DAS1700 高速数据记录仪

性能特点

- 高速采样: 达到 1 MSa/s (1 μ s)
- 多达72 通道
- 更换采集板实现模块化
- 4 类板供选择:通用,多路复用,应变,高压VDC
- 高压板可以最高测试1000VAC, 多路复用板可以测试 Pt100 and Pt1000
- 多路复用板16位分辨率 / 通用板14位分辨率
- 500GB 高速内存
- 16 逻辑输入通道带12V电源
- 15,6 寸 TFT 显示屏
- USB LAN 接口
- 电池可选(达到2小时)
- 免费软件用于控制和分析
- 标配拉杆箱



DAS1700 提供高速数据采集方案,从小传感器信号的记录到电力功率分都可以适用。

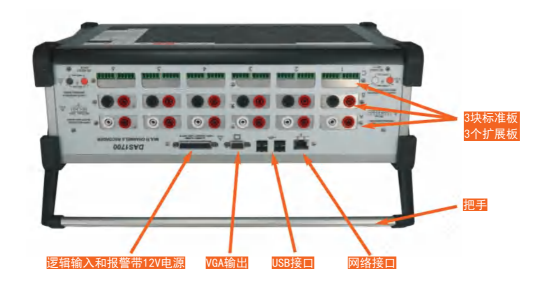
符合CAT III 安全等级,多通道灵活配置,高采样率(1 MSa/s),宽范围输入(1mV to 1000V),500GB 内置高速硬盘. 文件模式下, $1\,\mu\,s$ 采样可以安全地捕捉瞬间事件除此之外,内部的大容量存储能够实现长时间数据记录. 每个通道都可以配置参数记录多种信号。

• 前面板



DAS1700 高速数据记录仪

• 顶部面板



• 后面板



DAS1700 高速数据记录仪

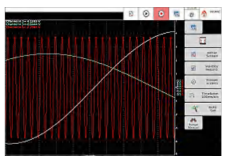
○ 重点操作



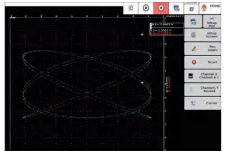
同一页面,每个通道都可以方便简单的设置记录。需要记录的信号类型(电压,电流,频率,计数,PMW),设置单位(例如电压转换成米),显示范围,切换零位,增加功能,选择图像布局,定义触发位置,都可以显示在主页面。



可以实现触发或触发组合来启动和停止 记录,例如,从逻辑通道开始记录,一 段延时后,到带阈值的模拟通道,再到 各种参数组合



XY 模式, 绘制一个变化信号跟另外一个 信号



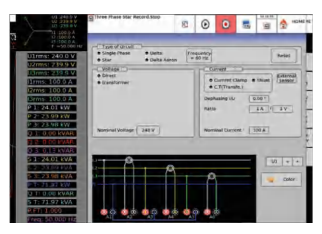
F(t) 模式,类似100kHz的示波器

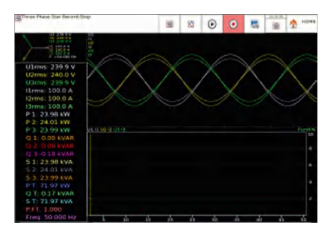


可以在图形中观察数值,这也是得益于 记录通道中的19种运算



DAS1700可以实现通道间的数学运算。可以试用24个通道功能,这些都是计算通道,不会降低采集通道的数量。更复杂的计算,可以使用脚本语法





DAS1700提供了强大的功率分析模式,可以同时4个功率网络。可以简单实现功率分析的配置和定义网络类型:单相,星型三相或三角形三相。网络分析达到1000Hz,使用电压或电流变压器来分析高压网络。

设置完成后,可以进入测试界面,观察电压,电流,菲列尔图,显示测量多达61个参数(RMS电压,功率,电流,能量,谐波,直到第50序列)。也可以将数据存在记录仪的内部,采样率达到200μs.

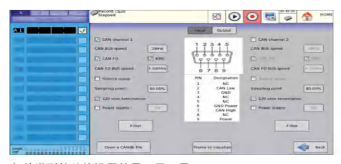
DAS1700 高速数据记录仪

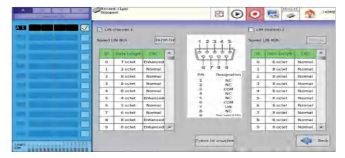
○ CAN/LIN 模式

在新特色下, 你可以分析如下的总线:

- CAN 2, 0 A / B
- CAN FD
- LIN 1.3 / 2.X

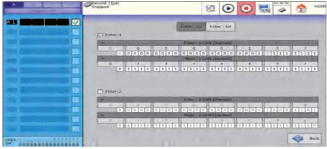
DAS1700后面板提供2路隔离LIN输入以及2路隔离CAN通道,也提供外部5-12V的电源





MOME

各种类型的总线设置简易,显而易见



CAN 框架的硬件滤波 所选总线的完整框架显示



Charmed Bana 2376 V

5 C

Surfage

Surfage

Freeze

Freeze

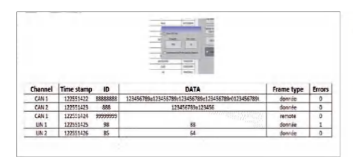
Freeze

Age

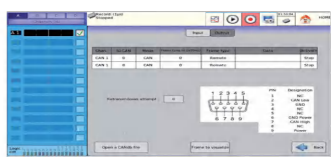
Age

Age

模拟信号转换为图形化波形比较



CAN 框架以CSV格式记录



CAN模式周期框架输出

DAS1700 高速数据记录仪

○ 模块化

DAS1700是一款模块化的设备,可以根据你的需求提供各种采集板

通用采集板:通用板



● 6路隔离通道

● 最高电压: ± 500VDC or 424 VACrms

● 分辨率: 14 bit

• 采样: 1MSa/s max. (1μs)

● 这块板子兼容电压记录, 电流记录, 频率记录, RMS记录,热电偶记录,计数模式和功率分析

● 安全性: CAT III - 500V

🛟 过程采集板: 多路复用板

● 12 通道

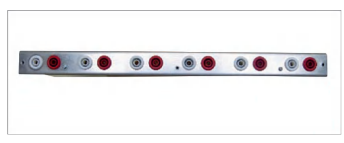
● 最高电压: ± 50VDC ● 分辨率: 16 bit

• 采样: 5kSa/s max. (200 μs)

● 这块板子兼容电压,电流,热电偶记录以及支持 Pt100 - Pt200- Pt500 - Pt1000(2, 3, 4 wires).



高压采集板: 高压板





● 6 路隔离通道

● 最高电压: ± 1000VDC or 1000VAC 50Hz

● 分辨率: 14 bit

采样: 1Msa/s max. (1 μs)

● 这块板子兼容频率记录, RMS记录, 计数模式和功率分析

• 安全性Safety: CAT III - 1000V 和 CAT IV - 600V

应变测试专用采集板: 应变量板

● 6 路全隔离通道

● 最高电压: ± 50VDC

● 分辨率: 16 bit

• 采样: 100 kSa/s max. (10 μs)

● 应变量测试(全桥, 半桥)

● 桥电源(2V 和 5V)

● 电压和温度(热电偶)测试

● 模拟和数字滤波

● Pt100 和Pt1000 测试



DAS1700 高速数据记录仪

○ 所含配件



17007500 : DAS1700手提箱



917006010 : 欧式插头 917006020 : 英式插头 917006030 : 美式插头



917006050 : 逻辑连接器

○ 通用板所含附件



984401100: 通用板附件

多路复用板所含附件



984402100 : 多路复用板附件

○ 应变板所含附件



984402550: 应变板所含附件

〇 选件



接器



984405500 : 16 通道隔离逻辑连 984405000 : 逻辑输入线



S0415 : 香蕉头/BNC母头转接头



916004500 : WiFi



989007000 : 50 欧姆分流电阻 0.1%, 0.05A max



1%, 3A ma



910007100 : 0.01 欧姆分流电阻, 910007200 : 0.1 欧姆分流电阻, 1%, 1A max



912008000 : 10 欧姆分流电阻, 0.1%, 0.15A max



989006000 : 1 欧姆分流电阻 0.1%, 0.5A max



0.5%, 50A max



207030500 : 0.001 欧姆分流电阻, 207030301 : 0.01 欧姆分流电阻, A1587 : 3000A AC电流钳 0.5%, 30A max





917004000 : 上机架