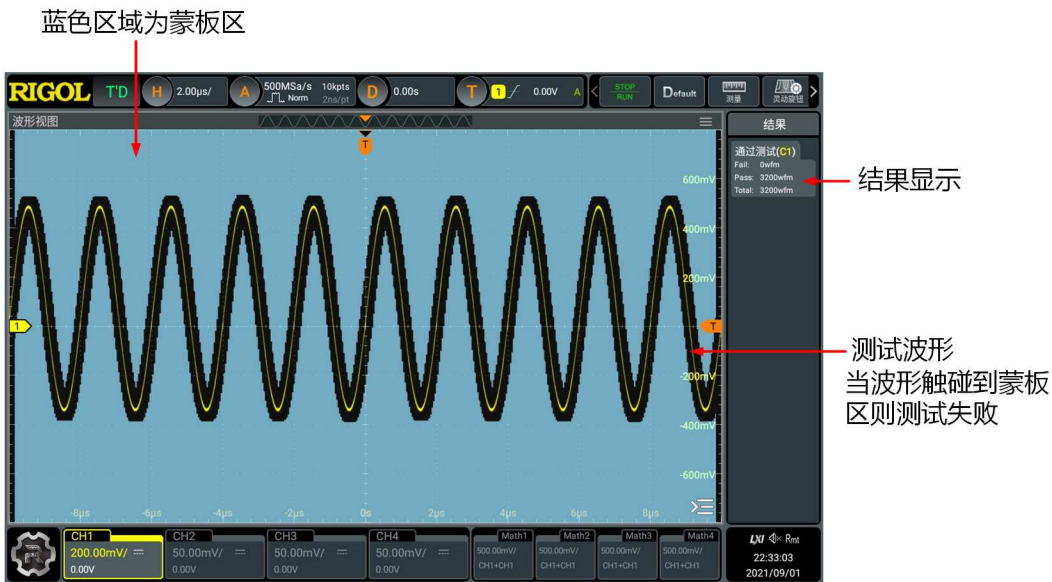


图 18.2 通过/失败测试界面

提示

- 仅当通过/失败测试功能启用时, 才可以启动或停止通过/失败测试、保存和加载测试规则范围。
- 测试启动时, 不允许更改信源通道和调整测试规则。

18.6 测试结果统计信息的显示

启动“通过测试”功能后，测试结果会显示在屏幕右侧的“结果”栏中。可通过点击屏幕右下角的  按钮隐藏测试结果栏。

测试结果标签中显示的统计信息包括失败帧数、通过帧数和总帧数，如下图所示。



点击“通过测试”测量结果标签，弹出子菜单，您可进行如下操作：

- 点击 **统计复位**，清零“通过测试”结果标签中的统计数据。
- 点击 **测量设置**，打开 **通过测试** 设置菜单。
- 点击 **清除测量**，关闭通过测试功能。

19

协议解码

用户可以通过协议分析轻松地发现错误、调试硬件、加快开发进度，为高速度、高质量完成工程提供保障。协议解码是协议分析的基础，只有解码正确的协议分析才能够被接受，只有正确的解码才能提供更多的错误信息。本示波器提供四个总线解码模块（解码一、解码二、解码三和解码四）对模拟通道输入的信号进行常用协议的解码，标配并行、RS232/UART、I2C、SPI，选配 LIN、CAN、CAN-FD、FlexRay、I2S 和 MIL-STD1553。由于解码一、解码二、解码三和解码四的解码功能和设置方法完全相同，本章以解码一为例进行说明。

- 点击屏幕左下方的导航图标  > **解码**，可进入协议解码设置菜单。
- 点击屏幕右上方的快捷工具栏中的 **解码** 按键，可进入协议解码设置菜单。

欲获得关于解码选件的信息，请参考 [附录 A：附件和选件](#)。

购买解码选件后，请参考 [查看选件信息及选件安装](#) 中的介绍激活相应的选件。

19.1

并行解码

并行总线由时钟线和数据线组成。如下图所示，CLK 为时钟线，Bit0 和 Bit1 分别为数据线的第 0 位和第 1 位。示波器会在时钟的上升沿、下降沿或上下边沿处对数据线进行采样，并按照设定的门限电平判定每个数据点为逻辑“1”或逻辑“0”。

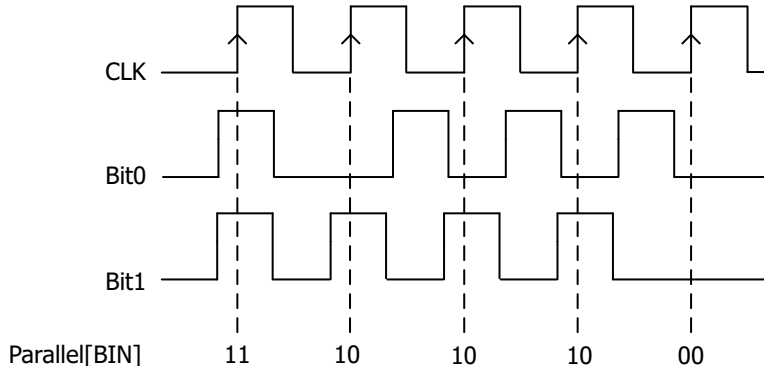


图 19.1 并行解码示意图

进入 **解码** 菜单，在 **总线类型** 项，通过下拉菜单选择 **并行**，可进行并行解码的配置。



图 19.2 并行解码菜单

总线开关

点击 **总线开关** 项的开关按钮，选择打开（ON）或关闭（OFF）总线开关功能。

19.1.1 时钟配置

时钟配置

点击 **时钟** 项的下拉菜单，选择模拟通道或数字通道作为时钟通道。选择“OFF”则不设置时钟通道，解码时将在数据通道的数据发生跳变时进行采样。

说明

各型号产品支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)



阈值

当选择模拟通道做时钟源时，需设置一个阈值电平。点击 **阈值** 输入框，通过弹出的数字键盘设置阈值；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。阈值的取值范围与当前的垂直档位和垂直偏移有关。

时钟边沿

配置时钟通道，需设置 **时钟边沿**，可选择“上升”、“下降”或“升/降”。

- **上升**：选择在时钟的上升沿处对通道数据进行采样。
- **下降**：选择在时钟的下降沿处对通道数据进行采样。
- **升/降**：选择在时钟的上升或下降沿处对通道数据进行采样。

19.1.2 总线配置

设置总线

可选择模拟通道、数字通道组作为并行解码的**总线**，或自定义总线。本系列示波器各型号支持的通道情况，请参考[文档内容的约定](#)。

表 19.1 DHO 系列 8 通道型号总线配置

总线	总线宽度	第 X 位	通道	备注
CH1	1	0	CH1	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
CH2	1	0	CH2	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
CH3	1	0	CH3	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
CH4	1	0	CH4	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
CH5	1	0	CH5	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
CH6	1	0	CH6	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
CH7	1	0	CH7	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
CH8	1	0	CH8	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
自定义	1 至 8, 默认 1	0 (默认)	CH1~CH8	当选择总线为“自定义”，可以设置总线宽度。

表 19.2 MHO 系列 4 通道型号总线配置

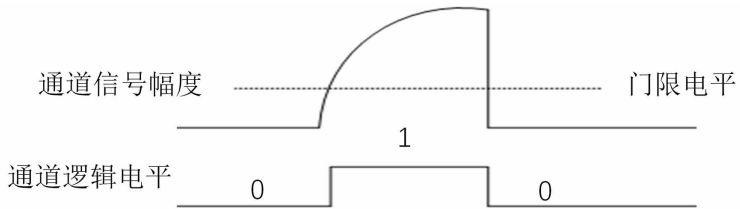
总线	总线宽度	第 X 位	通道	备注
CH1	1	0	CH1	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
CH2	1	0	CH2	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。

总线	总线宽度	第 X 位	通道	备注
CH3	1	0	CH3	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
CH4	1	0	CH4	总线宽度、第 X 位和通道自动设置，用户不可进行修改。
D7-D0	8	0 (默认)	D0 (默认)	第 0 位至第 7 位依次为 D7 至 D0。总线宽度自动设置，用户不可进行修改。
D15-D8	8	0 (默认)	D8 (默认)	第 0 位至第 7 位依次为 D15 至 D8。总线宽度自动设置，用户不可进行修改。
D15-D0	16	0 (默认)	D0 (默认)	第 0 位至第 15 位依次为 D15 至 D0。总线宽度自动设置，用户不可进行修改。
D0-D7	8	0 (默认)	D7 (默认)	第 0 位至第 7 位依次为 D0 至 D7。总线宽度自动设置，用户不可进行修改。
D8-D15	8	0 (默认)	D15 (默认)	第 0 位至第 7 位依次为 D8 至 D15。总线宽度自动设置，用户不可进行修改。
D0-D15	16	0 (默认)	D15 (默认)	第 0 位至第 15 位依次为 D0 至 D15。总线宽度自动设置，用户不可进行修改。
自定义	1 至 4, 默认 1	0 (默认)	CH1~CH4, D0~D15	当选择总线为“自定义”，可以设置总线宽度。

设置阈值电平

当选择模拟通道作为总线信源时，为了判别总线的逻辑“1”和逻辑“0”，需要为每个模拟通道设置一个阈值电平（门限电平）。当通道信号幅度大于阈值设定值时，判别为逻辑“1”，否则为逻辑“0”。

点击 **阈值** 输入框，通过弹出的数字键盘设置阈值；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。阈值的取值范围与当前的垂直档位和垂直偏移有关。



位序

在 **位序** 项，点击选择总线的位序为“反相”或“正常”。

极性

在 **极性** 项，点击选择数据解码时的数据极性为“正极性”或“负极性”。

19.1.3 显示相关配置

在 **解码** 菜单中可进行如下显示相关的配置。

设置显示格式

点击 **格式** 项的下拉菜单，选择总线数据和事件表的显示格式为“**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**”或“**ASCII**”。

设置标签显示

点击 **标签显示** 项的开关按钮，可打开 (ON) 或关闭 (OFF) 解码总线的标签显示。打开时，总线标签将显示在总线的左上方（总线显示打开时），标签内容为当前的总线类型。

19.1.4 事件表

事件表以表格的形式按时间顺序显示详细的解码信息，便于观察较长的已解码数据。解码信息包括解码后的数据、对应的行号和时间等信息。

打开“事件表”开关后，新增解码事件表窗口。在事件表窗口中显示信号对应的解码信息。



图 19.3 并行解码事件表

提示

- 调整水平时基时，屏幕显示波形会发生变化，进而可能改变事件表中解码信息的总行数。
- 总线中显示的解码数据信息与水平时基的大小有关，减小水平时基可以查看详细信息。

设置事件表格式

可设置事件表的显示“格式”为“**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**”或“**ASCII**”。

导出

当仪器的运行状态为 STOP 时，可导出当前事件表中时间和相应的解码数据。

在解码菜单中点击 **导出** 按钮，界面跳转到保存设置菜单，用户可以将数据列表以*.csv 格式导出至内部存储器或外部 U 盘中（仅当检测到 U 盘时），具体保存操作请参考 [存储和加载](#) 章节介绍的相关内容。

19.2 RS232 解码

RS232 串行总线由发送数据线 (TX) 和接收数据线 (RX) 组成。

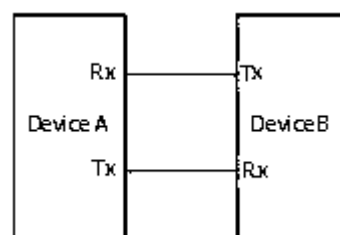


图 19.4 RS232 串行总线示意图

RS232 中使用波特率表示数据的传输速率（即每秒传输的比特数：bits per second）。RS232 中需设置每帧数据的起始位、数据位、校验位（可选）和停止位。



- **起始位**：表示数据何时开始输出。
- **数据位**：表示每帧数据实际包含的数据位数。
- **校验位**：用于检验数据传输的正确性。
- **停止位**：表示数据何时停止输出。

进入 **解码** 菜单，在 **总线类型** 项，通过下拉菜单选择 **RS232**，可进行 RS232 解码的配置。



图 19.5 RS232 解码菜单

总线开关

点击 **总线开关** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 总线开关功能。

快速应用触发设置至解码

复制触发功能是指将触发设置快速应用至相应类型的解码功能的设置。

点击 **复制触发** 按钮，可将本仪器触发功能的设置快速应用到当前相应类型的解码功能中。

19.2.1 信源设置

设置 TX 信源及阈值

点击 **TX** 项的下拉菜单，可选择 TX 信源为模拟通道、数字通道或 OFF。

当 TX 信源设置为模拟通道时，可点击 **阈值** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置 TX 信源通道的阈值；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。阈值的取值范围与当前的垂直档位和垂直偏移有关。

改变 TX 信源通道的阈值时，屏幕上出现一条显示当前阈值电平的虚线。停止改变时，该阈值电平的虚线约 2 s 后消失。

说明

各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)



设置 RX 信源及阈值

使用同样的方法选择 **RX** 信源并设置其阈值，**RX** 的默认状态为 OFF（关闭通道）。

提示

TX 和 **RX** 信源不能同时设为 OFF。



极性

点击选择 **极性** 项，设置数据解码时的极性为“正极性”或“负极性”。

- **正极性**：高电平为逻辑“1”，低电平为逻辑“0”。
- **负极性**：高电平为逻辑“0”，低电平为逻辑“1”。

波特率设置

点击 **波特率** 项，通过下拉菜单选择波特率。可选择的波特率包括 50 bps、75 bps、110 bps、134 bps、150 bps 等。

本仪器也支持用户根据需要自定义波特率，点击 **波特率** 的下拉菜单，选择“自定义”通过弹出的数字键盘设置波特率。

19.2.2 设置帧格式

数据位

点击 **数据位** 项的下拉菜单进行选择，可设置数据位为 5 bits、6 bits、7 bits、8 bits 或 9 bits。

校验方式

用于检验数据传输的正确性。点击 **校验方式** 项的下拉菜单进行如下选择。

- **无校验**: 在传输过程中没有校验位。
- **偶校验**: 数据位和校验位中“1”的总个数为偶数。例如：发送 0x55 (01010101)，则需要在校验位中填充 0。
- **奇校验**: 数据位和校验位中“1”的总个数为奇数。例如：发送 0x55 (01010101)，则需要在校验位填充 1。

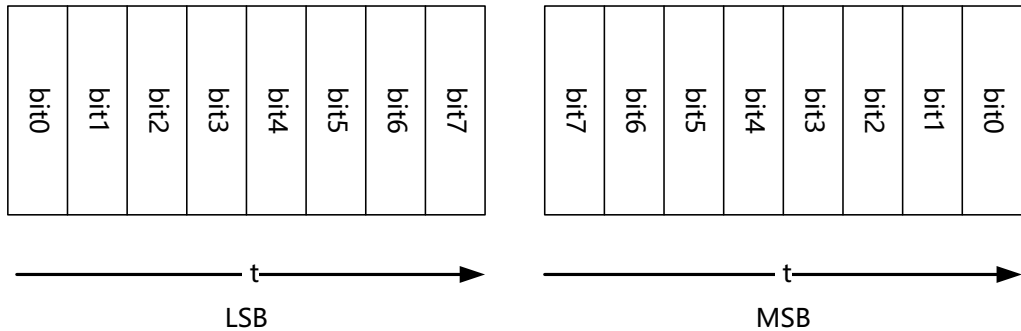
停止位

点击 **停止位** 项的下拉菜单选择每帧数据后的停止位，可设置为 1 bit、1.5 bits 或 2 bits。

位序

点击 **位序** 项的下拉菜单进行选择。

- **LSB**: Least Significant Bit (最低有效位)，即数据低位先传输。
- **MSB**: Most Significant Bit (最高有效位)，即数据高位先传输。



19.2.3 显示相关配置

在 **解码** 菜单中可进行如下显示相关的配置。

设置显示格式

点击 **格式** 项的下拉菜单，选择总线数据和事件表的显示格式为“**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**”或“**ASCII**”。

设置标签显示

点击 **标签显示** 项的开关按钮，可打开 (ON) 或关闭 (OFF) 解码总线的标签显示。打开时，总线标签将显示在总线的左上方 (总线显示打开时)，标签内容为当前的总线类型。

19.2.4 事件表

打开“事件表”开关后，新增解码事件表窗口。在事件表窗口中显示信号对应的解码信息。

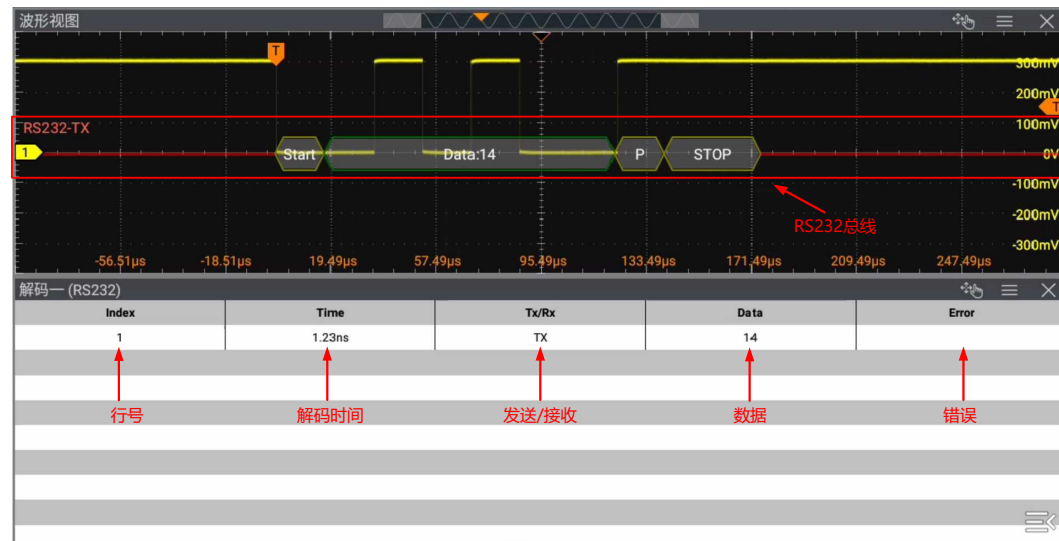


图 19.6 RS232 解码事件表

提示

- 调整水平时基时，屏幕显示波形会发生变化，进而可能改变事件表中解码信息的总行数。
- 总线中显示的解码数据信息与水平时基的大小有关，减小水平时基可以查看详细信息。

设置事件表格式

可设置事件表的显示“格式”为“**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**”或“**ASCII**”。

导出

当仪器的运行状态为 STOP 时，可导出当前事件表中时间和相应的解码数据。

在解码菜单中点击 **导出** 按钮，界面跳转到保存设置菜单，用户可以将数据列表以*.csv 格式导出至内部存储器或外部 U 盘中（仅当检测到 U 盘时），具体保存操作请参考 [存储和加载](#) 章节介绍的相关内容。

19.3 I2C 解码

I2C 串行总线由时钟线 (SCL) 和数据线 (SDA) 组成。

SCL: 在时钟的上升沿或下降沿对 SDA 进行采样。

SDA: 表示数据通道。

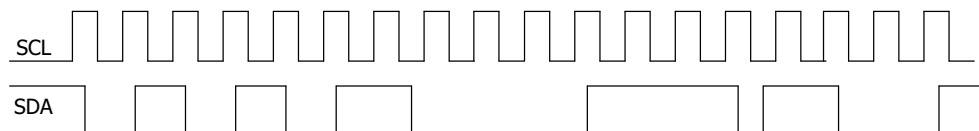


图 19.7 I2C 串行总线

进入 **解码** 菜单，在 **总线类型** 项，通过下拉菜单选择 **I2C**，可进行 I2C 解码的配置。



图 19.8 I2C 解码菜单

总线开关

点击 **总线开关** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 总线开关功能。

快速应用触发设置至解码

复制触发功能是指将触发设置快速应用至相应类型的解码功能的设置。

点击 **复制触发** 按钮，可将本仪器触发功能的设置快速应用到当前相应类型的解码功能中。

19.3.1 信源设置

设置时钟通道及数据通道

- 可选择模拟通道或数字通道作为 **时钟** 通道的信源。当选择模拟通道做信源时，可通过数字键盘或多功能旋钮设置 **SCL 阈值**。
改变时钟通道的阈值时，屏幕上出现一条显示当前阈值电平的虚线。停止改变时，该阈值电平的虚线约 2 s 后消失。
- 可选择模拟通道或数字通道作为 **数据** 通道的信源。当选择模拟通道做信源时，通过数字键盘或多功能旋钮设置 **SDA 阈值**。

本系列示波器各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)。

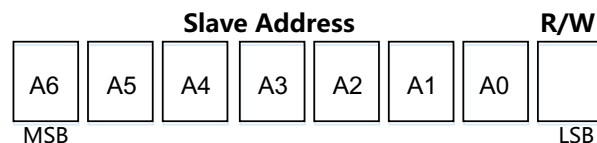
交换信源

点击 **交换** 项按钮，选择“时钟/数据”或“数据/时钟”，可以互换当前时钟通道和数据通道的信源。

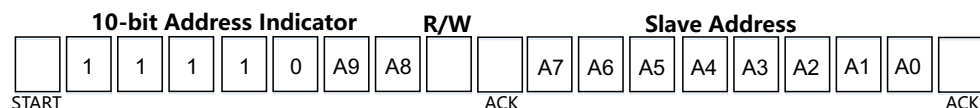
设置地址宽度

点击 **地址宽度** 项的下拉菜单，可选择的地址宽度包括 7 Bits、8 Bits 或 10 Bits。当地址宽度为 7 Bits 时，解码地址不包含读写位；当地址宽度为 8 Bits 或 10 Bits 时，解码地址包含读写位。

- **7**: 在 7 位地址位宽寻址过程中，从机地址在启动信号后的第一个字节开始传输，如下图所示。该字节的前 7 位为从机地址，第 8 位为读写位（其中 0 表示写，1 表示读）。



- **8**: 8 位地址位宽同 7 位地址位宽，可通过包含读写位的 8 位地址位宽获取从机地址。
- **10**: 10 位地址位宽和 7 位地址位宽兼容，如下图所示，在进行 10 位地址位宽寻址时，第一字节是一个特殊的保留位地址来指示当前传输的为 10 位地址。



19.3.2 显示相关配置

在 **解码** 菜单中可进行如下显示相关的配置。

设置显示格式

点击 **格式** 项的下拉菜单，选择总线数据和事件表的显示格式为 “**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**” 或 “**ASCII**”。

设置标签显示

点击 **标签显示** 项的开关按钮，可打开 (ON) 或关闭 (OFF) 解码总线的标签显示。打开时，总线标签将显示在总线的左上方（总线显示打开时），标签内容为当前的总线类型。

19.3.3 事件表

打开“事件表”开关后，新增解码事件表窗口。在事件表窗口中显示信号对应的解码信息。



图 19.9 I2C 解码事件表

提示

- 调整水平时基时，屏幕显示波形会发生变化，进而可能改变事件表中解码信息的总行数。
- 总线中显示的解码数据信息与水平时基的大小有关，减小水平时基可以查看详细信息。

设置事件表格式

可设置事件表的显示“格式”为“十六进制”、“十进制”、“二进制”或“ASCII”。

导出

当仪器的运行状态为 STOP 时，可导出当前事件表中时间和相应的解码数据。

在解码菜单中点击 **导出** 按钮，界面跳转到保存设置菜单，用户可以将数据列表以*.csv 格式导出至内部存储器或外部 U 盘中（仅当检测到 U 盘时），具体保存操作请参考 [存储和加载](#) 章节介绍的相关内容。

I2C 解码的地址信息

I2C 总线中的每帧数据均以地址信息（包括读地址和写地址）开始。在地址信息中，“Read”表示读地址（如 **Read:7f**），“Write”表示写地址（如 **Write:I2c!**）。

I2C 解码的错误表示

I2C 解码中，响应包括“应答(ACK)”和“非应答 (NACK)”两种信号，当检测到写地址后的响应为 NACK 时，会出现红色报错信息 **ACK:1**。

19.4 SPI 解码

SPI 总线通信基于主—从配置，一般由片选线 (CS)、时钟线 (CLK) 和数据线 (SDA) 组成，其中数据线包括 MISO (主输入从输出) 和 MOSI (主输出从输入)。示波器在时钟信号

的上升沿或下降沿对通道数据进行采样，并根据设定的阈值电平判定每个数据点为逻辑“1”还是逻辑“0”。

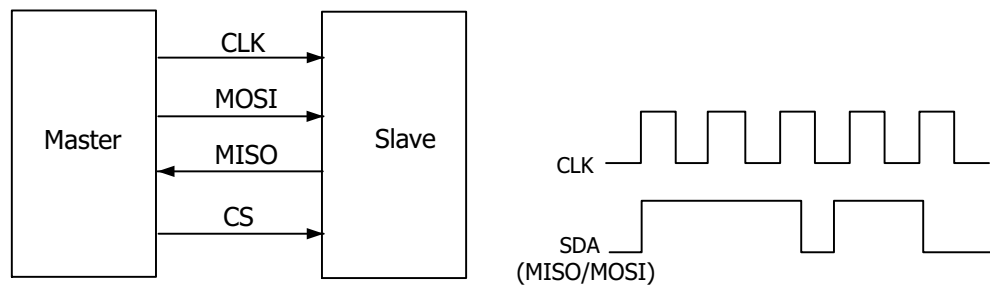


图 19.10 SPI 串行总线

进入 **解码** 菜单，在 **总线类型** 项，通过下拉菜单选择 **SPI**，可进行 SPI 解码的配置。



图 19.11 SPI 解码菜单

总线开关

点击 **总线开关** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 总线开关功能。

快速应用触发设置至解码

复制触发功能是指将触发设置快速应用至相应类型的解码功能的设置。

点击 **复制触发** 按钮，可将本仪器触发功能的设置快速应用到当前相应类型的解码功能中。

19.4.1 设置信源

设置时钟信号

- 可选择模拟通道或数字通道为时钟 **CLK** 的信源通道。
- 当选择模拟通道做信源时，可通过数字键盘或旋转对应的多功能旋钮设置时钟信源通道的 **阈值**。
- 通过 **边沿类型** 设置在 CLK 的 “上升沿” 或 “下降沿” 对 MISO 和 MOSI 进行采样。

MISO (主输入从输出) 和 MOSI (主输出从输入) 设置

- 可选择 **MISO** 信源为模拟通道、数字通道或 OFF。
当 MISO 信源选择模拟通道时，可通过数字键盘或多功能旋钮设置 MISO 信源通道的 **阈值**。
- 可选择 **MOSI** 信源为模拟通道、数字通道或 OFF。
当 MOSI 信源选择模拟通道时，可通过数字键盘或多功能旋钮设置 MOSI 信源通道的 **阈值**。

说明



MISO 和 MOSI 信源不可同时设为 OFF。

本系列示波器各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)

19.4.2 设置模式与数据

模式

在 **模式** 项，可点击选择解码模式为 “超时” 或 “片选”。

• 超时模式

根据超时时间进行帧同步，超时时间需大于半个时钟周期。点击 **超时** 项输入框，通过弹出的数字键盘设置超时时间；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。超时时间的可调范围为 8 ns 至 10 s，默认为 1 μs。

• 片选模式

含有片选线 CS，依据 CS 进行帧同步。进入片选模式后：

- 点击 **片选** 项下拉菜单，选择所需片选通道，可选择模拟通道或数字通道。



说明

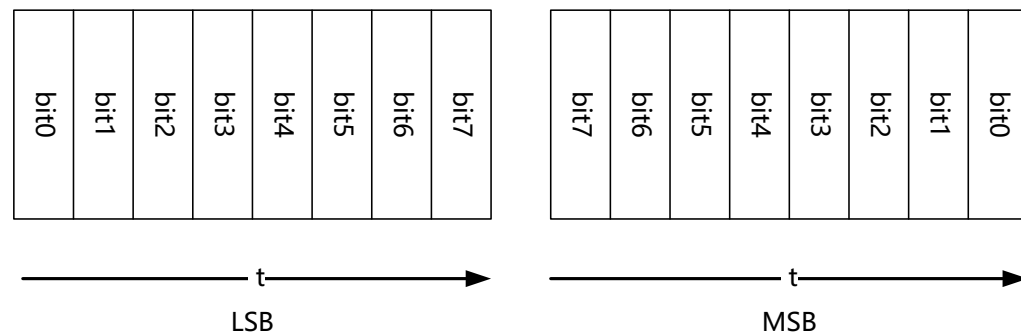
各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)

- 通过数字键盘或旋转对应的多功能旋钮可设置片选通道的信号 **阈值**。
- 在 **片选极性** 项，点击选择片选通道的极性为 “**正极性**” 或 “**负极性**”。

位序

点击 **位序** 项的下拉菜单进行选择。

- **LSB**: Least Significant Bit (最低有效位)，即数据低位先传输。
- **MSB**: Most Significant Bit (最高有效位)，即数据高位先传输。



极性

在 **极性** 项，点击选择数据解码时的数据极性为 “**正极性**” 或 “**负极性**”。

宽度设置

点击 **宽度** 项的输入框，通过弹出的数字键盘设置每帧数据的位数；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。可设置范围为 4 至 32，默认为 8。

19.4.3 显示相关配置

在 **解码** 菜单中可进行如下显示相关的配置。

设置显示格式

点击 **格式** 项的下拉菜单，选择总线数据和事件表的显示格式为 “**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**” 或 “**ASCII**”。

设置标签显示

点击 **标签显示** 项的开关按钮，可打开 (ON) 或关闭 (OFF) 解码总线的标签显示。打开时，总线标签将显示在总线的左上方 (总线显示打开时)，标签内容为当前的总线类型。

19.4.4 事件表

打开 “事件表” 开关后，新增解码事件表窗口。在事件表窗口中显示信号对应的解码信息。



图 19.12 SPI 解码事件表

提示

- 调整水平时基时，屏幕显示波形会发生变化，进而可能改变事件表中解码信息的总行数。
- 总线中显示的解码数据信息与水平时基的大小有关，减小水平时基可以查看详细信息。

设置事件表格式

可设置事件表的显示“格式”为“**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**”或“**ASCII**”。

导出

当仪器的运行状态为 STOP 时，可导出当前事件表中时间和相应的解码数据。

在解码菜单中点击 **导出** 按钮，界面跳转到保存设置菜单，用户可以将数据列表以*.csv 格式导出至内部存储器或外部 U 盘中（仅当检测到 U 盘时），具体保存操作请参考 [存储和加载](#) 章节介绍的相关内容。

19.5**CAN 解码**

示波器在指定的采样位置对 CAN (标配) 或 CAN-FD (选件) 信号进行采样，还将根据设定的阈值电平判定每个数据点为逻辑“1”或逻辑“0”。解码需指定 CAN 或 CAN-FD 信号类型和采样位置。

进入 **解码** 菜单，在 **总线类型** 项，通过下拉菜单选择 **CAN**，可进行 CAN 解码的配置。其中 **可变速率** 与 **采样位置 (FD)** 选项需要安装 CAN-FD 选件开启，可变速率即 CAN-FD 数据段传输的速率。



图 19.13 CAN 解码菜单

总线开关

点击 **总线开关** 项的开关按钮，选择打开（ON）或关闭（OFF）总线开关功能。

快速应用触发设置至解码

复制触发功能是指将触发设置快速应用至相应类型的解码功能的设置。

点击 **复制触发** 按钮，可将本仪器触发功能的设置快速应用到当前相应类型的解码功能中。

19.5.1 配置信号

设置信源及阈值

- 点击 **信号源** 项下拉菜单，选择模拟通道、数字通道或 Math1 ~ Math4 作为信源通道。本系列示波器各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)。
- 选择信号源为模拟通道或 Math1 ~ Math4 时，可通过数字键盘或旋转对应的多功能旋钮设置信源通道的 **阈值**。

改变信号源的阈值时，屏幕上出现一条显示当前阈值电平的虚线。停止改变时，阈值电平的虚线约 2 s 后消失。

选择信号类型

点击 **信号类型** 项的下拉菜单，选择与 CAN 总线信号相匹配的信号类型，可以选择 CAN_H、CAN_L、Rx、Tx 或差分。

- CAN_H**: 实际的 CAN_H 总线信号。
- CAN_L**: 实际的 CAN_L 总线信号。
- Rx**: 来自 CAN 信号线上的接收信号。
- Tx**: 来自 CAN 信号线上的发送信号。

- **差分**: 使用差分探头连接到信号源通道的 CAN 差分总线信号。差分探头的正极连接 CAN_H 总线信号，差分探头的负极连接 CAN_L 总线信号。

设置信号标准速率

点击 **标准速率** 项的下拉菜单，选择指定类型的 CAN 总线信号的标准速率，可选择的速率包括 10 kbps、19.2 kbps、20.0 kbps 或 33.3 kbps 等；也支持用户自定义信号标准速率。

采样位置

采样位置为位时间内的点，示波器在该位置对位电平进行采样。采样位置用“位开始至采样点的时间”与“位时间”的百分比表示，如下图所示。

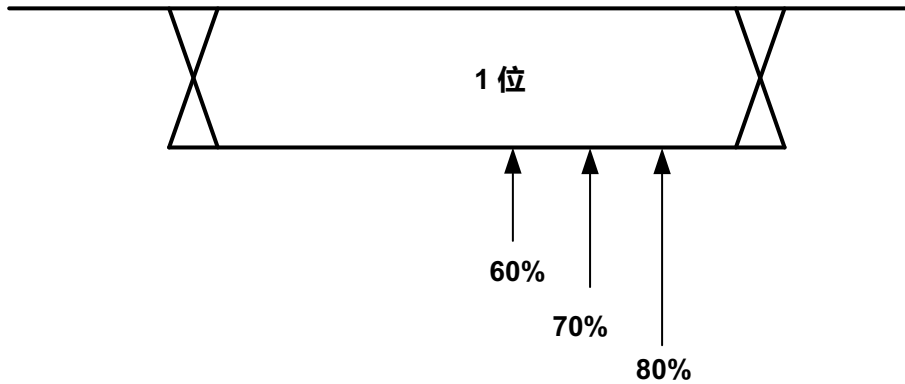


图 19.14 采样位置

设置信号可变速率

可变速率为 CAN-FD 信号解码专用配置，安装 CAN-FD 选件后才会开启。点击 **可变速率** 项的下拉菜单，选择指定类型的 CAN-FD 总线信号的可变速率，可选择的速率包括 1 Mbps、2 Mbps、3 Mbps 或 4 Mbps 等。

采样位置 (FD)

采样位置 (FD) 为 CAN-FD 信号解码专用配置，安装 CAN-FD 选件后才会开启。点击 **采样位置(FD)** 项的输入框，通过弹出的数字键盘进行设置；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。可调范围为 10% 至 90%。

19.5.2 显示相关配置

在 **解码** 菜单中可进行如下显示相关的配置。

设置显示格式

点击 **格式** 项的下拉菜单，选择总线数据和事件表的显示格式为“**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**”或“**ASCII**”。

设置标签显示

点击 **标签显示** 项的开关按钮，可打开 (ON) 或关闭 (OFF) 解码总线的标签显示。打开时，总线标签将显示在总线的左上方（总线显示打开时），标签内容为当前的总线类型。

19.5.3 事件表

打开“事件表”开关后，新增解码事件表窗口。在事件表窗口中显示信号对应的解码信息。

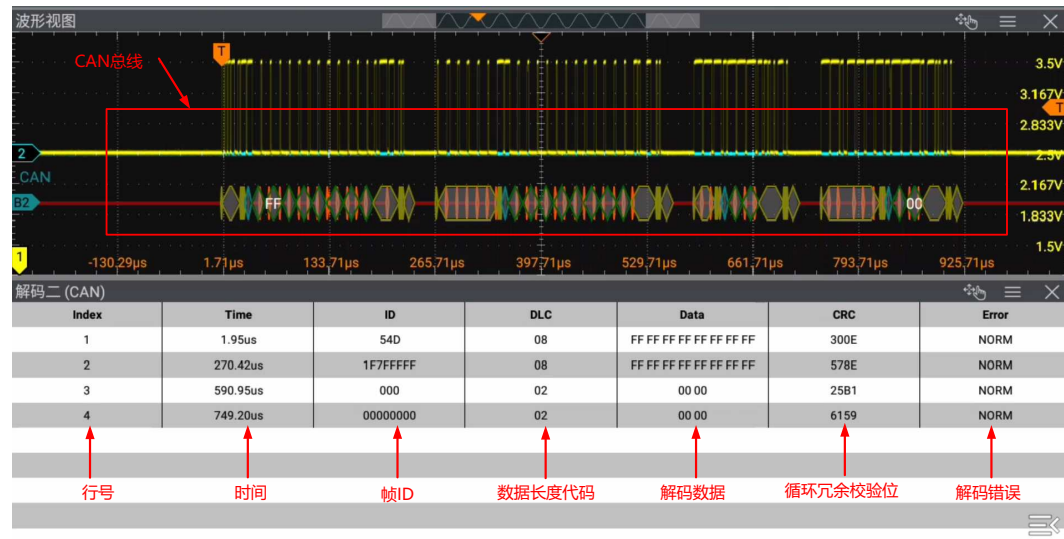


图 19.15 CAN 解码事件表

提示

- 调整水平时基时，屏幕显示波形会发生变化，进而可能改变事件表中解码信息的总行数。
- 总线中显示的解码数据信息与水平时基的大小有关，减小水平时基可以查看详细信息。

事件表 ID 搜索

在打开事件表并且示波器运行状态为 STOP (采集停止) 的情况下，可在当前事件表中搜索指定 ID 的事件。使能“搜索开关”并输入“搜索 ID”后，当前事件表中将只显示指定 ID 的事件。

设置事件表格式

可设置事件表的显示“格式”为“十六进制”、“十进制”、“二进制”或“ASCII”。

导出

当仪器的运行状态为 STOP 时，可导出当前事件表中时间和相应的解码数据。

在解码菜单中点击 **导出** 按钮，界面跳转到保存设置菜单，用户可以将数据列表以*.csv 格式导出至内部存储器或外部 U 盘中（仅当检测到 U 盘时），具体保存操作请参考 [存储和加载](#) 章节介绍的相关内容。

CAN 解码帧结构含义

- **帧 ID**：十六进制数字，以 “ID:” 标识。
- **DLC (数据长度代码)**：十六进制数字，以 “DLC:” 标识。
- **数据**：显示格式是总线数据的显示格式（可以为十六进制、十进制、二进制或 ASCII），以 “Data:” 标识。
- **CRC (循环冗余校验)**：十六进制数字，以 “CRC:” 标识。
- **ACK (确认)**：以 “ACK:” 标识；错误时（检测到 ACK 为 1）以红色边框表示。
- **R (远程帧)**：以 “R:” 标识。
- **Stuff (位填充错误)**：以 “Stuff” 标识。

19.6 LIN 解码（选件）

示波器对 LIN 信号进行采样，还将根据设定的阈值电平判定每个数据点为逻辑 “1” 或逻辑 “0”。LIN 解码需指定 LIN 信号协议版本。

进入 **解码** 菜单，在 **总线类型** 项，通过下拉菜单选择 **LIN**，可进行 LIN 解码的配置。



图 19.16 LIN 解码菜单

总线开关

点击 **总线开关** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 总线开关功能。

快速应用触发设置至解码

复制触发功能是指将触发设置快速应用至相应类型的解码功能的设置。

点击 **复制触发** 按钮，可将本仪器触发功能的设置快速应用到当前相应类型的解码功能中。

19.6.1 配置信号

设置信源及阈值

- 可选择模拟通道或数字通道作为“信号源”。本系列示波器各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)。
- 当选择模拟通道做信源时，可通过数字键盘或旋转对应的多功能旋钮可调整信源通道的“阈值”。

改变信号源的阈值时，屏幕上出现一条显示当前阈值电平的虚线。停止改变时，阈值电平的虚线约 2 s 后消失。

设置信号

- 用户可选择 2.4 kbps、4.8 kbps、9.6 kbps、19.2 kbps 等预设的“波特率”值，也可以自定义波特率。
- 可设置数据中是否包含“校验位”。
- 可选择与 LIN 总线信号相匹配的协议“版本”包括：“1.X”、“2.X”或“Both”。

19.6.2 显示相关配置

在 **解码** 菜单中可进行如下显示相关的配置。

设置显示格式

点击 **格式** 项的下拉菜单，选择总线数据和事件表的显示格式为“**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**”或“**ASCII**”。

设置标签显示

点击 **标签显示** 项的开关按钮，可打开 (ON) 或关闭 (OFF) 解码总线的标签显示。打开时，总线标签将显示在总线的左上方 (总线显示打开时)，标签内容为当前的总线类型。

19.6.3 事件表

打开“事件表”开关后，新增解码事件表窗口。在事件表窗口中显示信号对应的解码信息。



图 19.17 LIN 解码事件表

提示

- 调整水平时基时，屏幕显示波形会发生变化，进而可能改变事件表中解码信息的总行数。
- 总线中显示的解码数据信息与水平时基的大小有关，减小水平时基可以查看详细信息。

设置事件表格式

可设置事件表的显示“格式”为“十六进制”、“十进制”、“二进制”或“ASCII”。

导出

当仪器的运行状态为 STOP 时，可导出当前事件表中时间和相应的解码数据。

在解码菜单中点击 **导出** 按钮，界面跳转到保存设置菜单，用户可以将数据列表以*.csv 格式导出至内部存储器或外部 U 盘中（仅当检测到 U 盘时），具体保存操作请参考 [存储和加载](#) 章节介绍的相关内容。

LIN 解码帧结构含义

- **Break (同步中断)**：十六进制数字，以“Break:”标识。
- **SYNC (同步)**：十六进制数字，以“SYNC:”标识。
- **ID (帧 ID)**：十六进制数字，以“ID:”标识。
- **Data (数据)**：显示格式是总线数据的显示格式（可以为十六进制、十进制、二进制或 ASCII），以“Data:”标识。
- **Checksum (校验和)**：十六进制数字，以“Checksum:”标识；错误时以红色边框表示。
- **Wakeup (唤醒符)**：以“Wakeup:”标识。

19.7 I2S 解码（选件）

示波器对 I2S 信号进行采样，还将根据设定的阈值电平判定每个数据点为逻辑“1”或逻辑“0”。I2S 解码需指定串行时钟、声道信号和数据的信源通道，并设置对齐方式和声道极性等。

进入 **解码** 菜单，在 **总线类型** 项，通过下拉菜单选择 **I2S**，可进行 I2S 解码的配置。



图 19.18 I2S 解码菜单

总线开关

点击 **总线开关** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 总线开关功能。

快速应用触发设置至解码

复制触发功能是指将触发设置快速应用至相应类型的解码功能的设置。

点击 **复制触发** 按钮，可将本仪器触发功能的设置快速应用到当前相应类型的解码功能中。

19.7.1 信源设置

配置串行时钟(SCLK)

- 点击 **SCLK** 项的下拉菜单，可以选择模拟通道或数字通道作为串行时钟源。
- 通过弹出的数字键盘或旋转多功能旋钮调整串行时钟通道的 **阈值**。改变时钟通道的阈值时，屏幕上出现一条显示当前阈值电平的虚线。停止改变时，该阈值电平的虚线约 2 s 后消失。
- 在 **时钟边沿** 项，点击选择所需的时钟边沿类型为“**上升**”或“**下降**”。

配置声道信号(WS)

- 点击 **WS** 项的下拉菜单，可以选择模拟通道或数字通道作为声道信号源。
- 通过数字键盘或旋转多功能旋钮调整声道信号的 **阈值**。改变声道信号的阈值时，屏幕上出现一条显示当前阈值电平的虚线。停止改变时，该阈值电平的虚线约 2 s 后消失。

配置数据通道(SDA)

- 点击 **SDA** 项的下拉菜单，可以选择模拟通道或数字通道作为数据通道源。
- 通过弹出的数字键盘或旋转多功能旋钮调整数据信号的 **阈值**。改变数据信号的阈值时，屏幕上出现一条显示当前阈值电平的虚线。停止改变时，该阈值电平的虚线约 2 s 后消失。

说明



本系列示波器各型号产品支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)

19.7.2 总线设置

设置字位宽

通过弹出的数字键盘或旋转多功能旋钮可 设置 **字位宽**，取值范围 4 至 32。

设置接收宽度

通过弹出的数字键盘或旋转多功能旋钮设置 **接收宽度**，取值范围 4 至 32。

设置位序

在 **位序** 项，点击选择 “**LSB**” 或 “**MSB**”，默认为 “**MSB**”。

设置对齐方式

点击 **对齐方式** 项的下拉菜单，可选择数据信号对齐方式为 “**标准 I2S**”、“**左对齐**” 或 “**右对齐**”。

设置声道极性

点击 **声道极性** 项的下拉菜单，可选择声道极性为 “**左声道低**” 或 “**右声道低**”。

设置数据极性

在 **数据极性** 项，点击选择 “**正极性**” 或 “**负极性**”。

19.7.3 显示相关配置

在 **解码** 菜单中可进行如下显示相关的配置。

设置显示格式

点击 **格式** 项的下拉菜单，选择总线数据和事件表的显示格式为 “**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**” 或 “**ASCII**”。

设置标签显示

点击 **标签显示** 项的开关按钮，可打开 (ON) 或关闭 (OFF) 解码总线的标签显示。打开时，总线标签将显示在总线的左上方 (总线显示打开时)，标签内容为当前的总线类型。

19.7.4 事件表

打开“事件表”开关后，新增解码事件表窗口。在事件表窗口中显示信号对应的解码信息。

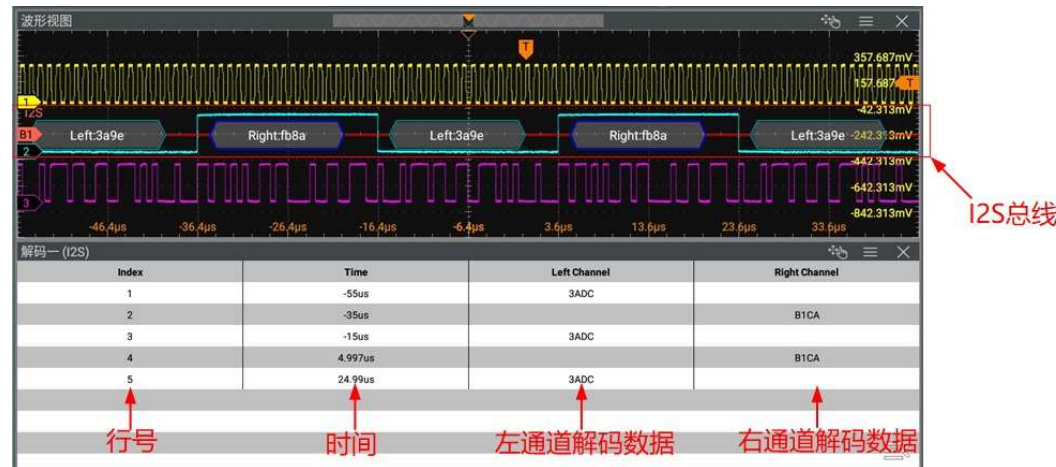


图 19.19 I2S 解码事件表

提示

- 调整水平时基时，屏幕显示波形会发生变化，进而可能改变事件表中解码信息的总行数。
- 总线中显示的解码数据信息与水平时基的大小有关，减小水平时基可以查看详细信息。

设置事件表格式

可设置事件表的显示“格式”为“**十六进制**”、“**十进制**”、“**二进制**”或“**ASCII**”。

导出

当仪器的运行状态为 STOP 时，可导出当前事件表中时间和相应的解码数据。

在解码菜单中点击 **导出** 按钮，界面跳转到保存设置菜单，用户可以将数据列表以*.csv 格式导出至内部存储器或外部 U 盘中（仅当检测到 U 盘时），具体保存操作请参考 [存储和加载](#) 章节介绍的相关内容。

19.8 FlexRay 解码（选件）

FlexRay 是一种配置三个连续段（包头、净荷和包尾）的差分串行总线。示波器在指定的采样位置对 FlexRay 信号进行采样，还将根据设定的阈值电平判定每个数据点为逻辑“1”或逻辑“0”。FlexRay 解码需指定信号类型和信号速率。

进入 **解码** 菜单，在 **总线类型** 项，通过下拉菜单选择 **FlexRay**，可进行 FlexRay 解码的配置。

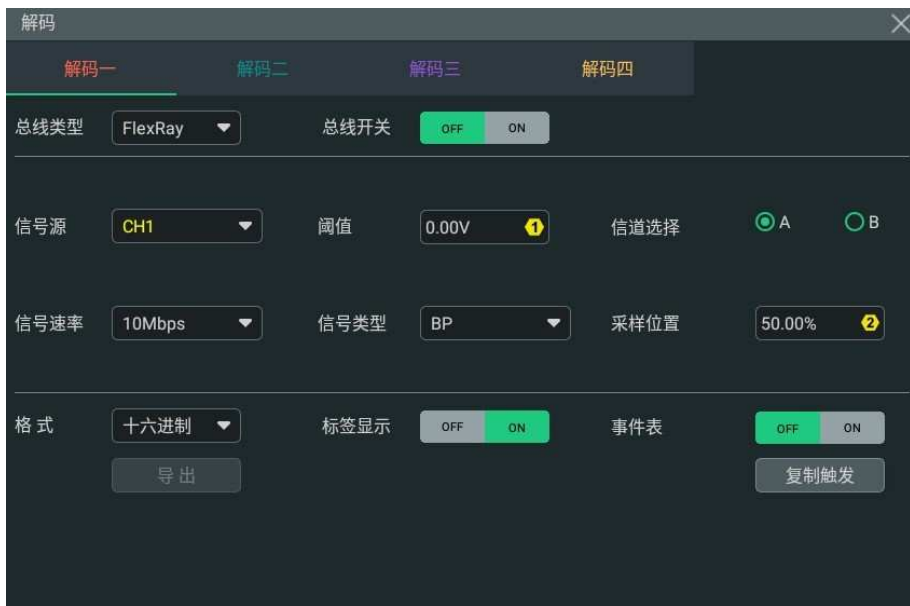


图 19.20 FlexRay 解码菜单

总线开关

点击 **总线开关** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 总线开关功能。

快速应用触发设置至解码

复制触发功能是指将触发设置快速应用至相应类型的解码功能的设置。

点击 **复制触发** 按钮，可将本仪器触发功能的设置快速应用到当前相应类型的解码功能中。

19.8.1 配置信号源

设置信源及阈值

- 可选择模拟通道或数字通道作为“信号源”。本系列示波器各型号支持的通道情况请参考 [文档内容的约定](#)。
- 当选择模拟通道做信源时，可通过数字键盘或旋转对应的多功能旋钮可调整信源通道的“阈值”。

改变信号源的阈值时，屏幕上出现一条显示当前阈值电平的虚线。停止改变时，阈值电平的虚线约 2 s 后消失。

选择信道

在 **信道选择** 项，点击选择与实际 FlexRay 总线信号相匹配的信道（“A”或“B”）。

指定信号速率

点击 **信号速率** 项的下拉菜单，选择与实际 FlexRay 总线信号相匹配的信号速率。可以选择“2.5 Mbps”、“5 Mbps”和“10 Mbps”。

设置信号类型

点击 **信号类型** 项的下拉菜单，选择与实际 FlexRay 总线信号相匹配的信号类型。可以选择“BP”、“BM”和“RX/TX”。

采样位置

采样位置为位时间内的点，示波器在该位置对位电平进行采样。采样位置用“位开始至采样点的时间”与“位时间”的百分比表示，如下图所示。

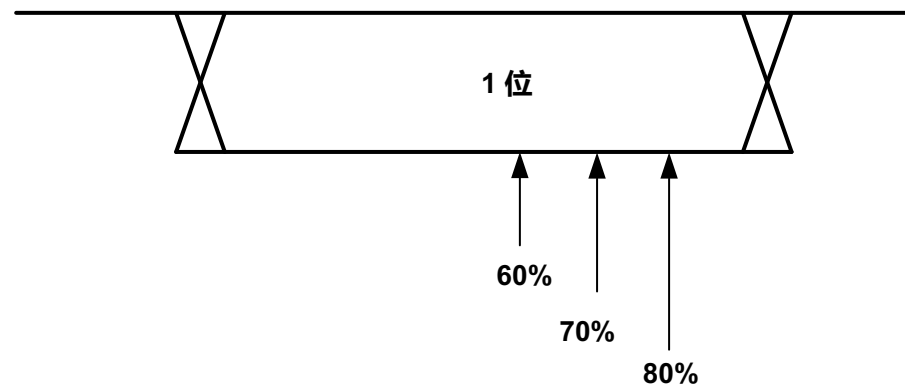


图 19.21 采样位置

点击 **采样位置** 项的输入框，通过弹出的数字键盘进行设置；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。可调范围为 10% 至 90%。

19.8.2 显示相关配置

在 **解码** 菜单中可进行如下显示相关的配置。

设置显示格式

点击 **格式** 项的下拉菜单，选择总线数据和事件表的显示格式为“十六进制”、“十进制”、“二进制”或“ASCII”。

设置标签显示

点击 **标签显示** 项的开关按钮，可打开 (ON) 或关闭 (OFF) 解码总线的标签显示。打开时，总线标签将显示在总线的左上方 (总线显示打开时)，标签内容为当前的总线类型。

19.8.3 事件表

打开“事件表”开关后，新增解码事件表窗口。在事件表窗口中显示信号对应的解码信息。

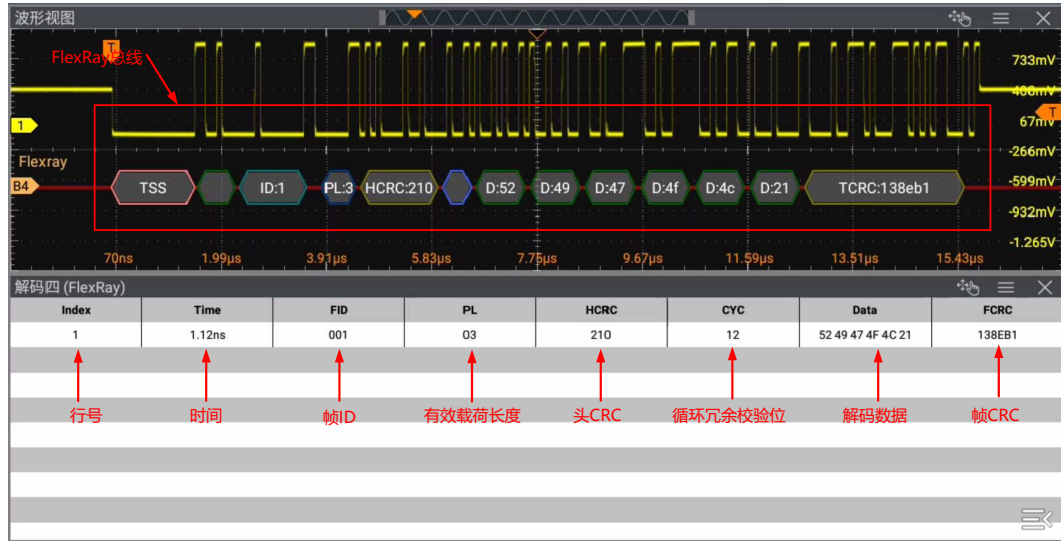


图 19.22 FlexRay 解码事件表

提示

- 调整水平时基时，屏幕显示波形会发生变化，进而可能改变事件表中解码信息的总行数。
- 总线中显示的解码数据信息与水平时基的大小有关，减小水平时基可以查看详细信息。

设置事件表格式

可设置事件表的显示“格式”为“十六进制”、“十进制”、“二进制”或“ASCII”。

导出

当仪器的运行状态为 STOP 时，可导出当前事件表中时间和相应的解码数据。

在解码菜单中点击 **导出** 按钮，界面跳转到保存设置菜单，用户可以将数据列表以*.csv 格式导出至内部存储器或外部 U 盘中（仅当检测到 U 盘时），具体保存操作请参考 [存储和加载](#) 章节介绍的相关内容。

FlexRay 解码帧结构含义

- **TSS**：传输启动序列，以“TSS:”标识。
- **同步帧**：以“SYNC:”标识。
- **ID (帧 ID)**：十六进制数字，以“ID:”标识。
- **PL (有效载荷长度)**：十六进制数字，以“PL:”标识。
- **HCRC (头循环冗余校验)**：十六进制数字，以“HCRC:”标识；错误时，以红色框标识。

- **CYC (循环次数)**：十六进制数字，以“CYC:”标识。
- **数据**：显示格式是总线数据的显示格式（可以为十六进制、十进制、二进制或 ASCII），以“Data:”标识。
- **TCRC (尾循环冗余校验)**：十六进制数字，以“TCRC:”标识；错误时，以红色框标识。

19.9 1553B 解码 (选件)

示波器对 1553B 信号进行采样，还将根据设定的阈值电平判定每个数据点为逻辑“1”或逻辑“0”。1553B 解码需指定数据通道源和阈值。

进入 **解码** 菜单，在 **总线类型** 项，通过下拉菜单选择 **1553B**，可进行 1553B 解码的配置。



图 19.23 1553B 解码菜单

总线开关

点击 **总线开关** 项的开关按钮，选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 总线开关功能。

快速应用触发设置至解码

复制触发功能是指将触发设置快速应用至相应类型的解码功能的设置。

点击 **复制触发** 按钮，可将本仪器触发功能的设置快速应用到当前相应类型的解码功能中。

19.9.1 设置数据通道源及阈值

选择数据通道

可选择模拟通道或数字通道做为 **数据通道** 源。本系列示波器各型号支持的通道情况请参考 [文档内容的约定](#)。

配置阈值

当数据通道源为模拟通道时，可通过数字键盘或旋转对应的多功能旋钮设置该通道的 **阈值**。

改变通道的阈值时，屏幕上出现一条显示当前阈值电平的虚线。停止改变时，该阈值电平的虚线约 2 s 后消失。

19.9.2 事件表

打开“事件表”开关后，新增解码事件表窗口。在事件表窗口中显示信号对应的解码信息。

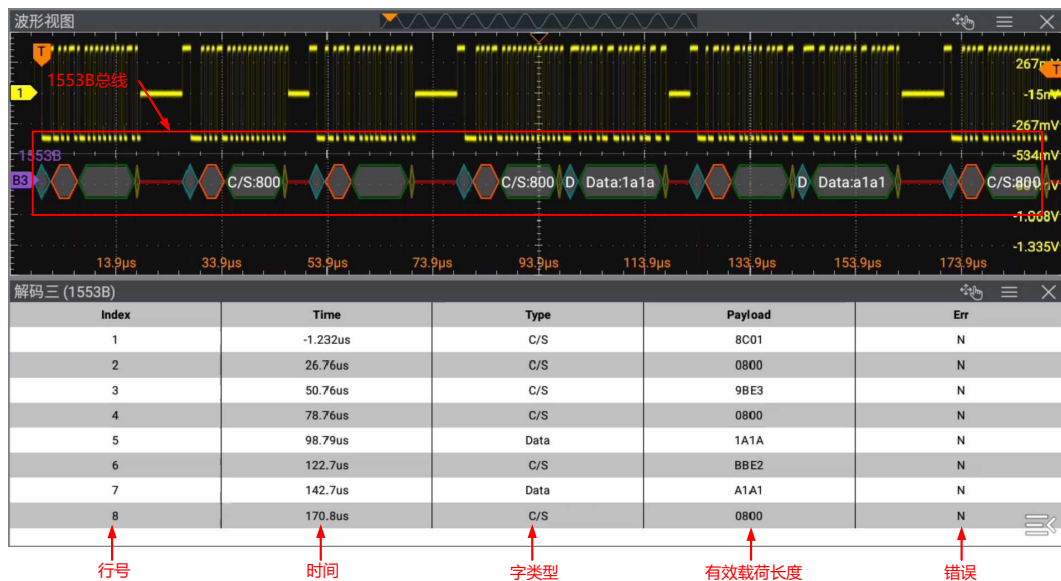


图 19.24 1553B 解码事件表

提示

- 调整水平时基时，屏幕显示波形会发生变化，进而可能改变事件表中解码信息的总行数。
- 总线上显示的解码数据信息与水平时基的大小有关，减小水平时基可以查看详细信息。

设置事件表格式

可设置事件表的显示“格式”为“十六进制”、“十进制”、“二进制”或“ASCII”。

导出

当仪器的运行状态为 STOP 时，可导出当前事件表中时间和相应的解码数据。

在解码菜单中点击 **导出** 按钮，界面跳转到保存设置菜单，用户可以将数据列表以*.csv 格式导出至内部存储器或外部 U 盘中（仅当检测到 U 盘时），具体保存操作请参考 [存储和加载](#) 章节介绍的相关内容。

1553B 解码帧结构含义

- **C/S**: 命令/状态字，以 “C/S” 为标识。
- **RTA**: 命令/状态字的远程终端地址，以 “RTA:” 为标识。
- **C/S 数据**: 命令/状态字的其余数据值。显示格式是总线数据的显示格式（可以为十六进制、十进制、二进制或 ASCII），以 “C/S:” 为标识。
- **校验位**: 以黄绿色色框表示，错误时，以红色色框表示。
- **数据字数据**: 数据字的数据，显示格式是总线数据的显示格式（可以为十六进制、十进制、二进制或 ASCII），以 “Data:” 为标识。

20 多窗口显示

本系列示波器支持多窗口显示，用户可以同时添加多个功能窗口和结果显示窗口，便于用户查看。

点击功能导航按钮  > **多窗口**，进入“添加窗口”界面；您也可以在界面右上方的工具栏中点击 **多窗口** 进入“添加窗口”界面。



图 20.1 添加窗口界面

添加绘图窗口

- 首先在 **绘图** 菜单项中选择要添加的“波形窗口”，在菜单上方可预览对应的波形效果图和对应的参数设置项。
- 用户可根据需要设置信源等参数。具体参数的设置方法，可参考相应功能的章节描述。
- 点击 **添加**，选择的绘图窗口将出现在屏幕上。

添加结果表窗口

在 **结果表** 菜单项中选择“测量”、“全部测量”或“解码”，在菜单上方可预览对应测量结果表和对应的参数设置项。点击 **添加**，功能对应的测量结果列表将出现在屏幕中。

21 波形录制与播放

波形录制与播放功能可以将录制的波形进行播放，从而方便用户对波形进行分析。

您可通过以下方法进入波形录制菜单：

- 点击屏幕左下角的功能导航图标 ，打开功能导航，然后选择 **波形录制** 图标可进入“波形录制”菜单。
- 点击屏幕右上角快捷工具栏中的 **波形录制** 图标，进入“波形录制”菜单。
- 按下前面板 **Analyse**，在弹出的分析菜单中点击 **波形录制** 进入“波形录制”菜单。



图 21.1 波形录制界面

21.1 常用设置

录制操作

点击 **允许录制** 开关选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 波形录制功能。波形录制之前，您可以参考 **录制选项** 一节中的介绍设置波形录制参数。

- 点击 **录制** 按钮 ，开始录制波形，录制图标由  自动变为 。
- 录制进度条右侧数据代表当前帧数/录制总帧数，在录制过程中，屏幕上实时显示当前的录制信息，当前帧数在不断变化。
- 录制完成时，录制图标  自动变为 ，自动停止录制。
- 在录制过程中，您也可以点击 ，手动暂停录制。



播放操作

点击**播放选项**中的波形播放按钮 ，开始播放已录制的波形，播放图标 变为暂停图标 。有关播放的具体设置，请参考**播放选项**一节中的介绍。波形播放过程中，**当前帧**参数实时变化。在播放过程中，您也可以再次按暂停按钮 ，手动暂停播放。 ΔT 表示当前播放帧至第一帧的时间差。

储存

点击**储存**按钮，可跳转至**波形存储**功能菜单，可将录制波形按设置保存。

21.2 录制选项

波形录制时，示波器以指定的时间间隔录制当前所有已打开通道的波形，直至用户手动停止录制操作或已录制帧数达到设置的录制帧数。

在波形录制之前，可以对以下录制选项参数进行设置：

1. 录制间隔

录制间隔是指录制过程中帧与帧之间的时间间隔。

点击**录制间隔**，通过弹出的数字键盘设置帧与帧之间的时间间隔；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。可设置范围为 10 ns 至 1 s。

2. 录制帧数

录制帧数是指实际可录制的帧数。开始录制操作后，当已录制的帧数达到设置的录制帧数时，示波器将自动停止录制操作。

点击**录制帧数**，通过弹出的数字键盘设置波形录制的帧数，也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。可设置范围为 1 至当前可录制的最大帧数。

3. 最大帧数

最大帧数项输入框中显示的是可录制的最大帧数。点击**最大值**按钮，录制帧数将自动设置为最大帧数。

由于波形存储器大小是固定的，每帧波形的点数越多，能录制的波形帧数越少。因此，最大值与当前选择的“存储深度”（请参考**存储深度**）有关。每帧波形的点数即当前的存储深度，存储深度 \geq 采样率 \times 水平时基 \times 屏幕水平方向的格数。因此，波形录制的最大值也与“采样率”及“水平时基”相关。

4. 结束提示

：录制结束时，蜂鸣器发出提示音。

：录制结束时，蜂鸣器不发出提示音。

21.3 播放选项

波形播放功能可以回放当前已录制的波形。在**播放选项**里，点击**最小化**可选择是否将播放窗口最小化。若选择**ON**，可将播放窗口最小化，使界面简洁化，更直观且便于操作，如下图所示。



图 21.2 播放选项操作界面

波形播放之前，可以对以下播放选项参数进行设置：

1. 播放方式

播放方式分为单次播放 (→) 和循环播放 (⟳)，点击菜单左下角图标切换播放方式。

- ：从起始帧播放到终止帧后自动停止。
- ：从起始帧到终止帧重复进行回放直至手动停止播放操作。

2. 播放顺序

播放顺序分为顺序播放 (⟳) 和逆序播放 (⟲)，点击菜单右下角图标切换播放顺序。

- ：从起始帧播放到终止帧。
- ：从终止帧播放到起始帧。

3. 播放间隔

播放间隔是指播放过程中帧与帧之间的时间间隔。

点击**播放间隔**输入框，通过弹出的数字键盘设置帧与帧之间的时间间隔；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。可设置范围为1 ms至1 s。

4. 起始帧

点击图21.2中所示的“起始帧”输入框，通过弹出的数字键盘设置播放时的起始帧；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。默认为1，可设置的最大值为已录制的帧数。

5. 终止帧

点击图21.2中所示的“终止帧”输入框，通过弹出的数字键盘设置播放时的终止帧；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。默认为已录制的波形的帧数。

6. 当前帧

在播放停止时，点击图21.2中的“当前帧”输入框，通过弹出的数字键盘设置界面当前显示的帧；也可以旋转对应的多功能旋钮设置此值。可设置的最大值为已录制的帧数。

22

搜索与导航功能

搜索功能可以帮助用户快速找到关注的事件并进行标记，再借助事件导航快速定位到所要查看的标记信号。波形搜索可以设定的搜索条件包括边沿、脉宽。

导航功能允许用户快速查看和定位波形，导航包括时间导航和事件导航。

22.1

搜索功能

搜索功能可搜索波形特定边沿和脉宽事件，并使用小倒三角 () 沿着波形刻度线的顶部标记这些事件。

可通过如下方法进入搜索菜单。

- 点击屏幕左下方的功能导航图标 > **搜索**。
- 在“导航”菜单中点击 **搜索设置** 按钮



图 22.1 搜索菜单

打开或关闭搜索功能

点击 **搜索** 项开关，打开或关闭搜索功能。

提示

 打开搜索功能会自动打开 **延迟扫描**。

选择搜索类型

可选择搜索“类型”为“边沿”或“脉宽”。

- **边沿搜索：**选择“边沿”搜索类型后，可参考“[边沿触发](#)”章节设置搜索的“边沿类型”并进行“[阈值设置](#)”。
- **脉宽触发搜索：**选择“脉宽”搜索类型后，可参考“[脉宽触发](#)”章节设置脉宽的“极性”和“[搜索条件](#)”，并根据搜索条件进行“[阈值设置](#)”。

设置信源

可选择模拟通道作为搜索的“信源”通道。本系列示波器各型号支持的通道情况请参考[文档内容的约定](#)。

复制触发

• 复制到触发

点击**复制到触发**，将选定的搜索类型的设置复制到相同的触发类型。例如，若当前搜索类型是“边沿”，点击**复制到触发**可将边沿搜索设置复制到“[边沿触发](#)”设置中。

• 复制自触发

点击**复制自触发**，将选定的搜索类型的触发设置复制到搜索设置中。例如，若当前触发类型是“[边沿触发](#)”，点击**复制自触发**可将边沿触发设置复制到“边沿”搜索设置中。

说明



若选择“复制自触发”功能，需首先设置搜索类型，然后才能从触发菜单中将相应的触发类型设置进行复制。

打开或关闭标记表

打开“标记表”后的界面如下图所示。标记表中列出的是当前波形视图中所显示波形的标记事件，缩放或调整波形，标记表中的事件会发生变化。您可对标记表进行如下操作：

- 在采集停止(STOP模式)时点击标记表中的任意行可选中对应事件，选中事件的倒三角标记变为红色(■)。
- 点击标记表右上方的≡图标打开搜索菜单。
- 长按事件表上方灰色标题栏可拖动并调整窗口位置。
- 点击标记表右上方的图标×关闭标记表。



Index	Time	EventCount	Info
1	-4.98ms	1	Rising edge
2	-3.981ms	1	Rising edge
3	-2.98ms	1	Rising edge
4	-1.981ms	1	Rising edge
5	-981.8us	1	Rising edge
6	18.4us	1	Rising edge
7	1.018ms	1	Rising edge
8	2.018ms	1	Rising edge
9	3.018ms	1	Rising edge
10	4.019ms	1	Rising edge

图 22.2 标记表显示

导航

点击 **导航** 跳转到导航界面，您可以使用**导航功能**的搜索事件导航模式进行导航。

保存搜索事件

用户可以将事件的标记数据以“*.csv”格式保存到仪器内部存储器或外部U盘中。

点击**保存搜索事件**，进入文件保存界面。请参考“**保存文件**”一章中的相关说明，将事件的标记数据保存到内部或外部存储器中。

说明

本系列示波器仅支持FAT32格式的Flash型U盘。



22.2 导航功能

导航功能包括时间导航和搜索事件导航。您可通过如下几种方式进入**导航**菜单。

- 按前面板右侧的  键，可进入导航菜单。
- 点击屏幕右上方工具栏的 **导航**，可进入导航菜单。
- 在搜索菜单中点击 **导航**，可进入导航菜单。



图 22.3 导航菜单

点击导航菜单中的图标 ，可将导航菜单最小化，使界面简洁。

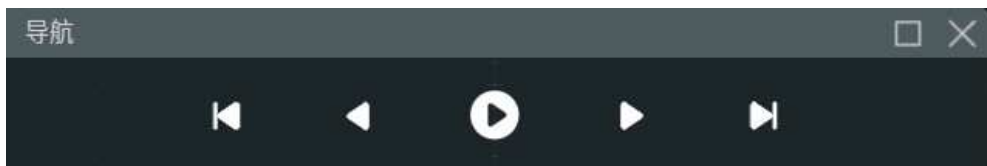


图 22.4 导航菜单-简洁模式

导航功能仅在运行状态为 STOP (采集停止) 时可用。

时间导航

数据采集停止后，可以使用导航菜单下方的导航控制按钮快速连续的播放已捕获的数据波形。

也可以通过设备前面板水平控制区的导航组合按键 进行控制。

- 点击菜单中的 按钮可开始/停止播放。
- 播放过程中点击 按钮（向左播放）或 按钮（向右播放）可切换播放方向，播放到最左端或者最右端时自动停止播放。
- 播放停止时，点击上 或 按钮也可以移动波形。
- 点击 按钮可将播放位置切换到初始波形；点击 按钮，可将播放位置切换到终止波形。

点击 **速度** 下拉菜单可修改波形播放速度。

搜索事件导航

使用搜索功能完成事件搜索后，可以使用搜索事件导航快速查看标记事件。

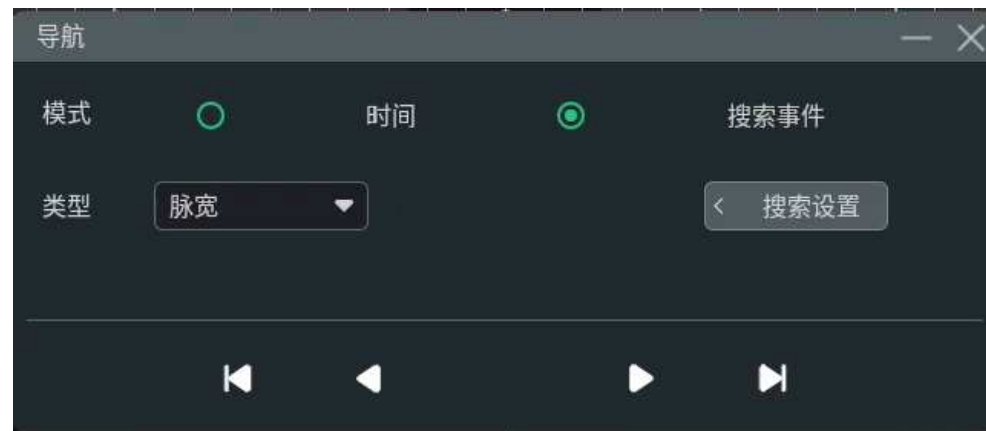


图 22.5 搜索事件导航界面

选择 **搜索事件** > **搜索设置** 打开“搜索”菜单设置搜索条件。

可选择导航事件的 **类型** 为“边沿”或“脉宽”，应与搜索类型一致。

点击上一个按键 导航到上一个事件（标记表中的序号递减），点击下一个按键 导航到下一个事件（标记表中的序号递增），点击 导航到第一个事件，点击 导航到最后一个事件。

23 显示控制

用户可以通过**显示**菜单设置波形显示类型、余辉时间、波形亮度、屏幕显示的网格类型和网

格亮度等。点击屏幕左下方的导航图标  选择**显示**，或点击波形视图窗口右上角的  图标，可进入显示设置菜单。



图 23.1 显示设置菜单

23.1 显示类型

本系列示波器显示类型固定为“矢量”，采样点之间通过连线的方式显示。该模式在大多情况下提供最逼真的波形，可方便查看波形（例如方波）的陡边沿。

23.2 余辉时间

在**显示**设置菜单，通过**余辉时间**下拉框进行选择。可选择最小值、具体值（100 ms、200 ms、500 ms、1 s、2 s、5 s 和 10 s）或无限。

下面介绍用正弦波的扫频信号在不同余辉时间下的波形效果。

• 最小值

可观察以高刷新率变化的波形。

- **具体值**

可观察变化较慢或者出现概率较低的毛刺。余辉时间可设置为 100 ms、200 ms、500 ms、1 s、2 s、5 s 和 10 s。

- **无限**

示波器显示新采集的波形时，不会清除之前采集的波形。已采集的波形会以亮度较低的颜色显示，新采集的波形则以正常的亮度和颜色显示。使用无限余辉可测量噪声和抖动，捕获偶发事件。

23.3 波形亮度

在 **显示** 设置菜单中，拖动 **波形亮度** 项右侧的滑动条，可以设置波形的亮度。默认为 50%，可调节范围为 1% 至 100%。

23.4 设置屏幕网格

在 **显示** 设置菜单中，在 **屏幕网格** 项，可选择“屏幕网格”类型为“FULL”、“HALF”或“NONE”。



- **FULL**: 打开背景网格及坐标。
- **HALF**: 关闭背景网格。
- **NONE**: 关闭背景网格及坐标。

23.5 显示设置

网格亮度

在 **显示** 设置菜单中，拖动 **网格亮度** 项右侧的滑动条，可以设置网格的亮度。默认为 50%，可调节范围为 0% 至 100%。

窗口透明度

在 **显示** 设置菜单中，拖动 **窗口透明度** 项右侧的滑动条，可以设置窗口的透明度。默认为 50%，可调节范围为 0% 至 100%。

光标亮度

在 **显示** 设置菜单中，拖动 **光标** 项右侧的滑动条，可以设置光标的亮度。默认为 80%，可调节范围为 0% 至 100%。

23.6 标尺

在 **显示** 设置菜单中，点击 **标尺** 项右侧的开关按钮，可以选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 屏幕中的标尺，默认情况下为打开 (ON)。

23.7 色温

在 **显示** 设置菜单中，点击 **色温** 项右侧的开关按钮，可以选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 色温功能，默认情况下为关闭 (OFF)。

打开色温显示时，屏幕上显示的不同颜色表示数据采集的次数或概率。

23.8 波形保持

在 **显示** 设置菜单中，点击 **波形保持** 项右侧的开关按钮，可以选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 波形保持功能，默认情况下为打开 (ON)。

若打开波形保持功能，点击屏幕右上方的 **STOP/RUN** 按钮或按前面板右侧  键停止采样时，示波器显示多次采样叠加后的波形。若关闭波形保持功能，则显示最后一次触发的波形。

24

存储和加载

用户可将当前示波器的设置、波形、屏幕图像和参数等以多种格式保存到内部存储器或外部 USB 存储设备（如 U 盘）中，并可以在需要时重新加载已保存的设置或波形。还可以将升级版本软件加载到系统中，进行仪器的版本升级操作。

另外，用户通过磁盘管理菜单可以对内部存储器或外部 U 盘中指定类型的文件执行复制、删除和重命名等操作。

本示波器前面板提供两个 USB HOST 接口，都可用于连接 U 盘进行外部存储，所接入的 U 盘按先后顺序分别用“Removable USB Disk (D) ”、“Removable USB Disk (E) ” 标记。

提示

本示波器仅支持 FAT32 格式的 Flash 型 U 盘。

24.1

进入存储菜单

首先通过以下几种方式进入存储设置菜单：

- 点击屏幕左下角的功能导航图标  选择 **存储**，可进入存储设置菜单。
- 点击屏幕右上方工具栏中的 **存储** 图标进入存储设置菜单。

在 **存储** 设置菜单中，有“保存”、“加载”和“升级”三个子菜单标签，用户可根据需要选择相应的子菜单进行设置。

24.2

保存文件

在“存储”菜单中点击 **保存** 标签，进入保存子菜单。



图 24.1 存储菜单

本示波器支持将图像、波形和配置保存为多种格式的文件，在完成对保存文件的信息设置后，可按如下步骤保存文件。

1. 点击 **文件名** 项的输入框，通过弹出的虚拟键盘，输入要保存的文件名。
2. 点击 **文件路径** 项的输入框，弹出磁盘管理界面。在磁盘管理界面选择目标存储目录，点击 **确认** 即可设置文件存储路径。磁盘管理菜单的操作请参见**磁盘管理**章节。
当未接入 U 盘时，默认路径为本地磁盘“Local Disk”，当检测到 U 盘插入时，文件路径会自动设置为“D:”。
3. 根据实际需求选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 文件覆盖功能。打开文件覆盖功能后，存储的文件会覆盖指定存储路径下已存在的同名文件。
4. 点击 **保存**，系统将关闭存储菜单并按当前设置保存文件。

说明



文件名可设置为字母、数字等非中文字符，建议不超过 16 个字符。存储文件名和路径名中不应包含“#”、“,” 等特殊字符。

24.2.1 图像存储

进入 **存储 > 保存** 子菜单，选择 “**图像存储**”，可将屏幕图像按照菜单的设置，存储到内部或外部存储器中。如**图 24.1** 所示。

图像类型

点击 **图像类型** 下拉菜单选择 “*.png”、 “*.bmp” 或 “*.jpg” 格式。图像存储将屏幕图像以这些格式保存到内部或外部存储器中。

反色

点击 **反色** 项右侧的开关按钮，可选择打开 (ON) 或关闭 (OFF) 图像反色功能。

颜色

点击 **颜色**，选择所需的存储颜色，可选择将图像存储为 “彩色” 或 “灰色”。

页眉

点击 **页眉**，选择打开或关闭页眉显示。若打开页眉显示，保存图像文件时，图像页眉处显示仪器型号和图像构建日期。

提示

参考 [快捷操作](#) 章节，当快捷键功能设置为“屏幕截图”，或设置为“组合存储”并选择“屏幕截图”时，可以按前面板上的快捷键 **Quick** 进行快速保存。

24.2.2 波形存储

进入 **存储 > 保存** 子菜单，点击 **选择** 项的下拉框，选 “波形存储”，进入 “波形存储” 设置界面。示波器的主要设置信息（如通道开关状态、垂直档位、水平时基等）和所有已打开通道的波形数据将被保存到内部或外部存储器中。

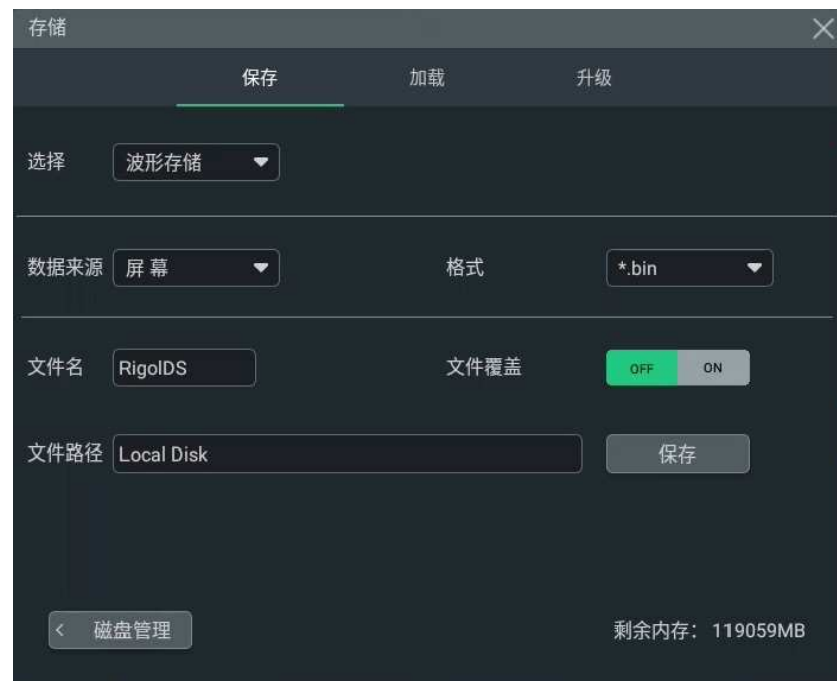


图 24.2 保存波形设置菜单

设置波形数据的来源

存储波形的“数据来源”如下。

- **屏幕**: 屏幕中显示的波形;
- **内存**: 内存中波形;
- **录制**: 通过[波形录制与播放](#)功能录制的波形。

设置波形格式

可选存储波形文件的“格式”如下。

- 当数据来源选择屏幕时, 可选 “*.bin” 或 “*.csv” ;
- 当数据来源选择内存时, 可选 “*.bin” 、 “*.csv” 或 “*.wfm” ;
- 当数据来源选择录制时, 格式为 “*.csv” 。

提示

参考[快捷操作](#)章节, 当快捷键功能设置为“波形保存”, 或设置为“组合存储”并选择“波形保存”时, 可以按前面板上的快捷键  进行快速保存。

24.2.3 设置存储

进入**存储 > 保存**子菜单, 点击**选择**项的下拉框, 选“设置存储”, 进入“设置存储”子菜单。示波器的设置将以“.stp”格式保存到内部或外部存储器中。加载时可以调出已保存的设置。



图 24.3 保存配置菜单

参考[快捷操作](#)章节，当快捷键功能设置为“设置保存”，或设置为“组合存储”并选择“设置保存”时，可以按前面板上的快捷键 **Quick** 进行快速保存。

24.2.4 二进制数据(.bin)格式

二进制数据格式以二进制格式存储波形数据，并提供描述这些数据的数据头。由于数据为二进制格式，所以文件大小比 ASCII 格式小很多。如果打开多个信源，则将保存所有显示的信源（先保存第一个信源，再保存第二个，直到保存了所有显示的信源）。

表 24.1 BIN 文件格式

文件头	波形头	波形数据头	通道数据	波形头	波形数据头	通道数据
16 Bytes	140 Bytes	16 Bytes	n Bytes	140 Bytes	16 Bytes	n Bytes

在 BIN 文件格式中，数据显示如下：

- 通道 1 数据
- 通道 2 数据
- 通道 3 数据
- 通道 4 数据
- 数学波形数据

二进制头格式

1. 文件头

二进制文件中只有一个文件头。该文件头包含下列信息。

表 24.2 文件头

Cookie	两个字节字符 RG，指示该文件为 RIGOL 二进制数据文件格式。
版本	两个字节，表示文件版本。
文件大小	8 字节长整型，表示文件中的字节数。包括该头。
波形数	4 字节整型，表示文件中存储的波形数。

2. 波形头

可以在文件中存储多个波形，存储的每个波形有一个波形头。在存储多通道时，每个通道都视为一个单独的波形。波形头包含有关波形数据类型的信息，波形数据存储在波形头后面。

表 24.3 波形头

波形头大小	4 字节整型，表示头信息中的字节数。
波形类型	4 字节整型，表示文件中存储的波形类型，固定为 1。 - 0 = 未知。 - 1 = 正常。 - 2 = 峰值检测。 - 3 = 平均。 - 4 = 未使用。 - 5 = 未使用。 - 6 = 逻辑。
波形缓冲区数量	4 字节整型，表示读取数据所需的波形缓冲区的数量，固定为 1。
点数	4 字节整型，表示数据中波形点的数量。
计数	4 字节整型，固定为 0。
X 显示范围	4 字节浮点型，表示所显示的波形的 X 轴持续时间。对于时域波形，表示显示的持续时间。如果该值是零，则表示未采集任何数据。
X 显示原点	8 字节双精度浮点型，表示显示屏左边缘上的 X 轴值。对于时域波形，表示显示开始时的时间。该值被视为双精度 64 位浮点数。如果该值是零，则表示未采集任何数据。

X 增量	8 字节双精度浮点型，表示 X 轴上数据点之间的持续时间。对于时域波形，表示点之间的间隔时间。如果该值是零，则表示未采集任何数据。
X 原点	8 字节双精度浮点型，表示数据记录中第一个数据点的 X 轴值。对于时域波形，表示波形第一个点的采样时间。该值被视为双精度 64 位浮点数。如果该值是零，则表示未采集任何数据。
X 单位	4 字节整型，标识采集的数据中 X 值的测量单位，固定为 2。 - 0 = 未知。 - 1 = 伏特 (V)。 - 2 = 秒 (s)。 - 3 = 常数。 - 4 = 安培 (A)。 - 5 = 分贝 (dB)。 - 6 = 赫兹 (Hz)。
Y 单位	4 字节整型，标识采集的数据中 Y 值的测量单位。可能的值列在上述 X 单位下。
日期	16 字节字符数组 (char)，表示文件的保存日期。
时间	16 字节字符数组 (char)，表示文件的保存时间。
设备型号	24 字节字符数组，表示示波器的型号和序列号，格式如下： MODEL#:SERIAL#。
通道名称	16 字节字符数组，包含分配给波形的标签。

3. 波形数据头

波形可能包含多个数据集。每个波形数据集都有一个波形数据头。波形数据标题包括有关波形数据集的信息。此头保存在数据集前面。

表 24.4 波形数据头

头大小	4 字节整型，表示波形数据头信息的字节数。
缓冲区类型	2 字节短整型，表示文件中存储的波形数据的类型： - 0 = 未知数据。 - 1 = 正常 32 位浮点数据。 - 2 = 最大浮点数据。 - 3 = 最小浮点数据。 - 4 = 未使用。 - 5 = 数字无符号 8 位字符数据（用于数字通道）。
字节数/点	2 字节短整型，表示每个数据点的字节数。

缓冲区大小	8字节长整型，表示当前通道波形数据总字节数。
-------	------------------------

24.3 通过 FTP 上传文件

可使用 U 盘将 PC 中的文件拷贝到示波器内存（Local Disk），也可以通过 FTP 方式将文件上传至示波器内存。操作方法如下：

1. 通过 LAN 接口将示波器接入网络，并获取 IP 地址，例如：192.68.0.1。
2. 打开 PC 端的文件资源管理器或浏览器，在地址栏输入 `ftp://192.68.0.1/` 并按回车键，可访问示波器的文件资源管理器。
3. 将 PC 端文件拷贝到示波器的文件资源管理器即可。上传文件完成后，可在示波器的“磁盘管理”界面查看此文件。

说明

使用 FTP 方式上传文件到示波器，文件名不支持中文字符。

24.4 加载配置文件

在存储设置菜单中点击 **加载** 切换至加载子菜单，通过此菜单可以加载内部或外部存储器中的配置文件。



图 24.4 加载设置菜单

可按照以下步骤加载示波器的配置文件。

1. “选择”项目默认为“设置加载”，用户不可进行选择。
2. “文件类型”默认为“*.stp”，用户不可进行选择。
3. 点击“文件路径”输入框，在弹出的“**磁盘管理**”菜单中选择需要加载的配置文件。
4. 点击**加载**按钮，系统将修改示波器的参数配置，使其与配置文件的内容一致。

24.5 固件升级

本仪器支持本地升级和在线升级两种固件升级方式。

本地升级

1. 在存储菜单中点击**升级**切换至本地升级设置菜单。



图 24.5 升级菜单

2. 点击**文件路径**输入框，弹出“磁盘管理”窗口，选择升级所用文件，具体操作请参考**磁盘管理**章节。
3. 点击**升级**按钮，完成本地升级。

在线升级

1. 首先确保仪器后面板的 LAN 接口连接至网络（如有权限限制，请开通相应的网络权限）。
2. 点击屏幕左下角的功能导航图标 ，进入功能导航。

3. 点击 **升级** 图标，执行升级操作。

24.6 磁盘管理

首先通过以下几种方式进入存储设置菜单：

- 点击屏幕左下角的功能导航图标  选择 **存储**，可进入存储设置菜单。
- 点击屏幕右上角快捷工具栏中的 **存储** 按钮进入存储设置菜单。

然后在“存储”界面左下角选择 **磁盘管理**，进入磁盘管理界面：



图 24.6 磁盘管理界面

通过磁盘管理菜单，可以进行如下操作：

选择磁盘

使用外部存储器前，请确保 U 盘（FAT32 格式、Flash 型）已经正确连接。

存储菜单界面默认选择展示内部存储“Local Disk(C)”的存储内容。若插入一个外部存储器，则在“存储”菜单左上方硬盘标识的下拉菜单中可以选择“Local Disk (C)”或“Removable USB Disk (D)”。选择外部存储器，例如选择“Removable USB Disk (D)”后，菜单将切换显示 USB Disk(D)中的存储内容。

新建目录

点击 **新建目录**，弹出目录名称输入键盘。

键盘的使用方法请参考 [参数设置方法](#) 章节中的输入法介绍。点击屏幕其他区域可退出键盘界面。

清除内部存储器

在“磁盘管理”菜单中，点击 **安全清除** 按钮，弹出“安全清除内部存储器？”提示框。点击 **确定**，将清空内部存储器。点击 **取消**，则取消安全清除操作。

选择文件

在对文件或目录进行操作之前，需要先选择对象。

点击目录右侧的复选框，完成勾选后显示为选中状态 ，再次点击该复选框或点击 ，可以取消选中，复选框恢复至初始状态。

本系列示波器支持选中多个文件或目录同时进行操作。用户还可以通过点击菜单右上角的图标

 选中当前磁盘下的全部文件和目录。点击 ，可取消全选操作。

剪切复制粘贴文件或目录

• 剪切文件或目录到指定目录

选中指定文件或目录，点击 **剪切** 按钮，然后进入目标文件夹，点击 **粘贴** 按钮，完成操作。

• 复制文件或目录到指定目录

选中指定文件或目录，点击 **复制** 按钮，然后进入目标文件夹，点击 **粘贴** 按钮，完成操作。

删除文件或目录

在当前目录下，勾选要删除的文件或目录，使它们成为选中状态。点击菜单下方的 **删除** 按钮，在弹出的删除确认窗口中，点击 **确定** 可完成删除操作。点击 **取消** 则放弃删除。

重命名文件或目录

选中指定文件或目录，点击 **重命名** 按钮，然后在弹出的字母键盘中输入文件或目录的名称，完成操作。

25

系统功能设置

在 **辅助** 菜单中，用户可以对接口和系统相关功能参数进行设置。进入辅助菜单有如下方法：

- 点击屏幕右下角的通知区域，可弹出 **辅助** 菜单。
- 点击屏幕左下角的  > **辅助**，进入 **辅助** 菜单。

25.1

接口设置

在 **辅助** 菜单中点击 **接口设置**，进入接口设置菜单进行如下项目的配置。

网络状态

设备会根据当前网络的连接状态给出不同的提示：

- Network Config Succeeded! (网络配置成功！)
- Acquiring IP... (正在获取 IP...)
- IP Conflict! (IP 冲突！)
- DISCONNECTED (无连接！)
- DHCP Config Failed (DHCP 配置失败)
- Read Status Fail! (状态读取失败！)
- CONNECTED (连接成功！)
- Invalid IP (无效 IP)
- IP lose (IP 丢失)
- Please wait... (请等待...)

MAC 地址

对于一台仪器，MAC 地址总是唯一的。为仪器分配 IP 地址时，总是通过 MAC 地址来识别仪器。

VISA 地址

显示仪器当前使用的 VISA 地址。

IP 配置方式

IP 配置方式包括动态 IP、自动 IP 和静态 IP。不同 IP 配置方式下，IP 地址等网络参数的配置方式不同。

- 动态 IP

勾选“动态 IP”，配置动态 IP 模式，将由当前网络中的动态 IP 服务器向仪器分配 IP 地址、子网掩码、网关地址和 DNS 服务器（域名服务器）地址等网络参数。

- **自动 IP**

勾选“自动 IP”，配置自动 IP 模式，设备根据当前网络配置自动获取从 169.254.0.1 至 169.254.255.254 的 IP 地址和子网掩码 255.255.0.0。当“动态 IP”未选中或者连接失败时，“自动 IP”才起作用。

- **静态 IP**

勾选“静态 IP”，配置静态 IP 模式。这种情况下需手动关闭动态 IP 和自动 IP。此时将需要手动配置“设置 IP 地址”、“设置子网掩码”、“设置网关地址”和“设置 DNS 地址”项。此时，用户可以自定义设备的 IP 地址等网络参数。

- **设置 IP 地址**

IP 地址的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的可设置范围为 0 至 255（127 除外），其中有效范围为 0 至 223，其它三个 nnn 的范围均为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的 IP 地址。

该设置将保存在非易失性存储器中，如果“加载上次值”设置为“上次值”，下次开机时，动态 IP 和自动 IP 均处于关闭状态，设备将自动加载所设的 IP 地址。

- **设置子网掩码**

子网掩码的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，其中 nnn 的范围为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的子网掩码。

该设置保存在非易失性存储器中，如果“加载上次值”设置为“上次值”，下次开机时，动态 IP 和自动 IP 均处于关闭状态，仪器将自动加载所设的子网掩码。

- **设置默认网关**

静态 IP 模式下，用户可以设置网关。网关的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 0 至 223（127 除外），其它三个 nnn 的范围为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的网关地址。

该设置保存在非易失性存储器中，如果“加载上次值”设置为“上次值”，下次开机时，动态 IP 和自动 IP 均处于关闭状态，仪器将自动加载所设的网关地址。

- **设置 DNS（域名服务器）地址**

静态 IP 模式下，您可以设置域名服务器地址。域名服务器的地址格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 0 至 223（127 除外），其它三个 nnn 的范围为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的地址。

一般来说，用户不需要设置网络中的域名服务器地址，因此该参数设置可以忽略。



提示

- 三种 IP 配置类型均打开时，参数配置的优先级从高到低依次为“动态 IP”、“自动 IP”、“静态 IP”。
- 三种 IP 配置类型不能同时关闭。

mDNS

通过 mDNS 项的功能键，可启用 (ON) 或禁用 (OFF) 多播域名系统 (mDNS)。该系统在没有 DNS 服务器的小型网络中为服务探索提供 DNS 服务器的功能。

主机名

主机名称支持输入最大为 26 个字节长度的字符串。

GPIB

在通过 GPIB 总线控制仪器时，需要首先使用 USB-GPIB 接口模块为设备扩展出一个 GPIB 接口，然后使用 GPIB 电缆将仪器与计算机相连接。配置 GPIB 地址，可设范围为 1 至 30，默认为 1。

应用网络参数设置

点击 **应用**，当前配置的网络参数将生效。

25.2 基本设置

在 **辅助** 菜单中点击 **基本设置**，进入基本设置菜单。

语言

本产品支持多种语言菜单，并提供多语言帮助信息、提示信息以及界面显示。通过 **语言** 项的下拉菜单，选择指定的系统语言。

屏幕亮度

可通过拖动滑块设置示波器屏幕的亮度，取值范围为 1% 至 100%。

加载上次值

用户可根据需要选择设备在掉电后重新上电时所调用的系统配置。通过点击 **加载上次值** 项的功能开关进行选择。

- 上次值：恢复系统上次掉电时的设置。
- 默认设置：恢复系统至出厂设置。

电源状态

- 开关常闭：示波器通电后点击开关键开机。
- 开关常开：示波器通电后直接开机。

声音

通过点击 **声音** 项的功能开关可选择开启 (ON) 或关闭 (OFF) 声音。打开声音后，以下操作或动作会听到蜂鸣器的声音：

- 操作前面板按键或菜单键

- 使用触摸屏功能
- 弹出提示消息

AUX 输出

通过“AUX 输出”项可以选择仪器后面板 **[AUX OUT]** 连接器上输出的信号类型。

- **触发输出：**示波器每产生一次触发时（硬件触发），将从后面板 **[AUX OUT]** 连接器输出一个可反映示波器当前捕获率的信号。将该信号连接至波形显示设备并测量该信号的频率，可发现测量结果与当前捕获率相同。

设置 AUX 输出为触发输出， > “通过测试”菜单中的 **Aux 输出** 项自动设置为关闭 (OFF)。

- **通过失败：**在通过/失败测试中，当示波器检测到通过或失败事件时，将从后面板 **[AUX OUT]** 连接器输出一个正脉冲或负脉冲。

设置 AUX 输出为通过失败， > “通过测试”菜单中的 **Aux 输出** 项自动设置为打开 (ON)。连接器输出脉冲的宽度、极性和输出事件可在“通过测试”菜单中的“选项”部分进行设置，详细请参考[设置测试结果的输出形式](#)章节。

输入锁

输入锁开启后，输入功能关闭，除电源键以外的前面板按键和触摸屏功能都被禁用，用户将无法使用屏幕和前面板按键、旋钮进行配置。

以 1、3、2、4 的顺序按下前面板通道按键 (、、、) 可以解除锁定。

垂直扩展

点击选择波形进行扩展或压缩的方式。

- 屏幕中心：改变垂直档位时，波形将围绕屏幕中心扩展或压缩。
- 通道零点：改变垂直档位时，波形将围绕通道信号零点位置扩展或压缩。

显示时间

点击 **显示时间** 项开关，可选择打开或关闭时间显示。当打开时间显示时，系统时间以“yyyy/mm/dd (年/月/日)”，“hh:mm:ss (时:分:秒)”的格式显示在屏幕右下方的通知区域。用户可设置系统时间，在存储图像时，输出文件将包含该时间信息。

- **年月日：**点击“年月日”区域，弹出年月日设置菜单。菜单中从左至右三个表盘依次代表年、月、日，拖动对应表盘设置日期，点击 **确定** 按钮，完成日期修改。点击图标 或年月日菜单以外的其他区域，可放弃修改，退出菜单。

- **时分：**点击“时分秒”区域，弹出时分秒设置菜单。菜单中从左至右两个表盘依次代表小时、分钟，拖动对应表盘设置时间，点击**确定**按钮，完成时间修改。点击图标或时分秒菜单以外的其他区域，可放弃修改，退出菜单。

25.3 关于此示波器

在**辅助**菜单中点击**关于此示波器**，在**关于此示波器**菜单中可查看设备的型号和版本等信息。

- **型号**
产品型号。
- **序列号**
产品序列号，产品的唯一标识。
- **固件版本**
产品固件版本号。
- **硬件版本**
产品硬件版本号。
- **构建日期**
产品软件版本的构建时间。
- **Android.Build**
Android 操作系统构建时间。
- **Android.Version**
Android 操作系统版本号。例如：7.1.0。
- **Launcher**
Android 操作系统桌面 UI 版本号。
- **WebControl**
浏览器远程控制模块版本号。

25.4 其他设置

外 10M 输入

仪器后面板上的**[10MHz REF IN]**参考时钟输入接口开关。选择ON，打开此接口；选择OFF，则关闭此接口。

开源声明

点击**Open Source Acknowledgment**项，可在弹出窗口中浏览本系列示波器的开源软件声明。

25.5 Auto 选项

在“辅助”菜单中，点击**Auto 选项**进入 Auto 选项设置菜单。在此菜单中您可以对**自动设置**功能进行配置。

- 点击**峰峰优先**项开关，打开(ON)或关闭(OFF)峰峰值优先设置。此功能主要针对偏移信号，若偏移较大，打开此功能，执行自动设置时可优先看到信号波形。
- 点击**已打开通道**项开关，选择打开(ON)或关闭(OFF)检测已打开的通道。
若选择“OFF”，执行自动设置操作会依次检测所有模拟通道，若检测到通道无信号，则关闭该通道；若检测到通道有信号，则调节到最优档位进行显示。若选择“ON”，执行自动设置操作只检测已打开的通道。
- 点击**重叠显示**项开关，选择打开(ON)或关闭(OFF)波形重叠显示功能。若打开重叠显示功能，执行自动设置时不同通道的波形会显示在屏幕的相同位置。若关闭重叠显示功能，则不同通道的波形在屏幕上从上到下依次排列显示。
- 点击**耦合保持**项开关，选择打开(ON)或关闭(OFF)通道耦合保持功能。若打开耦合保持功能，执行自动设置操作，通道耦合的设置保持不变；若关闭耦合保持功能，则通道耦合默认为直流耦合。

25.6 自校正

自校正程序可迅速使示波器达到最佳工作状态，以取得最精确的测量值。您可在任何时候执行该程序，尤其是当环境温度变化范围达到或超过5°C时。执行自校正操作之前，请确保示波器已预热或运行30分钟以上。

在“辅助”菜单中选择**自校正**显示下图所示的自校正界面。



图 25.1 自校正菜单

- 点击**开始**按钮，示波器开始执行自校正程序。
- 开始执行自校正程序后，点击**退出**键，在任意时刻放弃自校正操作。
- 点击**关闭**按钮，关闭自校正信息窗口。

25.7 选件列表

在“辅助”菜单中选择**选件列表**可查看所有选件。安装选件的步骤请参考[查看选件信息及选件安装](#)章节。

25.8 快捷操作

在**辅助**菜单中，点击**Quick**进入快捷操作设置菜单。

屏幕截图

- 点击选中**屏幕截图**按钮，**操作类型**显示为“屏幕截图”。
- 在**图像类型**项，可点击选择的图像类型包括“png”、“bmp”或“jpg”。
- 在**反色**项，点击开关按钮选择“打开”(ON)或“关闭”(OFF)反色功能。
- 在**颜色**项，点击选择图像存储的颜色为“彩色”或“灰色”。

设置完成后，可以通过按前面板右侧的  键，截取当前屏幕，并按照设置的类型保存图片。存储位置与存储菜单中的**文件路径**设置有关，存储路径的设置请参见[保存文件](#)章节相关内容。

波形保存

- 点击选中**波形保存**按钮，**操作类型**显示为“波形保存”。
- 在**数据来源**项，可点击选择存储的波形来自“内存”、“屏幕”或“录制”，其中录制选项仅在录制功能使能并且录制波形可用时生效。
- 在**格式**项，可选保存波形文件格式为“bin”或“csv”，其中录制波形仅支持保存为 csv 格式。

设置完成后，可以通过按前面板右侧的  键，按照配置保存波形。存储位置与存储菜单中的**文件路径**设置有关，存储路径的设置请参见[保存文件](#)章节相关内容。

设置保存

点击选中**设置保存**按钮，**操作类型**显示为“设置保存”。

设置完成后，可以通过按前面板右侧的  键，保存当前示波器的设置为.stp 文件。存储位置与存储菜单中的**文件路径**设置有关，存储路径的设置请参见[保存文件](#)章节相关内容。

全部测量

- 点击选中 **全部测量** 按钮，**操作类型** 显示为“全部测量”。
- 在 **全部测量** 项，可通过下拉菜单选择测量通道包括 CH1~CH8。

设置完成后，可以通过按前面板右侧的  键，进行指定通道的测量。

统计复位

- 点击选中 **统计复位** 按钮，**操作类型** 为“统计复位”。
- 在 **统计复位** 项，可点击选择复位“测量”功能或“通过测试”功能的统计项。

设置完成后，可以通过按前面板右侧的  键，可清零屏幕右侧 **结果** 窗口中指定功能的统计结果，并重新开始测量。

波形录制

点击选中 **波形录制** 按钮，**操作类型** 为“波形录制”。

设置完成后，可以通过按前面板右侧的  键，进行波形录制。

组合存储

- 点击选中 **组合存储** 按钮，**操作类型** 为“组合存储”。
- 在 **组合存储** 项，可点击选择存储选项为“屏幕截图”、“波形保存”或“设置保存”中的一项或多项。

设置完成后，可以通过按前面板右侧的  键，按照配置存储所选内容。存储位置与存储菜单中的 **文件路径** 设置有关，存储路径的设置请参见**保存文件** 章节相关内容。

25.9

自测

在 **辅助** 菜单中点击 **自测**，进入“自测”菜单。通过自测功能用户可以从以下几个方面对设备进行测试。

键盘检测

点击 **键盘检测** 项，进入键盘检测界面（虚拟前面板按键），如下图所示。

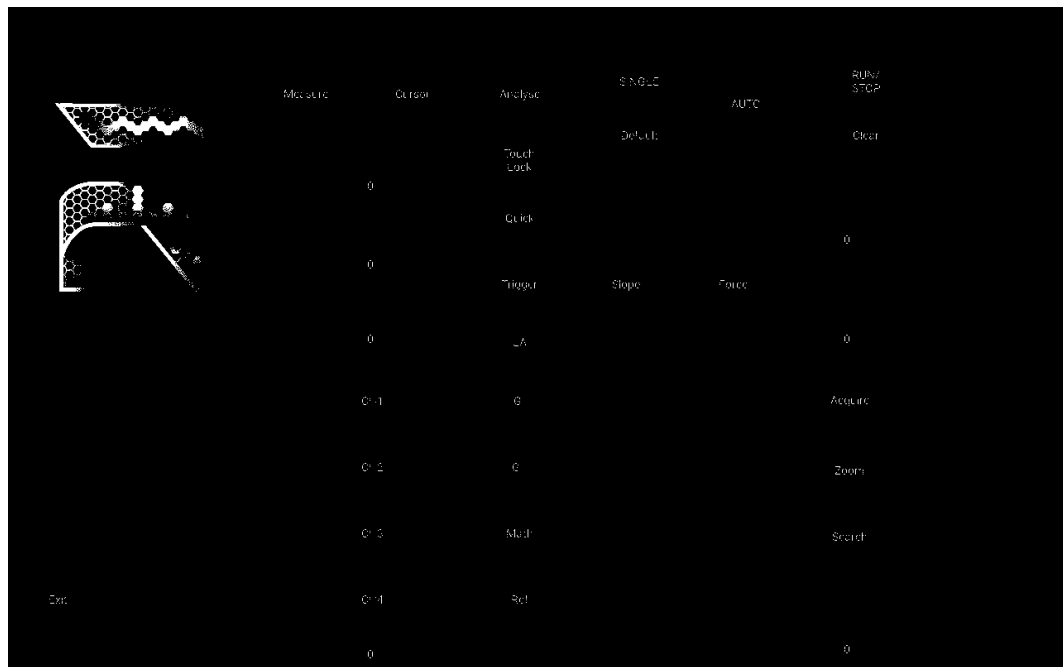


图 25.2 键盘检查界面

此时您可以通过按仪器前面板的按键，观察虚拟按键是否高亮显示来检测按键功能是否正常。若相应的虚拟按键未高亮显示，则表明此按键可能有问题。点击界面左下方 **退出** 按键或连续

3 次按前面板 键可退出键盘检测界面。

触屏检测

点击 **触屏检测** 进入如下图所示的触屏检测界面。

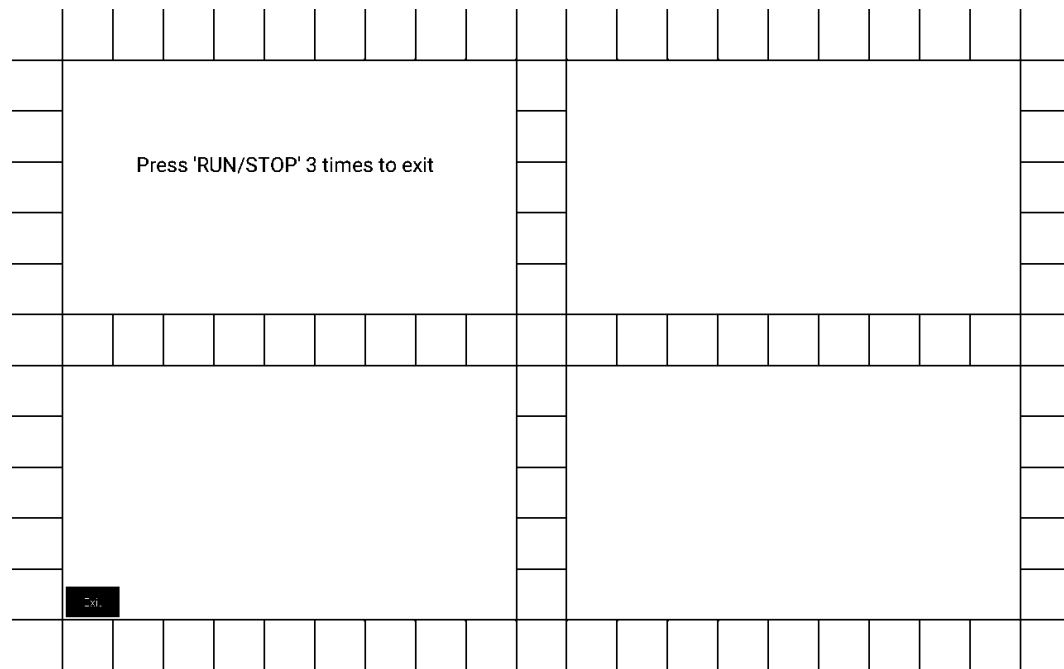


图 25.3 触屏检测界面

使用手指在屏幕上点划，若在空白区域有相应线条显示，且所经方框变成绿色背景的方框，则表示该处触屏功能正常。点击界面左下方 **退出** 按键或连续 3 次按前面板  键可退出触屏检测界面。

屏幕检测

点击 **屏幕检测** 项，进入屏幕检测界面，检测屏幕是否存在坏点。

屏幕检测界面共有 15 个，点击屏幕切换下一个屏幕检测界面。点击 **退出** 按键或连续 3 次按前面板  键可退出屏幕检测界面。

板级检测

点击 **板级检测** 项，弹出板级检测窗口，可查看各个模块状态。

26 远程控制

远程控制本仪器主要有以下几种方式：

- **用户自定义编程**

用户可以通过标准 SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments) 命令对仪器进行编程控制。有关命令和编程的详细说明请参考本系列产品的《编程手册》。

- **使用 PC 软件**

用户可以使用 PC 软件发送命令对仪器进行远程控制。推荐使用 RIGOL 提供的 PC 软件 Ultra Sigma。您可以登录 RIGOL 官网 (<http://www.rigol.com>) 下载该软件。

操作步骤：

- 建立仪器与计算机的通信。
- 运行 Ultra Sigma 并搜索仪器资源。
- 打开远程命令控制面板，发送命令。

- **Web Control 远程控制**

本产品支持 Web Control 远程控制。连接网络时，Web Control 实时显示仪器屏幕中显示的界面，用户可通过 Web Control 将仪器控制迁移到控制端上（包括 PC 端、手机端和 iPad 等智能端），从而实现远程控制仪器。

本设备支持通过 USB 接口、LAN 接口和 GPIB 接口与计算机进行通信从而实现远程控制。远程控制基于 SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments) 命令集实现。

本章将详细介绍如何使用 RIGOL 提供的 Ultra Sigma 软件通过各种接口对仪器进行远程控制。注意：当通过 GPIB 通信时，本仪器不支持屏幕截图和读取波形等大数据量的传输操作。

注意

连接通信电缆之前，请将仪器关机，以免损坏仪器的通信接口。

26.1 通过 USB 控制

1. 连接设备

使用 USB 数据线将仪器后面板的 USB DEVICE 接口与计算机的 USB HOST 接口相连。

2. 搜索设备资源

打开 Ultra Sigma，软件将自动搜索当前通过 USB 接口连接至 PC 的仪器资源，您也可以点击 **USB-TMC** 进行搜索。

3. 查看设备资源

搜索到的资源将出现在“RIGOL Online Resource”目录下，并且显示仪器的型号和USB接口信息。

4. 进行远程控制

右击资源名，选择“SCPI Panel Control”，打开远程命令控制面板，即可通过该面板发送命令和读取数据。有关 SCPI 命令的详细说明请参考本产品系列编程手册。

26.2 通过 LAN 控制

1. 连接设备

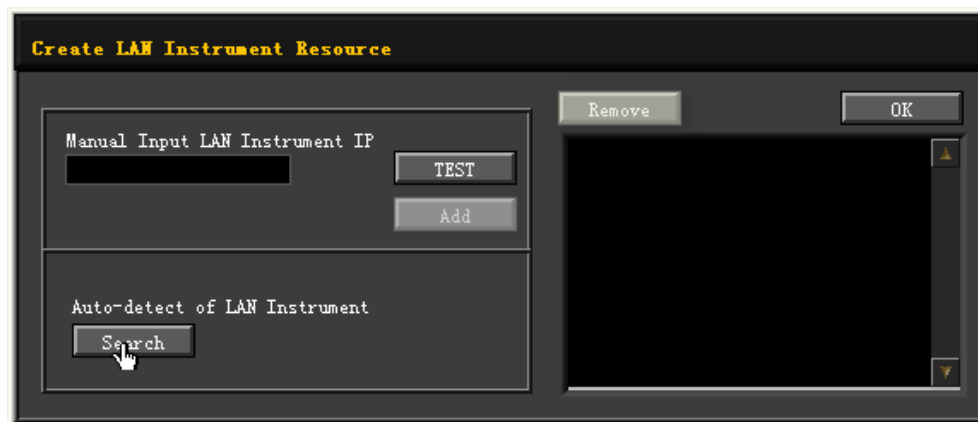
使用网线将仪器连接到您的局域网中。

2. 配置网络参数

在仪器的 **辅助 > 接口设置** 菜单中配置仪器的网络参数。

3. 搜索设备资源

打开 Ultra Sigma，点击 **LAN**，Ultra Sigma 会弹出窗口，点开 **Search**，将搜索连接到局域网上的仪器资源，搜索到的仪器资源名会显示在右边的窗口中，如下图所示，点击 **OK** 完成添加。



另外，您也可以在“Manual Input LAN Instrument IP”下方的文本框中手动输入仪器的IP地址，点击 **TEST**，若测试通过，点击 **ADD** 即可将该仪器添加到右侧 LAN 仪器资源列表中；若测试失败，请确认输入的 IP 地址是否准确，或使用自动搜索方式添加仪器资源。

4. 查看设备资源

已搜索到的资源将显示在“RIGOL Online Resource”目录下。

5. 进行远程控制

右击资源名，选择“SCPI Panel Control”，打开远程命令控制面板，即可通过该面板发送命令和读取数据。

6. 加载 LXI 网页

本仪器符合 LXI CORE 2011 DEVICE 类仪器标准，通过 Ultra Sigma 可以加载 LXI 网页（右击仪器资源名，选择“LXI-Web”）。网页上显示仪器的各种重要信息，包括仪器型

号、制造商、序列号、说明、MAC 地址和 IP 地址等。此外，您也可以通过在计算机浏览器的地址栏输入仪器的 IP 地址加载 LXI 网页。

26.3 通过 GPIB 控制

1. 连接设备

使用 USB-GPIB 接口模块为本产品扩展出 GPIB 接口，然后使用 GPIB 电缆连接到计算机。

2. 安装 GPIB 卡驱动程序

请正确安装连接到 PC 中的 GPIB 卡驱动程序。

3. 设置 GPIB 地址

点击屏幕右下角，弹出 **辅助** 菜单，点击 **接口设置**，点击 **GPIB** 右侧的输入区域，通过弹出的数字键盘设置 GPIB 的地址。

4. 搜索设备资源

打开 Ultra Sigma，点击 **GPIB**，弹出 **图 26.1**。在该窗口中，点击 **Search**，软件将自动搜索当前通过 GPIB 接口连接至 PC 的仪器资源，搜索到的仪器资源名将显示在窗口右侧 **图 26.2**，点击 **OK** 即可完成添加。

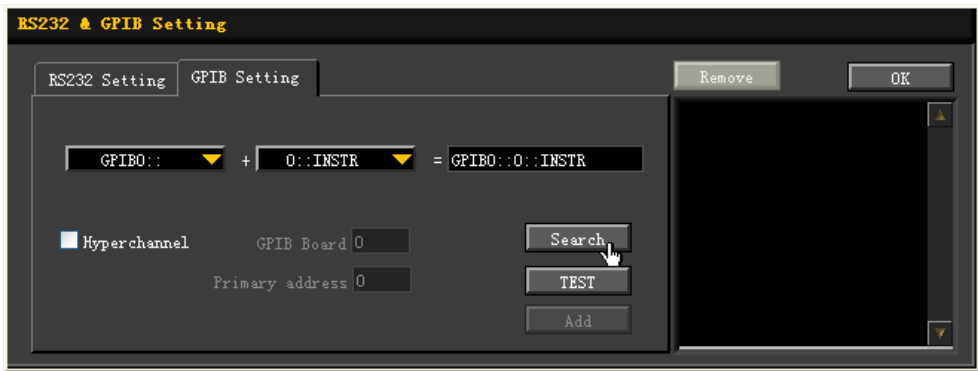


图 26.1 搜索 GPIB 连接设备



图 26.2 确认 GPIB 连接设备

5. 查看设备资源

点击 **OK** 功能按钮，返回 Ultra Sigma 主界面，已搜索到的 GPIB 设备资源将出现在“RIGOL Online Resource” 目录下。

6. 进行远程控制

右击设备资源名，在弹出的菜单中选择“SCPI Panel Control” 打开远程命令控制面板，即可通过该面板发送命令和读取数据。

27

故障处理

1. 如果按下电源键仪器仍然黑屏，没有任何显示

- a. 检查电源接头是否接好。
- b. 检查电源键是否按实。
- c. 检查保险丝是否熔断。如需更换保险丝，请使用符合本产品规格的保险丝。
- d. 做完上述检查后，重新启动仪器。
- e. 如果仍然无法正常使用本产品，请与 RIGOL 联系。

2. 屏幕中未出现信号的波形

- a. 检查探头是否与待测物正常连接。
- b. 检查待测物是否有信号产生（可将探头补偿输出信号连接到有问题的通道确定是通道问题还是待测物的问题）。
- c. 重新采集信号。
- d. 如果仍然未出现信号的波形，请与 RIGOL 联系。

3. U 盘设备不能被识别

- a. 检查 U 盘设备是否连接至其他仪器或计算机上可以正常工作。
- b. 确认使用的为 FAT32 格式 Flash 型 U 盘设备，本仪器不支持硬盘型 U 盘设备。
- c. 重新启动仪器后，再插入 U 盘设备进行检查。
- d. 如果仍然无法正常使用 U 盘，请与 RIGOL 联系。

4. 触摸功能无法使用

- a. 检查是否已经锁定触摸屏。如果屏幕被锁定，请解除锁定。
- b. 检查屏幕和手指上是否有油污或汗水等。如果有，请清洁屏幕和手指。
- c. 检查仪器是否靠近强磁场。若靠近强磁场，如磁铁，请远离消除磁场影响。
- d. 如果仍未能正常使用触摸屏，请与 RIGOL 联系。

28**附录****28.1****附录 A：附件和选件**

订货信息	订货号
主机型号	
500MHz, 4GSa/s, 12bit, 4 通道示波器	DHO5054
1GHz, 4GSa/s, 12bit, 4 通道示波器	DHO5104
500MHz, 4GSa/s, 12bit, 4+16 通道示波器	MHO5054
1GHz, 4GSa/s, 12bit, 4+16 通道示波器	MHO5104
500MHz, 4GSa/s, 12bit, 6+16 通道示波器	MHO5056
1GHz, 4GSa/s, 12bit, 6+16 通道示波器	MHO5106
500 MHz, 4 GSa/s, 12bit, 8 通道示波器	DHO5058
1 GHz, 4 GSa/s, 12bit, 8 通道示波器	DHO5108
标配附件	
符合所在国标准的电源线	— —
USB 数据线	— —
DHO5054/DHO5104/MHO5054/MHO5104: 四套无源高阻探头 (500 MHz)	RP3500A
MHO5056/MHO5106: 六套无源高阻探头 (500 MHz)	
DHO5058/DHO5108: 八套无源高阻探头 (500 MHz)	
推荐附件	
MHO 系列: 四套 4 通道逻辑分析仪探头	PLA3204
带宽升级选件	
500 MHz 到 1 GHz 升级选件	DHO5004-BWU05T10 (四通道型号)

订货信息	订货号
	DHO5008-BWU05T10 (八通道型号) MHO5004-BWU05T10 (四通道型号) MHO5006-BWU05T10 (六通道型号)
协议解码选件	
CAN-FD/LIN 总线触发和分析选件	DHO5000-AUTOA MHO5000-AUTOA
MIL-STD-1553 总线触发和分析选件	DHO5000-AEROA MHO5000-AEROA
FlexRay 串行总线触发和分析选件	DHO5000-FLEXA MHO5000-FLEXA
I2S 总线触发和分析选件	DHO5000-AUDIOA MHO5000-AUDIOA
其他选件	
内置双通道 50 MHz 函数信号发生器选件	MHO5000-AWG
电源分析选件	DHO5000-PWRA MHO5000-PWRA
功能捆绑选件包含 AUTOA/AEROA/FLEXA/AUDIOA/ PWRA/AWG 选件	DHO5000-BND MHO5000-BND

说明:

所有主机、附件和选件，请向当地的 RIGOL 办事处订购。

28.2**附录 B：保修概要**

普源精电科技股份有限公司 (RIGOL TECHNOLOGIES CO., LTD., 以下简称 RIGOL) 承诺其生产仪器的主机和附件，在产品保修期内无任何材料和工艺缺陷。

在保修期内，若产品被证明有缺陷，RIGOL 将为用户免费维修或更换。详细保修条例请参见 RIGOL 官方网站或产品保修卡的说明。欲获得维修服务或保修说明全文，请与 RIGOL 维修中心或各地办事处联系。

除本概要或其他适用的保修卡所提供的保证以外，RIGOL 公司不提供其他任何明示或暗示的保证，包括但不限于对产品可交易性和特殊用途适用性之任何暗示保证。在任何情况下，RIGOL 公司对间接的、特殊的或继起的损失不承担任何责任。

28.3 附录 C：出厂值

按下示波器前面板  键或点击屏幕上方菜单栏里的 **Default** 按键，屏幕弹出“确定恢复默认设置？”提示框，点击 **确定** 键可将示波器恢复为出厂默认配置，参见下表。

表 28.2 出厂值

参数	出厂值
水平设置 (Horizontal)	
水平时基	2 μ s
水平位移	0 s
延时扫描	OFF
滚动	自动
时基微调	OFF
水平扩展	中心
获取设置 (Acquire)	
获取方式	普通
存储深度	10 kpts
垂直设置 (Vertical)	
CH1 开关	ON
CH2 开关	OFF
CH3 开关	OFF
CH4 开关	OFF
CH5 开关	OFF
CH6 开关	OFF
CH7 开关	OFF
CH8 开关	OFF
当前通道	CH1
当前通道显示	ON
阻抗	1 M Ω
微调	OFF
垂直档位	50 mV
垂直偏移	0 V
通道单位	[V]
通道耦合	直流
偏置	0 V

参数	出厂值
带宽限制	关闭
通道延迟	0 s
显示标签	OFF
反相	OFF
探头比	1X
触发设置 (Trigger)	
触发类型	边沿触发
触发方式	自动
信源选择	CH1
触发电平	0 V
边沿类型	上升沿
触发耦合	直流
触发释抑	8 ns
噪声抑制	OFF
显示设置 (Display)	
显示类型	矢量
余辉时间	最小值
波形亮度	50%
屏幕网格	FULL
网格亮度	50%
窗口透明度	50%
光标亮度	80%
标尺	ON
色温	OFF
波形保持	ON
双通道函数/任意波形发生器 (AFG) [1]	
通道输出	关闭
波形 1 类型	正弦波
频率	1 GHz
幅度	5 V
偏移	0 V
起始相位	0°
调制状态	关闭
调制波形	正弦波

参数	出厂值
调制深度	100%
调制频率	100 MHz
逻辑分析仪 (LA) [2]	
选择当前通道	停止
D15-D12	关闭
D11-D8	关闭
D7-D4	关闭
D3-D0	关闭
波形大小	中
自动排列	D15-D0
伯德图^[3]	
伯德图	OFF
输入源	CH1
输出源	CH2
AFG 通道	AFG1
输出阻抗	高阻
扫频类型	对数
显示类型	波形
起始频率	10 Hz
终止频率	1 MHz
十倍频点数	10
输出幅值	200 mV
幅值可变	OFF
测量	
阈值	OFF
直方图	OFF
光标指示	OFF
统计	OFF
计数	1000
显示类型	%
信源	CH1
上限	90%
中值	50%
下限	10%
幅度测量方法	自动
区域	主时基
光标设置 (Cursor)	
光标模式	关闭

参数	出厂值
手动	
信源	CH1
选择	X
AX BX	OFF
AX	-6 μs
BX	6 μs
追踪	
信源 A	CH1
信源 B	CH1
AX BX	OFF
追踪	X
AX	-6 μs
BX	6 μs
XY	
选择	X
AX BX	OFF
AX	-150 mV
BX	150 mV
频率计	
信源	CH1
统计	OFF
测量	频率
分辨率	4
电压表	
信源	CH1
模式	AC RMS
蜂鸣器	OFF
限值条件	符合限值
上限	1 V
下限	0 V
图像存储	
图像类型	*.png
反色	OFF
颜色	彩色
页眉	ON
文件覆盖	OFF
波形存储	
数据来源	屏幕
格式	*.bin

参数	出厂值
设置存储	
文件类型	*.stp
设置加载	
文件类型	*.stp
系统基本设置	
声音	OFF
AUX 输出	触发输出
输入锁	OFF
垂直扩展	通道零点
显示时间	显示
其他设置	
外 10M 输入	OFF
Auto 选项	
峰峰优先	ON
已打开通道	OFF
重叠显示	ON
耦合保持	OFF
快捷操作	
操作类型	屏幕截图
图像类型	*.png
反色	OFF
颜色	彩色
通过测试	
允许测试	OFF
信源	CH1
垂直调整	480 mdiv
水平调整	240 mdiv
加载规则文件类型	*.pf
保存规则文件类型	*.pf
文件名	RigolDS
Aux 输出	OFF
输出脉宽	1 μs
输出事件	失败
输出极性	正脉冲
出错动作	无
电源分析	

参数	出厂值
使能	OFF
计数	500
电源质量	
电压通道	CH1
电流通道	CH2
频率参考	电压
设置类型	百分比 (%)
上限	90%
中值	50%
下限	10%
纹波	
源	CH1
波形录制	
允许录制	OFF
录制	
录制间隔	10 ns
录制帧数	1000
结束提示	响铃
播放	
最小化	OFF
播放方式	单次
播放顺序	循环
播放间隔	100 ms
数学运算	
反相	OFF
垂直扩展	通道零点
显示标签	OFF
屏幕网格	FULL
A+B	
运算	OFF
信源 A	CH1
信源 B	CH1
档位	500 mV
偏移	0 V
A-B	
运算	OFF
信源 A	CH1
信源 B	CH1
档位	500 mV

参数	出厂值
偏移	0 V
A×B	
运算	OFF
信源 A	CH1
信源 B	CH1
档位	500 mU
偏移	0 U
A÷B	
运算	OFF
信源 A	CH1
信源 B	CH1
档位	500 mU
偏移	0 U
FFT	
运算	OFF
信源	CH1
X	Span-Center
单位	dBm/dBV
中心频率	5 MHz
频率范围	10 MHz
垂直档位	20 dB
偏移	0 dBV
窗函数	汉宁
色温	OFF
峰值搜索	OFF
峰值个数	5
阈值	5.5 dBV
偏移阈值	1.8 dB
排序方式	峰值大小
A&B	
运算	OFF
信源 A	CH1
信源 B	CH1
波形大小	中
偏移	0 div
灵敏度	300 mdv
CH1 阈值	0 V
CH2 阈值	0 V
CH3 阈值	0 V
CH4 阈值	0 V
CH5 阈值	0 V

参数	出厂值
CH6 阈值	0 V
CH7 阈值	0 V
CH8 阈值	0 V
A B	
运算	OFF
信源 A	CH1
信源 B	CH1
波形大小	中
偏移	0 div
灵敏度	300 mdiv
CH1 阈值	0 V
CH2 阈值	0 V
CH3 阈值	0 V
CH4 阈值	0 V
CH5 阈值	0 V
CH6 阈值	0 V
CH7 阈值	0 V
CH8 阈值	0 V
A^B	
运算	OFF
信源 A	CH1
信源 B	CH1
波形大小	中
偏移	0 div
灵敏度	300 mdiv
CH1 阈值	0 V
CH2 阈值	0 V
CH3 阈值	0 V
CH4 阈值	0 V
CH5 阈值	0 V
CH6 阈值	0 V
CH7 阈值	0 V
CH8 阈值	0 V
!A	
运算	OFF
信源 A	CH1
波形大小	中
偏移	0 div
灵敏度	300 mdiv
CH1 阈值	0 V
CH2 阈值	0 V

参数	出厂值
CH3 阈值	0 V
CH4 阈值	0 V
CH5 阈值	0 V
CH6 阈值	0 V
CH7 阈值	0 V
CH8 阈值	0 V
Intg	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mV*s
偏移	0 V*s
积分偏移	0 V
Diff	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mV/s
偏移	0 V/s
微分平滑	5
Sqrt	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mU
偏移	0 U
Lg	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mU
偏移	0 U
Ln	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mU
偏移	0 U
Exp	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mU
偏移	0 U
Abs	
运算	OFF
信源	CH1

参数	出厂值
档位	500 mV
偏移	0 V
低通	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mV
偏移	0 V
ω_c	4 kHz
高通	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mV
偏移	0 V
ω_c	4 kHz
带通	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mV
偏移	0 V
ω_{c1}	4 kHz
ω_{c2}	8 kHz
带阻	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mV
偏移	0 V
ω_{c1}	4 kHz
ω_{c2}	8 kHz
AX+B	
运算	OFF
信源	CH1
档位	500 mV
偏移	0 V
A	1
B	0
参考波形设置 (Ref)	
当前通道	Ref1
信源	CH1
垂直档位	50 mV
垂直偏移	0 V
标签	REF1

参数	出厂值
标签显示	OFF
选择颜色	橙色
协议解码 (Decode)	
总线类型	并行
总线开关	OFF
格式	十六进制
标签显示	ON
事件表	OFF
并行	
时钟	OFF
总线	CH1
阈值	0 V
位序	反相
极性	正极性
RS232	
TX	CH1
RX	OFF
阈值	0 V
极性	负极性
波特率	9.6 kbps
数据位	8 bits
位序	LSB
校验方式	无校验
停止位	1 bit
I2C	
时钟	CH1
SCL 阈值	0 V
数据	CH2
SDA 阈值	0 V
交换	时钟/数据
SPI	
CLK	CH1
阈值 (CLK)	0 V
边沿类型	上升沿
MISO	CH2
阈值 (MISO)	0 V
MOSI	OFF
模式	超时
超时	1 μs
极性	正极性
宽度	8

参数	出厂值
位序	MSB
LIN	
信号源	CH1
阈值	0 V
波特率	19.2 kbps
校验位	不包含
版本	Both
CAN	
信号源	CH1
阈值	0 V
信号类型	CAN_L
标准速率	1 Mbps
采样位置	80%
可变速率	1 Mbps
采样位置 (FD)	80%
FlexRay	
信号源	CH1
阈值	0 V
信道选择	A
信号速率	10 Mbps
信号类型	BP
采样位置	50%
I2S	
SCLK	CH1
阈值	0 V
时钟边沿	上升
WS	CH2
阈值	0 V
SDA	CH3
阈值	0 V
字位宽	4
接收宽度	4
对齐	标准 I2S
声道极性	左声道低
位序	MSB
数据极性	正极性
1553B	
数据通道	CH1
阈值	0 V



说明

- [1]: 仅 MHO5054 和 MHO5104 型号支持选配任意波形/函数发生器(AGF)功能。
- [2]: 仅 MHO5054、MHO5104、MHO5056 和 MHO5106 型号支持数字通道(LA)。
- [3]: 仅 MHO5054 和 MHO5104 型号标配伯德图功能。

全面助力智慧世界和科技创新



蜂窝-5G/WIFI

UWB/RFID/ ZIGBEE

数字总线/以太网

光通信

数字/模拟/射频芯片

存储器及MCU芯片

第三代半导体

太阳能光伏电池

新能源汽车

光伏/逆变器

电源测试

汽车电子

为行业客户提供测试测量产品和解决方案

RIGOL开放实验室

地 址：北京、苏州、深圳、西安

开放时间：工作日 9:00 am~6:00 pm

预约方式：实验室工程师小源 18061921901

实验室微信号 18061921901

RIGOL客服热线：400-620-0002

官网预约网址：

<https://www.rigol.com/quote/Lab-appoint.html>



RIGOL开放实验室微信号



RIGOL实验室视频号



RIGOL官方微信



RIGOL官网

RIGOL®是普源精电科技股份有限公司的英文名称和商标。
本文档中的产品信息可不经通知而变更，有关RIGOL最新的
产品、应用、服务等方面的信息，请访问RIGOL官方网站：

www.rigol.com