

使用说明书

OPERATION MANUAL

K832 系列 LCR 数字电桥



KEFUNA

深圳市深圳市科孚纳科技有限公司
SHENZHEN KEFUNA TECHNOLOGY CO.,LTD.

注意事项:

本说明书版权归深圳市科孚纳科技有限公司所有，科孚纳公司保留所有权利。未经科孚纳公司书面同意，不得对本说明书的任何部分进行影印、复制或转译。

本说明书中，公司，科孚纳电子，科孚纳科技，Kefuna Electronics，Kefuna Technologies 均指深圳市科孚纳科技有限公司，保留所有权利。

本说明书适用于 K832 系列 LCR 数字电桥

本说明书包含的信息可能随时修改，恕不另行通知。

最新的说明书电子文档可以从科孚纳公司网站下载：

<http://www.kefuna.com>

2020年 05 月 第二版

公司声明

本说明书所描述的可能并非仪器所有内容，科孚纳公司有权对本产品的性能、功能、内部结构、外观、附件、包装物等进行改进和提高而不作另行说明！由此引起的说明书与仪器不一致的困惑，可与我公司联系。

安全警告：



仪器接地

本仪器为Ⅰ类安全仪器，连接电源时，请确认电源插座含有接地线。如未接地，则机壳上有带静电或感应电及来自电源入口电击的危险，可能会造成人身伤害！



触电危险

操作，测试与与仪器维护时谨防触电，非专业人员请勿擅自打开机箱，专业人员如需更换保险丝或进行其它维护，务必先拔去电源插头，并在有人员陪同情况下进行。

即使已拔去电源插头，电容上电荷仍可能会有危险电压，应稍过几分钟待放电后再行操作。

请勿擅自对仪器内部电路及元件进行更换和调整！



输入电源

请按本仪器规定的电源参数要求使用电源，不符合规格的电源输入可能损坏本仪器。

更换保险丝请使用相同规格



远离爆炸性气体环境

电子仪器不可以在易燃易爆气体环境中使用，或者在含有腐蚀性气体或烟尘环境中使用，避免带来危险。



其它安全事项

请不要向本仪器的测试端子以及其它输入输出端子随意施加外部电压源或电流源。

使用外部偏置电流源或电压源测试时，必需有隔离措施。带电器件务必放电后再进行测试。

在使用操作和维护本仪器的任何过程中，务必遵守各项安全防护措施。如果忽视和不遵守这些安全措施及本手册中的警告，不但会影响仪器性能，更可能导致仪器的直接损坏，并可能危及人身安全。对于不遵守这些安全防范措施而造成的后果，科孚纳科技有限公司不承担任何后果。

目 录

第一章 准备使用	1
1. 1 检查装运	1
1. 2 检查电源	1
1. 3 安装保险丝	1
1. 4 连接电源线	1
1. 5 环境要求	2
1. 6 启动仪器	2
1. 7 使用夹具	2
第二章 概述.....	3
2.1 显示范围	3
2.2 前面板介绍	3
2.3 后面板介绍	4
2.4 显示区域介绍	5
2.5 基本操作	6
第三章 测量显示	7
3.1 测量显示页(MEAS DISP)	7
多参数显示	7
关闭显示	8
简易测试	8
小数位锁定	8
测试频率(FREQ)	8
测试电平(LEVEL)	9
量程(RANGE)	9
速度(SPEED)	9
内阻 (RSRC)	9

清零(CLEAR)	10
3.2 分选显示页(BIN DISP).....	10
显示信息	11
档比较器(COMP)	12
档计数器(COUNT).....	12
计数清零	12
3.3 列表扫描页 (LIST SWEEP)	13
显示信息	13
第四章 测量设置	15
4.1 测量设置页(MEAS SETUP)	15
触发(TRIG)	16
触发延时(DELAY)	16
自动 LCR(AUTO LCR)	16
平均(AVG)	16
监视 1/监视 2(MON 1 / MON 2).....	16
偏差(DEV)	17
参考(REF)	17
步进延时(STEP DLY).....	17
直流偏置(DC BIAS)	18
4.2 极限设置页(LIMIT TABLE).....	18
参数(FUNC)	19
标称值(NOM.)	19
模式 (MODE).....	20
辅档(AUX)	21
比较(COMP)	21
极限数据	21
清除表格	21
4.3 用户修正页 Correction.....	22
引用修正数据	23
开路修正(OPEN)	24
短路修正(SHORT).....	25
负载修正(LOAD).....	25
电缆长度(CABLE).....	26
通道模式(CH MODE)	26

修正功能(FUNC)	26
指定频率点修正	27
列表设置页 List Setup	29
扫描模式	29
不合格时	30
扫描序号	30
扫描参数	30
扫描频率	30
扫描电平	31
偏置	31
步进延时	31
比较极限	32
第五章 系统配置	33
5.1 系统设置(SYSTEM SETUP).....	33
显示风格(SKIN)	34
语言(LANGUAGE)	34
讯响音量(ALK VOL).....	34
通过讯响(PASS ALARM)	34
失败讯响(FAIL ALARM)	34
按键音(KEY SOUND)	34
密码(PASSWORD)	34
保存类型(SAVE TYPE)	35
总线模式(BUS MODE)	35
波特率(BAUD RATE)	35
数据发送(FETCH MODE)	35
开机设置(LOAD SET)	36
HDL 边沿(HDL EDGE)	36
HDL 输出(HDL OUT)	36
HDL 延时(HDL DLY)	36
总线地址(BUS ADDR)	36
多机模式(MULTI MODE)	36
配置系统时间	37
系统复位	37
5.2 固件升级(FIRMWARE UPDATE)	38
第六章 存储与调用	39

6.1 存储系统概述	39
6.2 保存文件到 U 盘.....	40
6.3 文件列表(FILE LIST)	41
第七章 技术指标	43
7.1 测量精度	43
7.2 性能测试	47
7.3 通用指标	49
附录 A 远程控制	51
A.1 RS232C 远程控制系统.....	51
A.2 USB 远程控制系统.....	52
A.3 数据格式	53
附录 B 36 芯 HANDLER 接口	54
B.1 基本信息	54
B.2 信号线定义.....	55
B.3 时序图	56
B.4 电气特征.....	57
附录 B 9 芯 HANDLER 接口	60
B.5 基本信息	60
B.6 信号线定义.....	60
B.7 时序图	60
B.8 电气特征.....	60

第一章 准备使用

感谢您购买和使用我公司产品，在您使用本仪器前请首先根据随机的装箱清单进行检查和核对，若有不符请尽快与我公司联系，以维护您的权益。

1.1 检查装运

收到本产品后，请按以下过程仔细拆包检查：

1. 检查用于包装 LCR 表的包装箱或减震材料有无损坏。
2. 检查包装箱内 LCR 附带的装箱项目是否有损坏或缺陷。
3. 检查 LCR 附带的所有装箱项目是否为指定的附件或选件。

标准配置	数量	备注
K832 LCR 表	1 台	机型按订货单
电源线	1 根	随国家(地区)不同而有区别
夹具 K26011	1 付	1m 测试线缆
使用说明书	1 份	
检验报告/合格证	1 份	

以上检查如有任何问题，请与本公司或相关经销商取得联系。

1.2 检查电源

检查供给 K832 的电源是否符合下述要求：

电压	99Vac~243Vac *1
频率	47~63Hz
最大功耗	30VA

注*1. K832 系列自适应宽电压范围，无须手动切换。

1.3 安装保险丝

保险丝规格：250V/1A 慢熔型(Slow-Blow),5×20mm 小型保险丝

仪器出厂已安装保险丝。检查及替换保险丝，应先拔掉电源线，然后抽出熔丝座。请使用规定规格保险丝替换！

1.4 连接电源线

检查三芯电源线，其中一根为接地线，连接到含接地的电源插座后，可使 K832 机体接地，从而保护用户，避免电击可能。

请确认电源线完好无损后，再将 K832 与有可靠接地的电源插座连接。

警告：切勿使用有任何损坏迹象的电源线，以免遭到电击。

警告：使用所提供的带接地线的三线电源线，确保仪器可靠接地。

1.5 环境要求

1. 请不要在多尘、多震动、日光直射、有腐蚀气体下使用。
2. 仪器正常工作时应在温度为 $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$, 相对湿度 $\leq 75\%$, 请尽量在此条件下使用仪器, 以保证测量的准确度。
3. 本仪器已经经过仔细设计以减少电源端的杂波干扰, 然而仍应尽量使其在低噪声的环境下使用, 如果无法避免, 请安装电源滤波器。
4. 仪器长期不使用, 请将其放在原始包装箱或相似箱子中储存在温度为 $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$, 相对湿度不大于 85%RH 的通风室内, 空气中不应含有腐蚀测量仪的有害杂质, 且应避免日光直射。
5. 仪器特别是连接被测件的测试导线应远离强电磁场, 以免对测量产生干扰。
6. 保持仪器适当的通风空间, 以保证仪器通风冷却环境, 防止机内温升过高。适度的最小空间要求: 背面 $>=180\text{mm}$, 两侧 $>=60\text{mm}$
7. 静电防护 ESD: 仪器虽然经过仔细设计以增强抗静电冲击能力, 但仍应配置合适的工作区以避免静电放电
8. 提供足够的仪器周围空间, 以便紧急情况下可以迅速切断电源线。

1.6 启动仪器

按下仪器右上角的电源开关键, 电源指示灯熄灭, 则接通电源, 仪器自检, 加载配置信息, 加载初始化信息并初始化测试条件, 一切正常后完成开机启动过程。

如果设置了密码保护为系统(SYSTEM), 将要求输入密码。

如果较长时间内不再使用仪器, 应使电源线脱离电源插座, 或关闭电源插座的总开关。
注意: 仪器出厂默认密码为 123456。系统配置里可以设置密码状态及更改密码。

1.7 使用夹具

进行测量必须连接适当的测试夹具或测试线。

请使用本公司配备的测试夹具或测试电缆, 用户自制或其他公司的测试夹具或测试电缆可能会导致不正确的测量结果。仪器测试夹具或测试电缆应保持清洁, 被测试器件引脚保持清洁, 以保证被测器件与夹具接触良好。

将测试夹具或测试电缆连接于本仪器前面板的 Hcur、Hpot、Lcur、Lpot 四个测试端上。

对具有屏蔽外壳的被测件, 可以把屏蔽层与仪器地“”相连。

注意: 开机后, 仪器应适当预热 15 分钟后再测量。

第二章 概述

本章主要介绍产品基本参数及功能，前后面板及 LCD 显示概要，以及基本的操作方法。

2.1 显示范围

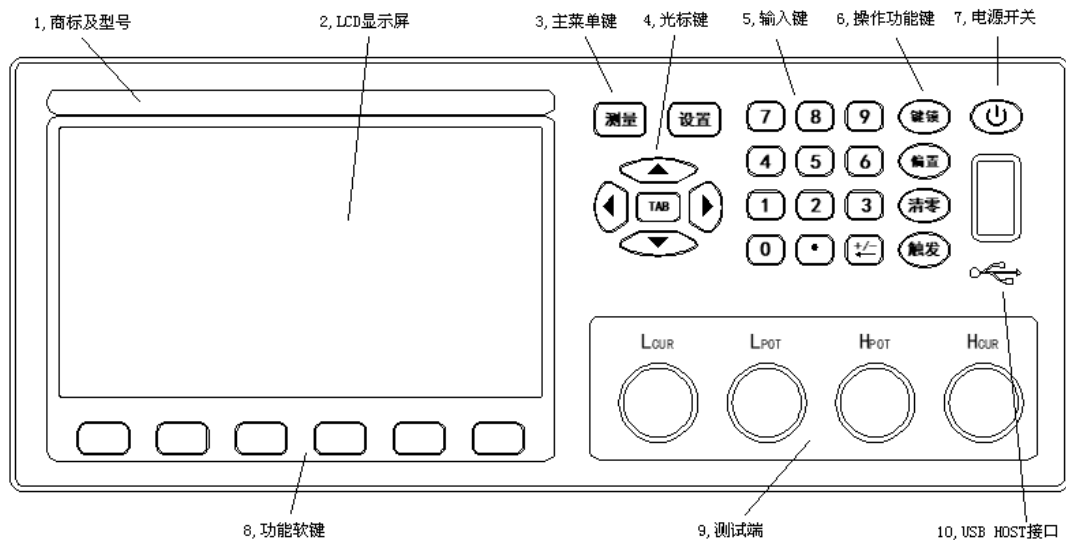
不同类型的参数，其允许显示范围不同，如下表：

参数	测量值允许显示范围
Ls、Lp	0.00001 μ H~99.9999kH
Cs、Cp	0.00001pF~99.9999mF
R、Rs、Rp、X、Z	0.00001 Ω ~99.9999M Ω
G、Y、B	0.00001 μ S~99.9999S
ESR	0.00001 Ω ~99.9999k Ω
D	0.00001~99.9999
Q	0.00001~99999.9
θ_r	-3.14159~3.14159
θ_d	-180.000° ~ 180.000°
$\Delta\%$	-99.9999%~999.999%
DCR	0.1m Ω ~999.999M Ω

如果测量数据超出显示范围时，显示为“-----”

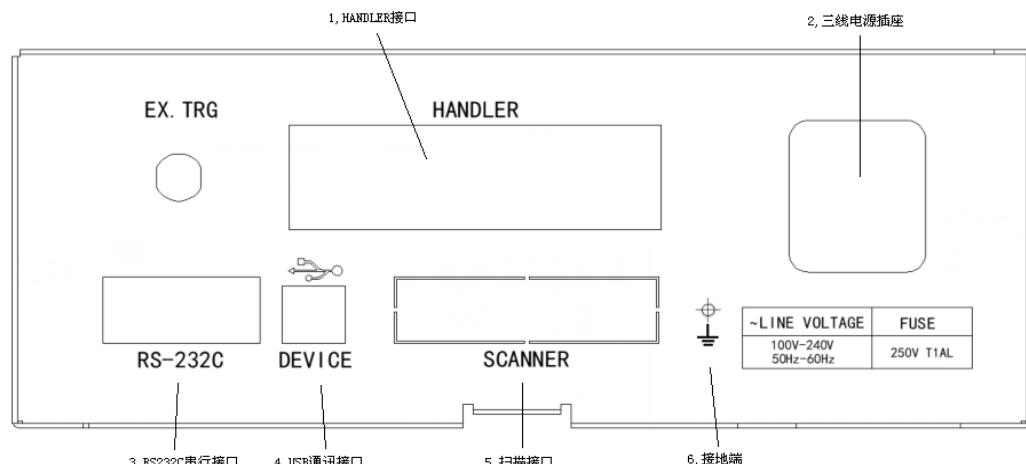
注意：显示范围并不是仪器的测量精度范围，显示范围要比仪器的精度范围宽广得多。

2.2 前面板介绍



序号	名称	说明
1	商标及型号	型号标签将对应于仪器最终所具备的功能参数。
2	LCD 液晶显示屏	显示测量结量，测试条件，系统信息等。
3	主菜单键	测量键：测量结果显示页及选择。 设置键：在测量设置页和系统设置页切换选择。
4	光标键	光标键用于移动字段，当前有效设置字段以反色图像显示。
5	输入键	全功能数字/字符键盘，用于输入数据，或在要求输入文件名等备注信息时输入字符。 小数点键复用为保存按键，用于在非数据输入状态按此键执行保存操作（保存 CSV 或者图像文件）。 注意：数据输入时，触发键可以代替ENTER键确认输入。
6	操作功能键	清零键：快捷调出清零菜单，实行清零操作。 键锁键/：对面板上按键进行锁定或解锁。远程控制模式时，可用于取消远程控制。 触发键不会被键盘锁定，但会被远程控制锁定。 触发键：手动触发模式时，可触发仪器测量。 偏置键：切换直流偏置输出的通断。
7	电源开关	接通和关闭仪器。注意：仪器关闭状态时，内部仍有电源工作。
8	功能软键 (SOFTKEY)	这部分六个键的功能不是固定的，在不同的菜单有着不同的功能，相应功能显示在显示屏下面的菜单区域。
9	测试端	四个测试端子，通过合适的测试夹具连接被测件 (DUT)。
10	USB HOST 接口	用于连接 USB 闪存盘 (U 盘)。支持 FAT16 和 FAT32 文件系统。支持固件升级，记录测试数据，存储屏幕图像，存储和调用测试参数文件等。

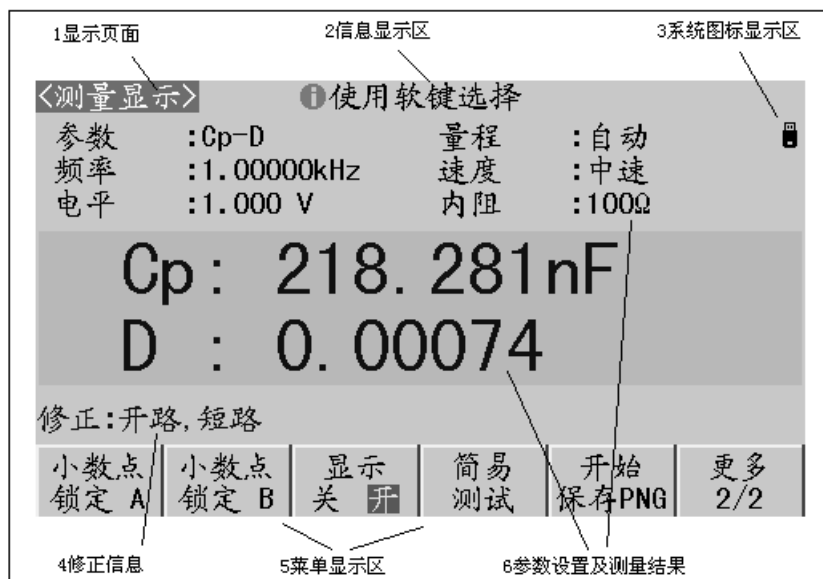
2.3 后面板介绍



序号	名称	说明
1	HANDLER 接口	自动测试分选机的控制器，控制器控制仪器执行测量并获取比较结果信号。
2	三线电源插座	用于连接交流电源，内嵌保险丝座。
3	RS232C 串行接口	提供仪器与外部设备的串行通讯接口，参数设置，命令等均可以由计算机设定和获得，以实现无仪器面板的远程控制。
4	USB 通讯接口	支持 USB TMC 和 USB CDC。
5	扫描接口	该接口用来连接扫描盒。此接口电桥不装。
6	接地端	此端子与仪器机箱相连，用于仪器接地保护。

2.4 显示区域介绍

LCD 显示屏被划分为相对固定的几个区域，显示各页面特定信息。



序号	名称	说明
1	显示页面	指示当前显示页的页面名称。
2	信息显示区	显示操作信息，工作状态或出错信息，远程控制及出错信息等。 数据或字符输入模式时，该区域显示输入缓存里的内容。
3	系统图标显示	以图标方式显示系统状态 U 盘已连接； 远程控制状态； ● 数据记录状态；

4	修正信息	显示修正状态。
5	菜单显示区	显示与字段或快捷键对应的功能菜单。
6	测量结果及参数设置区	显示测量结果以及当前的测试条件。 测量结果可以包括：阻抗测量结果，电压电流监视。 电阻测量结果超出范围时显示：-----

2.5 基本操作

仪器采用菜单键（或快捷键）+ 字段引导方式实行各项功能参数设置。

当前有效操作字段以反色图像显示。

基本操作流程

操作 1：按主菜单键定位主页面或操作；

操作 2：使用光标键移动字段；

操作 3：使用功能软键执行功能软键所标记的操作；

操作 4：如当前字段支持输入模式，按下任一有效数字键，可以输入数据。输入模式下，功能软键随字段输入性质而会出现不同的输入倍率，倍率功能键还同时具有与 **ENTER** 键相同的确认并结束输入的功能。

基本操作示例图：



在软键区显示参数

不是所有的参数都在参数显示区以字段方式存在。少数状态参数直接在软键区操作并显示，当前有效的状态参数以不同的色带显示，如清零菜单。

第三章 测量显示

本章主要内容：对 K832 系列所有测量显示页的显示信息及其操作进行详细描述。

3.1 测量显示页(MEAS DISP)

按**测量**菜单键，进入测量显示页，在该页面可以设置最常用的基本测试条件，包括：

字段名称	简述
参数(FUNC)	标准组合显示参数类型
频率(FREQ)	当前测试信号频率
电平(LEVEL)	当前测试信号电平
量程(RANGE)	设置测量范围
速度(SPEED)	可设置快速，中速，慢速三档
内阻(RSOU)	即源内阻，输出阻抗的选择是为了兼容其它 LCR

说明：所有上述字段在测量设置页<MEAS SETUP>也可以进行设置。

多参数显示

K832 系列可以设置一个组合参数和两个监视参数，因而可以灵活配置不同的显示参数组合，最多可以同时组合出四种参数在 LCD 上显示出来。

在测量设置 (MEAS STEUP) 页面选择监视参数。

阻抗参数的具体含义描述如下：

阻抗参数(表一)	参数含义
Cp	利用并联等效电路模型测得的电容值
Cs	利用串联等效电路模型测得的电容值
Lp	利用并联等效电路模型测得的电感值
Ls	利用串联等效电路模型测得的电感值
Rp	利用并联等效电路模型测得的等效并联电阻
Rs	利用串联等效电路模型测得的等效串联电阻
Z	阻抗的绝对值
R	电阻
X	电抗
G	电导
B	电纳
D	耗散因数
Q	品质因数（耗散因数的倒数）
θ	相角

关闭显示

如果不需显示测量结果，可以将显示关闭。关闭显示可以提高测量速度。

在测量显示页，按“更多 1/2”，再按“显示”功能软键可切换显示开或关。

关闭显示时，LCD 数据显示区有参数名显示，仪器完成全部测量过程，包括测量比较器，但数据结果不在 LCD 上显示。

简易测试

K832 系列具有简易测试显示页面，该页面以大字符显示测量结果，并且数字键 1~9 分别对应一个测量参数，按下数字键可以直接修改对应的测量参数；也可以使用方向键修改当前活动参数（颜色显示不同）。

在测量显示页，按“更多 1/2”，再按“简易测试”功能软键可切换到简易测试显示页面：



小数位锁定

K832 系列可以锁定测量参数的小数位数和单位倍率，使之不随数据范围而变动，适合于批量产品的连续测试，或去除不稳定的显示位。

在测量显示页，按“更多 1/2”，

功能软键	操作功能
小数点锁定 A (D.P. FIX A)	锁定或向右移动一次参数的一位小数，固定的小数点位下方有“▲”标记，当小数移动到最右时，转为自动方式；
小数点锁定 B (D.P. FIX B)	锁定或向右移动二次参数的一位小数，固定的小数点位下方有“▲”标记，当小数移动到最右时，转为自动方式

说明：测量参数发生变化时，锁定模式自动取消。

注意：在简易测量和分选显示页，小数位锁定同样有效，但分选显示页不显示锁定标记。

测试频率(FREQ)

K832 提供 50Hz~100kHz 频率。

K832 提供 50Hz~200kHz 频率。

测试电平(LEVEL)

测试信号电平指所输出的正弦测试信号的有效值 (RMS)，设定值为测试端开路时输出的信号电压有效值；

K832 系列仪器的测试电平是：10mV~2Vrms 连续电平。

量程(RANGE)

在量程设置字段，可以手动设置量程范围。量程统一按阻抗 Z 参数定义。

可以选择的阻抗量程是：10Ω, 30Ω, 100Ω, 1kΩ, 10kΩ, 100kΩ

注意：锁定量程时可以有效的提高测试速度。

速度(SPEED)

测量速度可以反映仪器完成一个测量周期所需要的时间，速度越快，测量时间越短，但测量稳定性会越差。

评估测量速度在关闭或设置以下各项附加功能的情况下：

完整的基本测量过程包括：

触发开始→启动 AD→获取数据→阻抗运算和变换→比较器并输出→格式化并显示
测量速度可以设置为：

慢速 SLOW，约 2.5 次/秒；

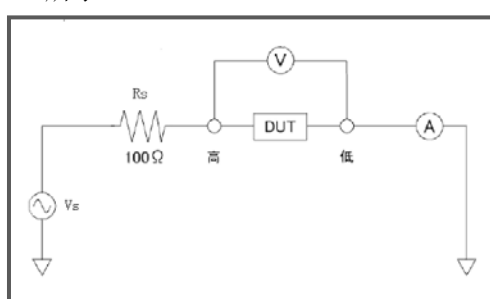
中速 MED，约 10 次/秒；

快速 FAST，约 40 次/秒；

说明：随着测试频率的降低，测量时间会明显延长。

内阻 (RSRC)

内阻即源内阻或输出阻抗，串接在信号源与被测件 DUT 之间，用于限制最大输出电流和信号源保护。如下图 Rs 所示：



由于输出阻抗的存在，实际被测件 DUT 上的电压电平 \textcircled{V} 或电流电平 \textcircled{A} ，并非所设置的测试信号电平 V_s 或 I_s ，参见第三章测试信号电平的定义：

电压电平：测试端开路时的输出电压；电流电平：测试端短路时的输出电流

$$\text{电压电平: } Idut = \frac{Vs}{|Rs + Rx + jXx|} \quad Vdut = Vs - Idut \times Rs$$

$$\text{电流电平: } Idut = \frac{Is \times Rs}{|Rs + Rx + jXx|} \quad Vdut = (Is - Idut) \times Rs$$

仪器有三种输出阻抗可以选择: 100Ω , 50Ω , 30Ω 。

清零(CLEAR)

在测量显示页, 按清零键可实行快捷清零操作。

清零用于减少夹具及测试引线杂散阻抗带来的测试误差, 清零是用户修正系统的一部分, 通过清零可满足基本的测量要求。清零包括开路清零和短路清零。

注意: 执行开路/短路清零操作前, 请确保测试端处于开路/短路状态

注意: 如果开路/短路清零开关处于关闭状态, 那么相应清零数据并不被用于修正计算。

按清零键后出现清零菜单显示如下:



注意: 再按清零键可恢复原字段功能软键显示。

功能软键	操作功能
点频开路(SPOT OPEN)	用于对当前频率字段显示的频率执行开路清零;
全频开路(SWEEP OPEN)	对所有频率执行开路清零;
开路(OPEN)	开路清零开关, 用于打开或关闭开路清零功能;
点频短路(SPOT SHORT)	用于对当前频率字段显示的频率执行短路清零;
全频短路(SWEEP SHORT)	对所有频率执行短路清零;
短路(SHORT)	短路清零开关, 用于打开或关闭短路清零功能;

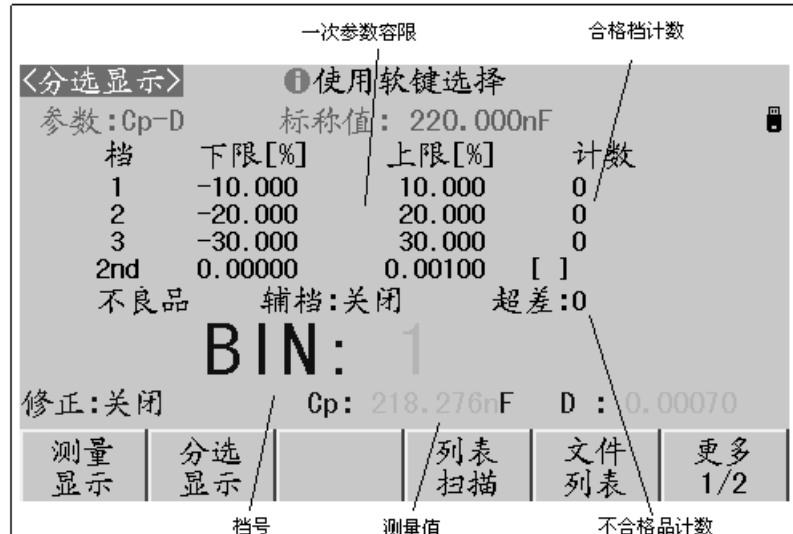
3.2 分选显示页(BIN DISP)

按测量菜单键, 再按“分选显示”功能软键, 进入分选显示测量页, 可显示档号及进行档计数。档号以大字符突出显示, 而测量结果则以小字符辅助显示。

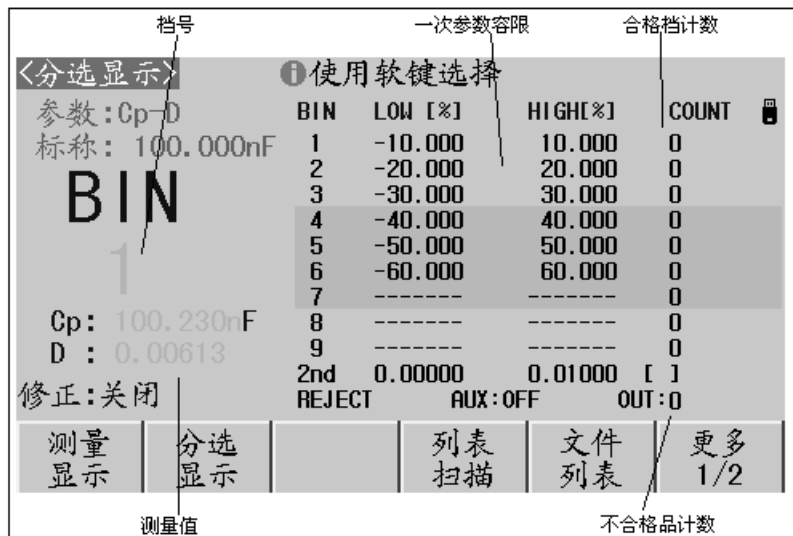
分选显示页与测量显示页的测量与比较过程完全相同，仅仅是显示内容上的区别！

光标在分选显示页，按“更多 1/2”功能键，对应的功能键用于开关档比较器和档计数器，以及计数器清零。

注意：仪器可选三级或九级合格档显示，出厂默认为三级合格档显示。



三级合格档显示页面



九级合格档显示页面

显示信息

分选显示页的显示内容（非设置字段）如下：

1. 参数(FUNC): 显示当前仪器测量参数;

2. 标称值(NOM.): 显示极限表所设置的标称值
3. 极限参数: 显示各档极限;
4. 合格档计数: 显示各合格档计数值;
5. 不合格品计数: 显示不合格品计数值;
6. 档号: 以大字体突出显示档号;
7. 测量值: 小字体显示参数测量结果;
8. 修正(CORR): 显示开路、短路校准开关信息

提示: 了解并设置比较器, 请到极限设置页<*Limit Table*>。

档比较器(COMP)

要使用比较器, 必须打开比较器开关。

进入分选显示页面后, 按“更多 1/2”键, 使用功能软键“比较开关”打开或关闭比较器:

说明: 极限设置页<*Limit Table*>同样可设置比较器开关。

档计数器(COUNT)

K832 系列可以对分选出的档进行计数, 3 个合格档或 9 个合格档, 2 个不合格档(辅助档 AUX 和超差档 OUT)

每个计数器的计数显示上限为 999999, 超出后计数器自动归 0。

计数器功能开启后, “计数(COUNT)”边显示*标记。

计数值不会随仪器保存, 仪器复位后, 计数归 0。

进入分选显示页面后, 按“更多 1/2”键, 使用功能软键“计数开关”打开或关闭计数器:

计数清零

进入分选显示页面后, 按“更多 1/2”键, 使用“计数清零”功能软键, 即可清除计数器值。

计数清零有操作确认提示, 以防止误操作。

注意: 比较和计数功能状态, 在测量显示页也同样在工作, 只是没有显示。

3.3 列表扫描页 (LIST SWEEP)

K832 的列表扫描具有综合扫描多项参数的能力，包括阻抗参数类型，频率，电平，偏置，为多参数元件的综合测量提供了更简便直观的测量手段。

K832 可以设置最多达 100 个扫描点，每个扫描点均可以进行极限比较。前 10 个扫描点的比较结果可以从 HANDLER 处理机接口输出。

注意：列表比较结果输出需要HANDLER 硬件支持。

按**测量**菜单键，再按“列表扫描”软键，即可以进入列表扫描测试页。

只要有触发信号，扫描将自动运行。

〈列表扫描〉 ① 使用软键选择						
扫描模式 : 连续			不合格时 : 继续			
NO.	FUNC	FREQ[Hz]	LEV[V]	BIAST[x]	RESULT	COMP
1	Cp	1.00000k	1.000		99.6500nF	PASS
2	Cp	10.0000k	1.000		98.3418nF	PASS
3	Cp	100.000k	1.000		96.8970nF	PASS
4	D	1.00000k	1.000		0.00738	PASS
5	D	10.0000k	1.000		0.01200	PASS
6	D	100.000k	1.000		0.02153	PASS
7	OFF					
8	OFF					
9	OFF					
10	OFF					

开始 保存PNG 更多 2/2

列表扫描页可以设置扫描模式（步进模式及不合格时执行方式），而扫描点的扫描参数设置，要到列表设置页。

显示信息

从左到右，列表扫描测量显示如下内容：

1. 扫描序号 (No.)

显示扫描序号，可自动翻页，当前扫描测量点前有“*”标记。

2. 扫描参数类型 (FUNC)

显示扫描点所设置的阻抗参数类型，如果参数关闭，则表示关闭扫描点。

3. 扫描频率 (FREQ)

显示扫描点对应的测量频率。

4. 扫描电平 (LEV)

显示扫描点对应的测试电平（电压电平 V 或电流电平 A）。

5. 扫描偏置 (BIAS)

电压偏置、电流偏置只可选择其中一项，也可以关闭不扫描此项。

6. 扫描点测量结果 (RESULT)

显示扫描测量结果，对应“FUNC”指定的阻抗参数类型。

7. 比较结果（COMP）

按照列表设置的上下限测各扫描点进行比较后的结果。

注意：详细扫描点设置说明，参见列表设置<*List Setup*>

第四章 测量设置

4.1 测量设置页(MEAS SETUP)

按**设置**菜单键，进入测量设置页面。使用光标键移动到下述字段，进行相关设置：

注意：**设置**键是“测量设置”和“系统设置”两个页面的共用键，按**设置**键，在两个页面之间来回切换。

字段名称	简述
参数(FUNC)	标准组合显示参数类型
频率(FREQ)	当前测试信号频率
电平(LEVEL)	当前测试信号电平
量程(RANGE)	设置测量范围
速度(SPEED)	可设置快速，中速，慢速三档
内阻(DC BIAS)	即源内阻，输出阻抗的选择是为了兼容其它 LCR
注：以上字段在测量显示页也可以设置，本节不再重复，请参见第三章内容。	
触发(TRIG)	设置触发模式（触发源）
触发延时(TRG DLY)	设置触发延时等待时间
自动 LCR(AUTO LCR)	设置元件自动识别功能
平均(AVG)	设置平均次数会降低测量速度
监视 1(MON 1)	设置监视参数
监视 2(MON 2)	设置监视参数
偏差 A(DEV A)	选择主参数偏差模式
参考 A(REF A)	设置主参数偏差参考
偏差 B(DEV B)	选择副参数偏差模式
参考 B(REF B)	设置副参数偏差参考
步进延时(STEP DLY)	设置测试信号建立时间（等待信号稳定时间）
直流偏置(DC BIAS)	设置偏置电压或偏置电流

触发(TRIG)

K832 系列有五种触发源：内部 INT，手动 MAN，外部 EXT，器件 DUT，总线 BUS。仪器忽略非测量页的触发信号；非当前触发模式下的触发信号是无效触发。

触发模式	功能描述
内部 INT	触发信号自动产生，仪器连续不断进行测量
手动 MAN	由面板 TRIG 键触发测量
外部 EXT	从外部 BNC 触发端子或 HANDLER 接口触发仪器进行测量 可以设置成上升沿或下降沿触发 触发脉冲宽度应大于 10us，如有抖动可能会产生多余触发
器件 DUT	由被测件 DUT 稳定接入测试端后产生触发测量。 需要在极限表设置标称值，在标称值附近的 DUT 被认为是有效接入
总线 BUS	接受到总线发送的触发命令后进行一次测量 ^{*1}

注*1. BUS 总线触发不能在仪器面板设置，只能通过总线命令设置。

注意： 测量期间的触发信号会被记忆到下个测量周期，但重复的触发信号被忽略。

触发延时(DELAY)

触发延时是插入到触发信号之后，开始测量之前的一段时间，用于测试时测量同步或等待器件稳定连接。触发延时设定时间范围为 0~60s，最小单位 ms。

自动 LCR(AUTO LCR)

自动 LCR 是一种自动元件识别功能，根据元件性质自动选择电感、电容或电阻参数进行显示，包括串联或并联等效模式。

电感参数自动选择为：Ls-Q, Lp-Q

电容参数自动选择为：Cs-D, Cp-D

电阻参数自动选择为：Z-θr

说明： 更改测量参数后，自动 LCR 会被自动设置为 OFF。

注意： 自动元件识别功能与自动 DUT 触发功能不应同时使用！两者在判据逻辑上存在干涉。

平均(AVG)

平均即指取连续 N 个测量结果，以其平均值作为一次测量结果。设定范围为 1~255。

监视 1/监视 2(MON 1 / MON 2)

使用监视功能可以使仪器实现最多 4 个测量参数同时显示在 LCD 上，监视参数可以设定为阻抗参数或者电压/电流参数。

监视参数为电压时，可以在基本测量显示页显示被测件上的实际电压，即 V_m 显示。
 监视参数为电流时，可以在基本测量显示页显示被测件上的实际电流，即 I_m 显示。
 监视参数也可以是以下阻抗参数：

L_s L_p C_s C_p R_s R_p Z Y D Q θ_r θ° R X G B

偏差(DEV)

偏差模式用以控制测量结果显示方式，偏差显示就是以测量值与参考值之差进行显示，可用于协助观察测量结果随不同测试条件或环境条件的变化情况，也可用于分选测量时辅助观察测量结果（将偏差显示模式、偏差参考设置成与极限公差模式、标称值一致）。

偏差显示可应用于主参数和副参数，或两者同时使用。偏差显示有两种方式：

1. 绝对偏差显示模式 (ΔABS)

以实际测量值与偏差参考值之差显示，参数名称前有“ Δ ”标记。

$$\Delta ABS = X - Y$$

X：实际测量值

Y：偏差参考值

2. 百分比偏差显示模式 ($\Delta %$)

以实际测量值与偏差参考值之差的百分比显示，参数名称前有“ Δ ”标记，单位为%。

$$\Delta \% = (X - Y) / Y \times 100 (\%)$$

说明：偏差模式只对测量显示（含全屏显示）和分选显示页有效，其它测量页无效。

注意：偏差模式只影响测量结果显示，而不影响用以分选比较的测量数据！

参考(REF)

移动字段到“参考 A”或“参考 B”，使用输入键及倍率功能软键输入数据，或使用功能软键“测量”获取已有的测量结果：

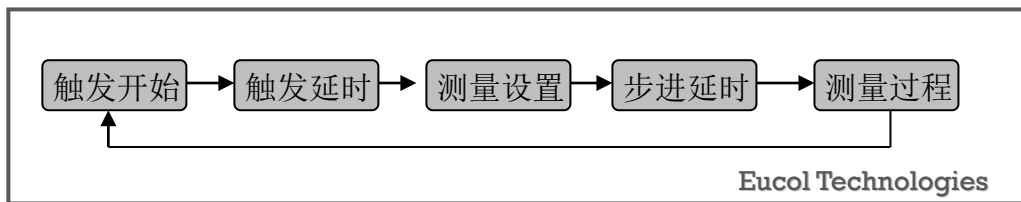
功能软键	操作功能
测量	将一次或二次参数的测量结果缓冲区的数据直接应用为偏差参考值。设置之前，应先在测量页面对器件进行正确测量。

步进延时(STEP DLY)

步进延迟时间是放在测试信号变换之后的一段等待时间，用于等待测试信号稳定后再测量，从而改善测量结果的稳定性。

在交流阻抗-直流电阻测试、列表扫描测试和图形扫描测试时，以及叠加偏置时，配合适当的步进延迟时间可以获得显著的测量改善效果。

阻抗测量时，测量延时及测量过程：



包含 DCR 测量时，还将设置正向直流测试电平和负向直流测试电平，因此，当 L-DCR 交替测量时，将包含 3 次步进延时。

直流偏置(DC BIAS)

直流偏置可设为电压偏置或电流偏置，范围依有效的偏置源而定。

电压偏置: 直流偏置设定值为测试端开路时的输出电压值;

电流偏置： 直流偏置设定值为测试端短路的输出电流值；

注意：电流偏置模式下，输出阻抗自动设置成 100Ω 。

4.2 极限设置页(LIMIT TABLE)

比较器功能是将当前实测结果与预设的一组数据限进行比较，从而作出合格（包括合格所在档位）与不合格的判断，并可从 HANDLER 接口输出比较结果，以控制机械分选系统。

按**设置**菜单键，再按“极限设置”功能软键进入极限设置页面。

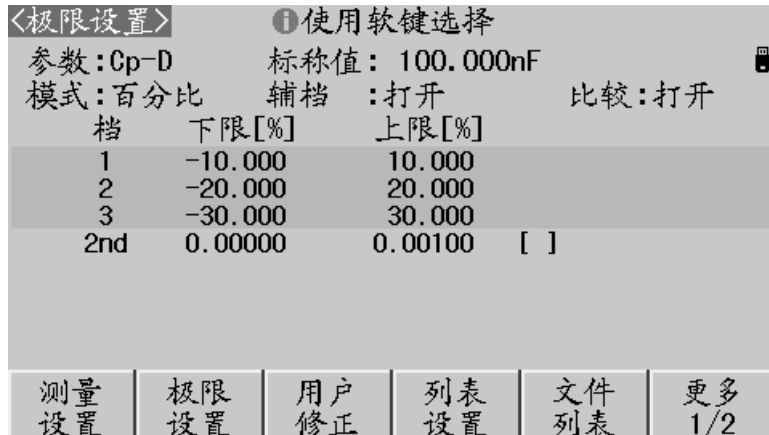
在极限设置页，可以配置比较器参数，设置极限数据表：

字段名称	简述
参数(FUNC)	交换主参数和副参数的极限格式
标称值(NOM.)	设置主参数的标称值
模式(MODE)	设置极限比较方式
辅档(AUX)	设置辅助档开关
比较(COMP)	设置比较器开关
极限数据表	分别设置容限和顺序极限数据表

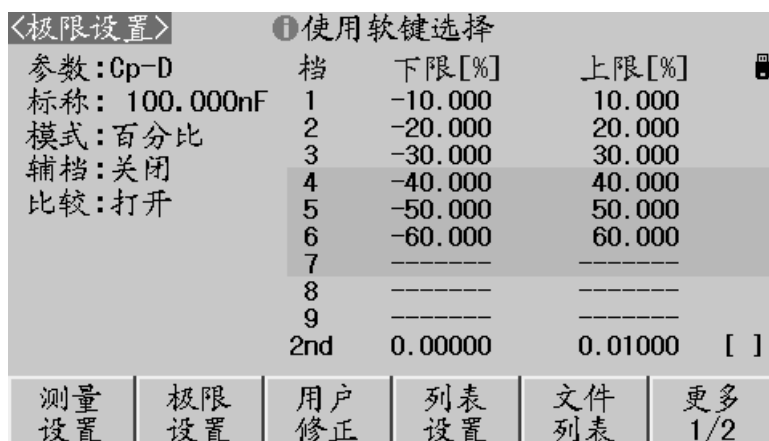
极限表可以设置 3 组或 9 组主参数上下限，1 组副参数上下限。可将被测件分成 3 级或 9 级合格档 (BIN1 ~ BIN3 或 BIN1 ~ BIN9)，一个不合格档 (OUT)，此外，主参数在极限之内而副参数在极限之外的被测件，可以被分类到辅助档 (AUX)。

以上分选均支持 HANDLER 输出，同时还可以输出主参数上超 PHI、主参数下超 PLO 和副参数超差 SREJ 信号。

注意：3 级或 10 级合格档分选输出需要相应的HANDLER 硬件支持。出厂默认 3 级合格档。



三级合格档极限设置页面



九级合格档极限设置页面

参数(FUNC)

参数交换功能可以将主参数和副参数的极限表相互交换。例如，当测量功能为 Cp-D 并使用参数交换功能时，参数交换字段显示变为 D-Cp；交换后，参数 D 就可以有 3 档或 9 档极限，而参数 Cp 为 1 档极限。

注意：参数交换只交换极限表形式，而不交换已设置的数据本身。

标称值(NOM.)

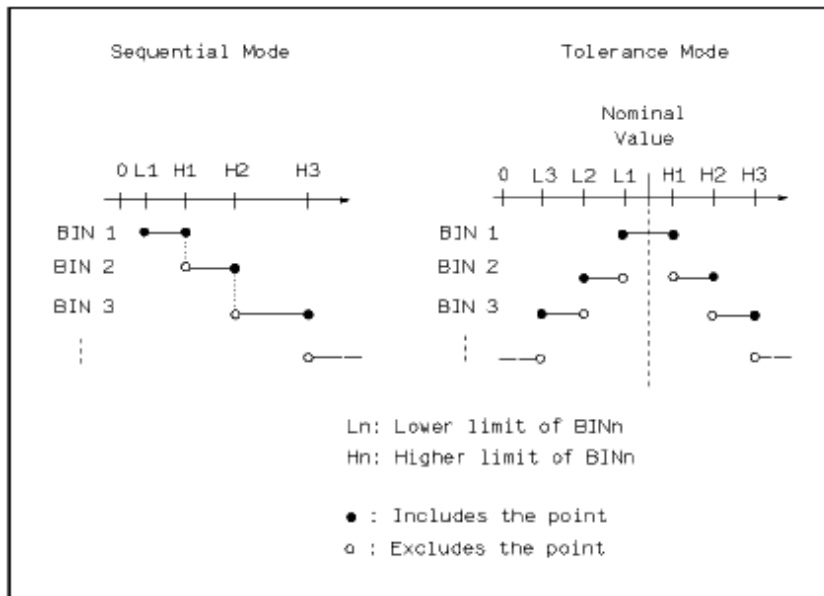
标称值仅用于主参数。标称值仅用于容限模式，顺序模式不需要使用标称值。

模式 (MODE)

比较功能提供两种主参数极限设置模式：

容差模式(TOL)：将与标称值的偏差值设定为比较极限值，容差又分为百分比容差（% TOL）和绝对值容差（ABS TOL）。

顺序模式(SEQ)：将测试值范围作为比较极限值，比较极限值必须按从小到大顺序设置。



容限模式和顺序模式示意图

注意：当设定容差方式的极限值时，误差范围必须按照由小到大设置。如果 BIN1 设置的误差范围最大，那么所有的被测件将分选到 BIN1 档中。

容差方式下，下极限不一定要小于标称值，上极限不一定要大于标称值。各档极限范围之间可以不连续，也可以有重叠范围。

● ABS TOL (绝对值容限模式)

被测件的测量值减去标称值后再进行比较。即：

$$ABS = X - Y$$

其中： X 为当前被测件的测量值。

Y 为设定的标称值。

● % TOL (百分比容限模式)

以被测件的测量值与标称值之差的百分比进行比较。即：

$$\% = \frac{X - Y}{Y} \times 100\%$$

其中： X 为当前被测件的测量值。

Y 为设定的标称值。

辅档(AUX)

主参数在极限之内，而副参数在极限之外的，既可以分类为不合格档(OUT OF BIN)，即分类为辅助档(AUX)。☞使用“辅档”字段设定辅助档开关：

功能软键	操作功能
打开(ON)	主参数合格，副参数不合格的，归为 AUX 档
关闭(OFF)	主参数合格，副参数不合格的，归为 OUT 档

注意：当副参数仅设定了下限值，辅助档设置为打开，如果被测件的主参数在极限设定范围内，而副参数值小于或等于副参数下限值时，被测件被分选到附属档中。同样当副参数仅设定了上限值，附属档设置为打开，如果被测件的主参数在极限设定范围内，而副参数值大于或等于副参数上限值时，被测件被分选到附属档中。

比较(COMP)

☞ 使用“比较”字段打开或关闭比较器：

说明：分选显示页<BIN DISP>同样可设置比较器开关。

极限数据

极限数据应遵循“由小到大，档位包容”的原则，否则分选结果将可能不符合预期，不一定所有档位极限都要设置，未设置数据的档以忽略的方式跳过。

如果不需要全部3组极限数据，应尽可能设置最前面的档位而空余后面的档，如果在中间空档，分选结果将可能不符合预期。

☞ 使用光标键移动到各极限字段，使用输入键及倍率功能软键输入数据，或使用功能软键删除极限，“-----”表示极限未设置。

清除表格

光标在“极限设置”时，按“更多 1/2”功能键，可清除当前比较模式下的极限数据表。

说明：只清除当前比较模式下的极限数据，如均需清除，切换模式后再执行上述功能。

4.3 用户修正页 Correction

用户修正通过开路、短路清零和负载修正，可以补偿因测试夹具、测试引线以及扫描通道带来的附加误差，以提高测量的一致性和可重复性，或修正测量误差。

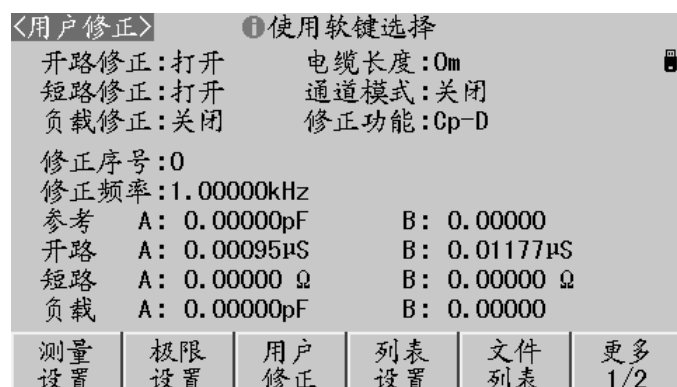
用户修正页是用户修正功能的高级操作，而“快捷清零”操作可完成用户修正的基本操作，是用户修正页功能的一部分。

按**设置**菜单键，再按“用户修正”功能软键，可进入用户修正页。

用户修正可以操作以下字段：

字段名称	简述
开路修正(OPEN)	开路修正状态及全频开路清零操作
短路修正(SHORT)	短路修正状态及全频短路清零操作
负载修正(LOAD)	负载修正状态
电缆长度(CABLE)	选择出厂预校准测试线缆长度（未校准的不可选）
修正功能(FUNC)	选择用于修正的参数组合
通道模式(CH MODE)	基于扫描点的通道修正模式开关
修正点序号(SPOT No.)	选择当前显示的修正点序号
修正点频率(SPOT FRQ)	设置当前修正点频率
用于修正点的开路/短路 /负载测量值及参考值	设置修正点参考值，以及设置或测量修正点开路/ 短路/负载数据

用户修正页面面：



引用修正数据

K832 的用户修正系统将复杂的修正数据与简明的结构层次和直观的操作结合在一起。修正数据包括开路清零、短路清零和负载修正，这些数据的引用基于以下三个原则：

- 基于指定频率点的修正
- 基于典型频率点的修正

1. 基于指定频率点的修正

指定频率点的修正数据优先级最高，如果当前测试频率与指定的频率相同，则优先使用指定点的开路和短路清零数据。

只有指定频率点才存在负载修正。

在用户修正页，可以打开并使用 10 个不同的修正点：



说明： 快捷点频清零相当于快速设置了指定序号 0。

2. 基于典型频率点的修正

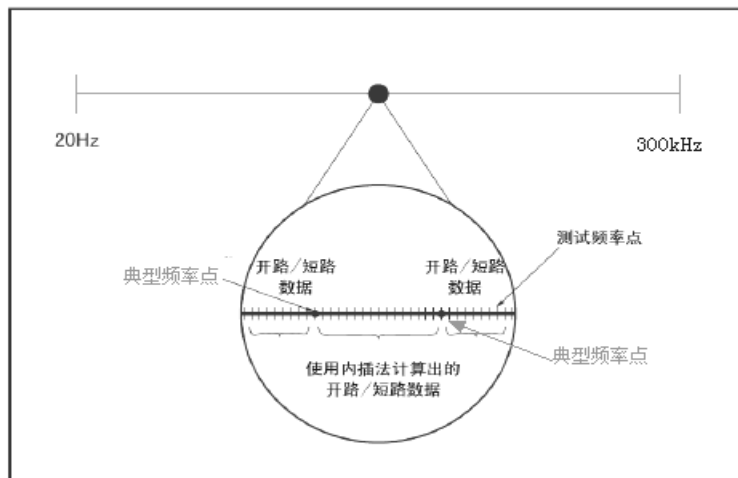
典型频率的修正数据的引用优先级低于指定频率点。

当指定频率点没有匹配时，K832 搜索使用典型频率的开路和短路清零数据。

执行全频开路和短路清零后，典型频率的清零数据可用。可以通过“快捷清零”或用户修正页的“开路清零”、“短路清零”字段进行全频清零。

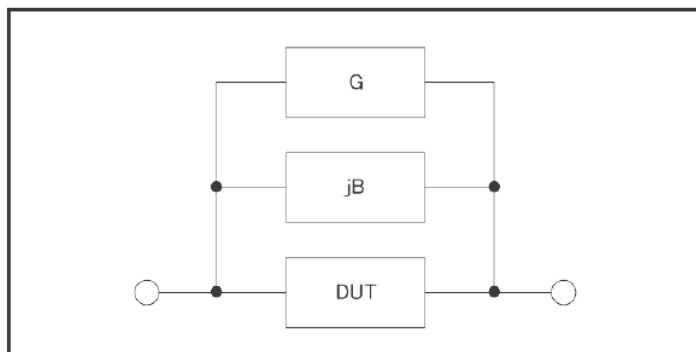
基于典型点的修正按以下两种情况：

- 1) 使用典型频率数据修正：测量频率和典型频率相等时
- 2) 使用内插法修正：测量频率与典型频率不等时，由相邻的两个典型频率内插修正。



开路修正(OPEN)

测试夹具或测试电缆会带来杂散导纳，开路修正功能用于对存在于仪器端面到测试连接点之间的杂散导纳 (G , B) 进行补偿。



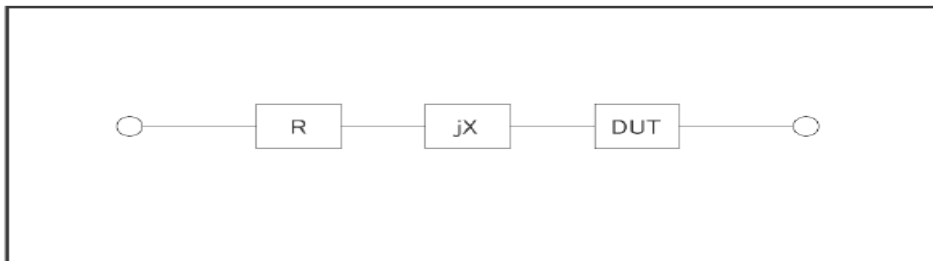
移动字段到“开路清零”，使用功能软键进行操作(快捷清零可等同完成此处功能):

<u>功能软键</u>	<u>操作功能</u>
关闭	关闭开路清零，所有开路清零数据不应用到测量运算
打开	启用开路清零，按匹配原则搜索或内插开路清零数据。
全频开路清零	按所有典型频率执行开路清零，清零过程中，显示“取消清零”功能软键，可以取消开路修正。

说明：按取消清零后，已经执行的清零仍有效，但不会保存到存储器，重开机后即丢失。

短路修正(SHORT)

测试夹具或测试电缆会带来杂散阻抗，短路修正功能用于对存在于仪器端面到测试连接点之间的杂散阻抗（R，X）进行补偿。



☞ 移动字段到“短路清零”，使用功能软键进行操作(快捷清零可等同完成此处功能):

功能软键	操作功能
关闭	关闭短路清零，所有短路清零数据不应用到测量运算
打开	启用短路清零，按匹配原则搜索或内插短路清零数据。
全频短路清零	按所有典型频率执行短路清零，清零过程中，显示“取消清零”功能软键，可以取消短路修正。
DCR 短路	DCR 短路清零

说明：按取消清零后，已经执行的清零仍有效，但不会保存到存储器，重开机后即丢失。

负载修正(LOAD)

只有指定频率点，才具备负载修正功能。

负载修正可以在开路/短路修正的基础上，进一步补偿测量误差。

负载修正使用标准器的已知标准值作为参考值，与实际测量值计算修正系数（按“修正功能”字段指定的测量功能计算），然后使用修正系数对测量误差进行补偿。

☞ 移动字段到“负载修正”，使用功能软键打开或关闭负载修正:

功能软键	操作功能
关闭	关闭负载修正，所有指定频率点的负载与参考设置无效
打开	启用负载修正，已打开的指定频率点的负载与参考设置有效，将影响相同测试频率的测量结果。

注意：除非确定在使用负载修正，正常情况下要将负载修正设置为 OFF，避免未正确设置负载修正数据而导致的错误测量！

说明：在设置指定频率点数据时，如不需负载修正，将负载测量结果与参考值设置为相等。

电缆长度(CABLE)

选择出厂预校准的测试电缆长度，K832 可以预设 4 组校准数据，分别应用于 0m、1m、2m、4m 测试电缆，但出厂仪器一般只校准端面(0m)，其它属于增配选项。

☞ 移动字段到“电缆长度”，使用功能软键选择已校准长度：

功能软键	操作功能
0m	选择端面校准
1m	选择已经校准过的 1m 测试电缆
2m	选择已经校准过的 2m 测试电缆
4m	选择已经校准过的 4m 测试电缆

说明：未经过校准的长度，相应的功能软键不能操作

通道模式(CH MODE)

通道模式默认关闭。

修正功能(FUNC)

修正功能只用于显示修正数据和计算修正系数，与测量参数没有对应关系，可以相同也可以不同，而且修正系数也不随改变修正功能而变化。

☞ 移动字段到“修正功能”，使用功能软键选择一次参数和二次参数的组合。

说明：可选择的参数参考第二章“功能参数”，并且只含阻抗类参数，不含 DCR 参数。

修正功能同时也是“参考”和“负载”字段数据显示的类型。

指定频率点修正

基于指定频率点的修正是指用户可以按照指定频率点进行开路/短路/负载修正。最多可以按需要指定 10 个频率点。

设置指定频率点修正数据，要使用以下这些字段：

- 修正点序号 (SPOT NO.)
- 修正点频率 (SPOT FRQ)
- 参考 (REF A, REF B)
- 开路 (OPEN A, OPEN B)
- 短路 (SHORT A, SHORT B)
- 负载 (LOAD A, LOAD B)

其中开路/短路/负载数据既可以通过测量获得，也可以通过输入键输入数据。

说明： 开路数据的显示类型限定为 G-B，短路数据的显示类型限定为 R-X；
参考和负载数据的显示类型由“修正功能(FUNC)”字段指定

按以下步骤设置指定频率修正（如有负载修正，应预先设置修正功能）：

步骤 1：在用户修正页，使用光标键移动到“修正点序号”字段；

步骤 2：使用功能软键或输入键输入数据选用要设置的序号：

功能软键	操作功能
INCR (+ +)	修正序号增加 10
INCR (+)	修正序号增加 1
DECR (-)	修正序号减小 1
DECR (--)	修正序号减小 10

说明：尽可能不使用序号 0，因为快捷点频清零会自动更新其数据。

步骤 3：使用光标键移动到“修正点频率”字段；

步骤 4：使用输入键输入要设置的频率，修正点未打开时频率不显示，但输入有效。

步骤 5：使用功能软键执行当前指定点的操作：

功能软键	操作功能
关闭	关闭当前修正点
打开	打开修正点，只有打开后，该修正点的开路/短路/负载数据才有效
点频开路清零	连接测试夹具，保持测试端开路后按此功能软键，仪器对指定频率执行开路清零测量。测量结果录入“开路”字段
点频短路清零	连接测试夹具，将测试高端和低端短接后按此功能软键，仪器

对指定频率执行短路清零测量。测量结果录入“短路”字段
负载测量 连接测试夹具，将已知标准值的标准器接入夹具后按此功能键，
仪器按指定频率执行测量。测量结果录入到“负载”字段

说明：如果不使用负载修正功能，负载测量就不需要进行。

负载测量之前，应首先完成指定频率点的开路清零和短路清零！

步骤 6：负载修正关闭时跳过这一步。使用光标键移动到参考 A 和 B 字段，使用输入键输入标准值数据。

步骤 7：重复步骤 1~6 设置其它修正点

步骤 8：要打开开路修正，使用光标键选择“开路修正”字段，按“ON”功能软键。

步骤 9：要打开短路修正，使用光标键选择“短路修正”字段，按“ON”功能软键。

步骤 10：要打开负载修正，使用光标键选择“负载修正”字段，按“ON”功能软键。

开路/短路/负载数据既可以由仪器测量获得，必要时也可以输入数据进行修改：

☞ 使用光标键移动到相应字段，使用输入键及倍率功能软键输入数据。

注意：请确认输入和修改这些数据的必要性，并核实数据的来源是可用的。

如果打开了负载修正仅应用于部分修正点，而其它修正点未确定修正或没有修正数据源，可将其负载测量值和参考值设置为相等，但避免所有数据都是 0，如

REF A = LOAD A = 1.0

REF B = LOAD B = 0.0

这样即使有负载修正运算，测量结果也不会受负载修正影响！

当设置了一些散乱的指定修正点而难以一一核对其有效性时，应关闭这些修正点，可以在“修正点序号”字段翻查，然后到“修正点频率”字段去关闭。

光标在<用户修正>字段时，按“更多 1/2”功能键，操作“点频全关”键，可以一键关闭所有修正点。

列表设置页 List Setup

要使用列表扫描，应首先设置扫描点参数。

K832 可以设置 100 点列表扫描，每一个扫描点都可以独立设置以下扫描参数（字段）：

扫描模式 (SWEEP MODE)

不合格时 (FAIL MODE)

扫描点序号 (No.)

扫描参数 (FUN)

扫描频率 (FREQ)

扫描电平 (LEV[V]或 LEV[A])

直流偏置 (BIAS[V]、BIAS[A])

步进延时 (DELAY)

比较下限 (LMT: LOW)

比较上限 (LMT: HIGH)

按【设置】菜单键，再按“列表设置”功能软键，进入列表设置页面。

<列表设置>		① 使用软键选择					
扫描模式 : 连续		不合格时 : 继续					
No.	FUN	FREQ[Hz]	LEV[V]	BIAS[x]	DELAY	LMT:LOW	LMT:HIGH
1	Cp	1.00000k	1.000	----	0ms	9.00000nF	11.0000nF
2	Cp	10.0000k	1.000	----	0ms	9.00000nF	11.0000nF
3	Cp	100.000k	1.000	----	0ms	9.00000nF	11.0000nF
4	D	1.00000k	1.000	----	0ms	0.00000	0.00050
5	D	10.0000k	1.000	----	0ms	0.00000	0.00050
6	D	100.000k	1.000	----	0ms	0.00000	0.00050
7	OFF	----	----	----	----	-----	-----
8	OFF	----	----	----	----	-----	-----
9	OFF	----	----	----	----	-----	-----
10	OFF	----	----	----	----	-----	-----

清除表格
开始保存PNG
更多 2/2

扫描模式

单步：步进模式，每个触发信号只启动一个扫描点

连续：连续模式，一个触发信号启动扫完整个列表

不合格时

任一扫描点比较不合格时操作方式：

继续：不合格时继续下一点

暂停：等待手动触发或其它有效外部触发后再继续扫描

重试：不合格的扫描点自动重测一次

停止：等待下一触发后重新开始扫描

扫描序号

在序号字段，可以翻至下一个扫描页，并可以调节扫描点次序。

功能软键	操作功能
上移	将当前扫描点上移一步
下移	将当前扫描点下移一步
下一页>>	翻页
<<上一页	翻页

扫描参数

即设置扫描功能（扫描点所需显示的参数类型），通过该字段的设置，可以打开或关闭扫描点。

在“FUN”控制字段，功能软键“关闭”即关闭全部扫描点。

在扫描参数设置字段，使用功能软键设置或关闭扫描点。

说明：扫描参数是以单参数方式存在，列表扫描不设置组合参数。

扫描频率

设置扫描点测试频率。

在“FREQ”控制字段的功能软键：

功能软键	操作功能
默认设置	将所有扫描点频率以测量显示页的频率设置

在扫描点频率设置字段，使用功能软键设置频率，或使用输入键及倍率功能软键输入频率数据

扫描电平

设置扫描点测试电平。

☞ 在“LEV”控制字段的功能软键：

功能软键	操作功能
电平 (V)	设置为电压电平方式
电平 (A)	设置为电流电平方式
默认设置	将所有扫描点电平以测量显示页的电平设置

☞ 在扫描点电平设置字段，使用功能软键设置电平，或使用输入键及倍率功能软键输入电平数据

偏置

设置直流偏置扫描。

☞ 在“BIAS”偏置控制字段，可以使用功能软键选择扫描类型：

功能软键	操作功能
偏置 (V)	扫描直流偏置电压
偏置 (A)	扫描直流偏置电流
关闭	关闭这些扫描项

☞ 在扫描点偏置设置字段，使用功能软键设置数据，或使用输入键及倍率功能软键输入数据

步进延时

列表扫描的每一个扫描点都可以设置独立的步进延时，便于协调测量结果的稳定，特别是在包含 DCR 测量，以及偏置扫描，低频扫描时。

列表扫描测量时，列表扫描步进延时将同步更新测量设置页的“步进延时”。

说明：有关步进延时的推荐设置，请参考“测量设置-步进延时”

☞ 在“DELAY”控制字段的功能软键：

功能软键	操作功能
默认设置	将所有扫描点的步进延时设置为测量设置页的步进延时设定

☞ 在扫描点步进延时设置字段，使用功能软键设置延时，或使用输入键及倍率功能软键输入延迟时间

比较极限

列表扫描的每一个扫描点均可以设置独立的比较下限和上限，极限是绝对值方式存在，没有标称值。

如果某一个扫描点的上下限均不设置（为 0），这一个扫描点在测量后就不进行比较，也没有比较结果显示，HANDLER 输出比较结果值为 0。

☞ 在“LMT”控制字段，可以将极限设置切换为通道设置（安装扫描仪选件时）

☞ 在扫描点极限设置字段，直接使用输入键及倍率功能软键输入极限数据。

光标在<列表设置>字段时，按“更多 1/2”功能键，操作“清除表格”键，可以清除所有设置的列表数据。

第五章 系统配置

5.1 系统设置(SYSTEM SETUP)

系统设置里的参数独立保存，与测量设置不相关，测量设置文件也不包含其内容。

按【设置】菜单键，进入系统设置。系统设置里可设置字段有：

注意：【设置】键是<测量设置>和<系统设置>两个页面的共用键，按【设置】键，在两个页面之间来回切换。

字段	简述
显示风格 (SKIN)	LCD 色彩方案
语言 (LANGUAGE)	中英文显示切换
讯响音量 (ALM VOL)	设置音量大小
通过讯响 (PASS ALM)	合格时讯响模式 ^{*1}
失败讯响 (FAIL ALM)	不合格时讯响模式 ^{*2}
按键音 (KEY SOUND)	切换按键回音
密码 (PASSWORD)	设置密码状态及修改密码
保存类型 (SAVE TYP)	设置快捷保存键的保存功能
总线模式 (BUS MODE)	通讯接口类型选择
波特率 (BAUD RATE)	设置串口通讯波特率
数据发送 (FETCH)	测量结果可设置为自动发送到总线
开机设置 (LOAD SET)	设定开机时调用的设置文件
HDL 边沿 (HDL EDGE)	固定为上升沿触发
HDL 输出 (HDL OUT)	设置 HANDLER 输出保持或延时清除
HDL 延时 (HDL DLY)	设置 HANDLER 信号延时时间
总线地址(BUS ADDR)	多机模式下 RS485 地址
多机模式(MULTI)	将 RS232C 转换为 RS485 模式实行多机通讯

系统设置页面



显示风格(SKIN)

选择 LCD 显示色彩主题，可满足不同的视觉效果，或适应不同的环境光线条件。

语言(LANGUAGE)

选择中文或英文显示界面。

讯响音量(ALK VOL)

设置讯响为高音，中音或低音。

通过讯响(PASS ALARM)

失败讯响(FAIL ALARM)

设置合格/不合格时的讯响方式。

迅响方式包含：关闭(OFF)，单短音(SHORT)，双短音(TWO SHORT)，长音(LONG)。

按键音(KEY SOUND)

打开或关闭按键音。按键音打开时，系统只要接受到按键输入信息，蜂鸣器即发出“滴”声。使用“按键音”字段选择打开或者关闭按键音。

密码(PASSWORD)

设置密码保护状态，或修改密码。设置密码保护后，在需要输入密码时，信息显示区提示“请输入密码：”，用数字键输入密码。

仪器的密码保护有三个层次：

- 键锁(KEYLOCK)：解除键盘锁时，要求输入密码；

- 系统 (SYSTEM): 解除键盘锁以及系统开机 (包括软启动) 时要求输入密码;
- 文件 (FILE): 解除键盘锁以及进入文件管理页面时, 要求输入密码;
密码保护也可以完全关闭, 即任何操作都不需要密码。
密码字段还提供密码修改功能, 任何改变密码保护状态的操作均需要输入密码确认。

注意: 请务必牢记密码! 出厂默认密码为 123456。

保存类型(SAVE TYPE)

设置保存操作时的文件类型。保存媒体是被有效识别的连接到 USB(HOST) 的 U 盘。
保存键可以实现两类保存功能: 保存测量结果 (数据记录) 和保存屏幕快照 (截屏)。
数据记录文件为*. CSV 格式;
屏幕快照文件可以为*. GIF 格式, *. BMP 格式或*. PNG 格式。

说明: 进一步了解保存功能, 参阅“存储与调用”

**说明: 每个页面的菜单中都具备开始保存功能软键, 保存的类型就是这里设置的文件类型;
输入键盘中的 SAVE 复用键可以实现快速的保存功能。**

总线模式(BUS MODE)

仪器支持 RS232C 和 USB(DEVICE)通讯, 连接到 PC 后, 通过兼容的 SCPI 远程命令可实行全部仪器功能和数据采集。

说明: 有关通讯命令, 请参考“K832 系列 LCR 数字电桥编程手册”。

远程仪器控制前, 应先选择通讯类型。

- RS232C: 通用异步串行收发器 (UART), 支持多种波特率, 可连接到 PLC 控制器。
- USB(DEVICE): 通用串行总线, 包含 USB-CDC 和 USB-TMC 模式。

USB-CDC 模式 (通讯设备类): 将仪器虚拟为 COM 端口 (Vcom), 可以实现如同 RS232C 一样的通讯方式。

USB-TMC 模式 (测试与测量类): 符合 USBTMC-USB488 和 USB2.0 协议, 可以实现如同 GPIB 一样的通讯控制。

波特率(BAUD RATE)

波特率是 RS232C 通讯总线 (同样也用于 USB-CDC) 上的数据传输速率。

本仪器支持五种常用波特率: 1200bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps, 115200bps。

数据发送(FETCH MODE)

仪器在通过 RS232C 或 USB-CDC 模式与 PC 通讯时, 测量结果可以自动或查询方式发送到总线:

- 查询 (QUERY): 接受到上位机发送的数据读取命令后，将最近一次的有效测量结果送入输出缓冲区。
- 自动 (AUTO): 仪器每测量一次，即将测量结果送入输出缓冲区。

开机设置(LOAD SET)

设置仪器重新开机时调用的设置文件，可以是如下三种：

- 上次: 调用上次关机时使用的设置数据。
- 文件: 根据上次使用的文件号从文件中调出设置数据。
- 默认: 使用默认的初始设置数据。

HDL 边沿(HDL EDGE)

当触发方式为外部(EXT)时，触发信号由外部 BNC 端子或 HANDLER 接口输入，该触发信号要求是一个宽度大于 $10 \mu s$ 的 TTL 脉冲，仪器固定为上升沿触发。

HDL 输出(HDL OUT)

打开比较器后，HANDLER 接口将输出分选比较结果，该设置决定信号是否在接口上保持到下次测量。

☞ 使用“HDL 输出”字段选择 HANDLER 输出信号模式：

保持 (HOLD) 输出信号保持到下次测量时更新

清除 (CLEAR) 输出信号延时后自动清除，延迟时间由“HDL 延时”字段指定

HDL 延时(HDL DLY)

HANDLER 输出模式为“清除”时，延迟时间由该字段指定。延迟时间范围为 $0 \sim 60s$ 。

☞ 移动字段到“HDL 延时”，使用输入键输入数据，或使用功能软键增减延时时间。

总线地址(BUS ADDR)

用于设置本机地址。GPIB 接口和 RS485 模式使用这一地址。地址范围为 $0 \sim 31$ 。

☞ 用光标键分别移动字段到“总线地址”，使用输入键输入数据或使用功能软键操作。

多机模式(MULTI MODE)

多机通讯模式应用于将 RS232C 扩展为 RS485 方式，便于一台主机控制多台 RS232C 设备（使用 RS232C-RS485 转换器）。多机模式时要使用总线地址（ $0\sim31$ ）。

☞ 用光标键移动字段到“多机模式”，使用功能软键打开或关闭多机模式。

配置系统时间

用光标键分别移动字段到年、月、日、时、分、秒字段，使用输入键输入数据，或使用功能软键修改时间。

系统复位

光标在<系统设置>字段，按“更多 1/2”键，对应的按键可以重置系统设置参数或复位仪器。

默认设置(DEFAULT SETTING): 将所有系统参数全部重置为默认值(时间仍保留)，包括密码方式及密码也被重置，因此要求输入密码才允许此操作。重置后，默认密码为 123456

系统复位(SYSTEM RESET): 重置所有测量设置并软启动系统

系统默认参数表：

显示风格	典雅蓝 (BLUE)
语言	中文 (CHINESE)
讯响音量	高音 (HIGH)
通过讯响	关闭 (OFF)
失败讯响	单短音 (SHORT)
按键音	打开 (ON)
密码	关闭 (OFF)，原始密码 123456
保存类型	数据记录 CSV
总线模式	RS232C
波特率	9600
数据发送	查询 (QUERY)
开机设置	上次 (LAST)
HDL 触发沿	上升沿 (RISE)
HDL 输出模式	保持 (HOLD)
HDL 延时	0ms
总线地址	8
多机模式	关闭 (OFF)

5.2 固件升级(FIRMWARE UPDATE)

连接到 USB(HOST)的 U 盘被有效识别后，才可启用升级功能。

仪器可以很方便的升级固化软件，使用过程中如有软件问题，可以随时与科孚纳电子有限公司联系。

☞ 按以下过程升级固化软件：

步骤 1：下载本公司发布提供的升级文件，文件名一般包含仪器型号，扩展名为 31U。

如果是压缩包，请将其解压；

步骤 2：将其复制到已格式化的 FAT32 或 FAT16 的 U 盘根目录下；

步骤 3：待升级仪器开机状态下，将 U 盘插入前面板的 USB-HOST 接口；

步骤 4：U 盘成功安装后，按 **设置** 菜单键，进入<系统设置>页面，再按“固件升级”功能软键，进入固件升级显示页，显示 U 盘上升级文件列表（最多 10 个），长文件名以 8.3 格式显示。

说明：仪器最多只显示 10 个升级文件，可使用 PC 文件管理器删除部分无效文件。

说明：符合升级文件格式的文件都可以被显示，但只有通过升级验证后才会被仪器安装。

注意：如果 U 盘包含多个分区未能显示文件，按 **TAB** 键切换分区。

步骤 5：使用光标键选择适合本机的升级文件，按“升级”功能软键；

步骤 6：确认升级操作后，仪器验证升级文件，如验证正确，则将升级文件安装到 FLASH ROM 中，安装完成后自动重启。

步骤 7：升级程序后，按“设置”键进入系统设置页面，按“更多 1/2”键，操作“系统复位”键，重启仪器。

升级完成后，可以到“系统信息”页查看最新升级后的固件版本。

注意：升级过程中不能断电，否则会引起仪器固件损坏而不能工作，需要返厂维修。

第六章 存储与调用

本章主要内容：K832 系列 LCR 的存储与调用功能

6.1 存储系统概述

通过存储与调用功能，可以即时保存参数，将测量设置保存到内部 ROM 或外部 USB 存储器，保存测量结果或屏幕快照到外部 USB 存储器。

存储功能

通过仪器的存储系统，可以实现以下保存功能：

- 即时保存用户修正数据及设置；
- 即时保存测量设置参数，系统配置参数；
- 将测量设置参数以文件形式保存在内部 ROM 存储器或外部 USB 存储器；
- 保存屏幕快照文件到 USB 存储器（截屏功能）；
- 保存测量结果到 USB 存储器（数据记录功能）。

调用功能

经过存储后，可以实现以下调用功能：

- 即时自动调用用户修正数据及设置；
- 即时自动调用测量设置参数；
- 即时自动调用系统配置参数；
- 通过文件管理功能加载内部 ROM 或者外部 USB 存储器中的测量设置文件；

☞ 在文件列表页，可以使用 TAB 键切换媒体（在内部存储器和 U 盘间切换）。

U 盘文件结构

将 USB 存储器连接到仪器后，仪器按照预先确定的结构方案组织和使用存储器上的文件夹和文件。

如下表所示：

文件类型	扩展名	最多文件数量 ^{*1}	文件路径 ^{*2}
测量设置文件	EST	500	\K832\SETUP
数据记录文件	CSV	200	\K832\DATA
屏幕快照文件	GIF, BMP, PNG	200	\K832\IMAGE
升级文件	31U	10	根目录

*注^{*1}. 指使用同一扩展名的最多数量；注^{*2}. 文件夹按不同的仪器型号而有区别*

说明： 文件夹由仪器自动创建，除升级文件外，文件名也由仪器自动编号生成。

USB 存储器应使用 FAT16 或 FAT32 进行格式化。

如有仪器不能识别的 U 盘，请换用其它已格式化的 U 盘。

说明： 科孚纳公司不对在本仪器上使用 USB 存储设备时造成的 U 盘数据丢失负责。

6.2 保存文件到 U 盘

将 U 盘连接到仪器的 USB(HOST)后，就可以使用面板上的小数点复用键或者每个页面中的“开始保存”功能软键，将测试结果或屏幕快照保存到 U 盘上。

将测量结果保存到 U 盘

在测量显示页、分选显示页，可以将测量结果按 CSV 格式保存到 U 盘上，保存后就可以下载到 PC 机上打开和使用这些文件。

保存测量结果要使用数据缓冲区，仪器最多可缓存 256 个测量结果，默认使用 128 个数据缓存，缓存区大小可以使用“MEMory:DIM”命令进行设置。

单个 CSV 或 TXT 文件最多可以保存 65536 行测试数据，达到最大后仪器自动停止记录。

说明：有关命令系统，请参考“K832 系列 LCR 数字电桥编程手册”。

数据记录格式：

写入 U 盘的数据记录格式按以下方式组织：

主参数	副参数	状态	档号
<DATA A>	<DATA B>	<STATUS>	<BIN NO.>

说明：<STATUS>为仪器工作状态，正常为 0，其它为出错信息；

DATA 使用固定长度的 ASCII 格式：

SN.NNNNNNESNN (S: +/-, N: 0~9, E: 指数符号)

STATUS 输出 1~3 字节长度的 ASCII 格式：

SNN (S: +/-, N: 0~9)

0：正常测量结果

其它：测量出错

BIN NO. 输出 1~3 字节长度的 ASCII 格式：

SNN (S: +/-, N: 0~9)

0：无正常比较结果

1~3：合格档 BIN1~BIN3

10：不合格档 OUT

11：辅助档 AUX

按以下过程保存测量结果：

步骤 1：按【设置】菜单键，在<系统设置>的“保存类型”字段里，选择保存类型为 CSV。

步骤 2：连接 U 盘，确认仪器成功安装 U 盘后，光标在<测量显示>字段，按“更多 1/2”键，然后选择“开始保存”功能软键或者按小数点复用快捷键。仪器在 U 盘上创建相应文件，系统状态区显示数据记录图标，数据缓冲开始工作；

步骤 3：只有在测量显示页、分选显示页的测量结果才会写入缓存，当缓存区满后，数据被批量写入步骤 2 创建的 U 盘文件里；

步骤 4：仪器自动重复缓存-写入 U 盘的数据记录过程；

步骤 5: 要停止保存, 选择“停止保存”功能软键或者按小数点复用快捷键, 缓存区的剩余数据被写入 U 盘后, 结束数据记录。

警告: 在 U 盘写入数据过程中, 禁止拔出 U 盘, 否则可能造成 U 盘或 U 盘文件系统损坏。

说明: 数据记录文件以 EULCR000~EULCR199 顺序编号, 用户不能指定和修改存储的文件名; 数据写入 U 盘会占用一些时间, 此过程中测量可能会有短时停止响应。

下列情况会以非正常方式自动结束数据记录:

- 向 U 盘写入数据失败
- 向一个文件写入的数据行超出范围

将屏幕快照保存到 U 盘

在任何显示页, 可以按照 GIF/BMP/PNG 格式, 将当前屏幕显示内容以图像方式保存到 U 盘, 保存后就可以下载到 PC 机上打开和使用这些文件。

☞ 按以下过程保存屏幕快照:

步骤 1: 按 **设置** 菜单键, 在<系统设置>页面的“保存类型”字段里, 选择保存类型为 GIF、BMP 或 PNG 中的一种 (图像格式文件);

步骤 2: 连接 U 盘, 确认仪器已成功安装 U 盘;

步骤 3: 切换到需要截屏的页面;

步骤 4: 按 **小数点** 复用快捷键或选择“开始保存”功能软键, 当前屏幕快照即以指定的图像格式文件被保存到 U 盘。

说明: 屏幕快照文件以 EULCR000~EULCR199 顺序编号, 用户不能指定和修改文件名。

6.3 文件列表(FILE LIST)

测量设置文件概要

测试设置即与测量有关的设置参数, 这些参数包括: 当前页面 (或进入文件列表前的页面); 测量设置页的所有设置; 极限设置页的所有设置。

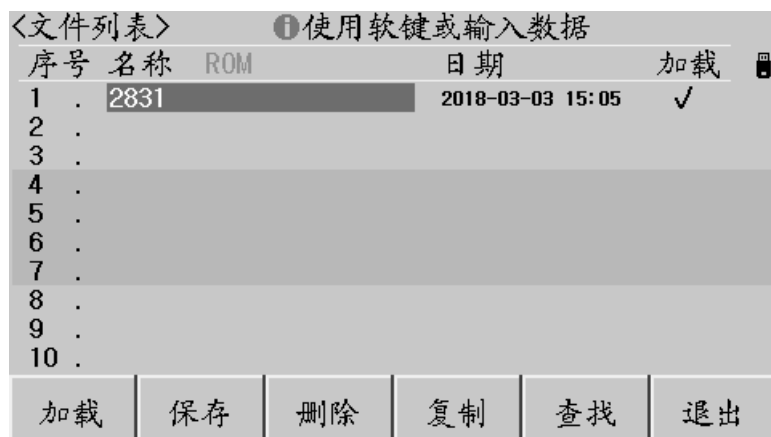
仪器将以上设置组织为一个文件, 可以被整体保存和调用; 同时还可以为保存的文件指定名称 (备注信息), 名称随同文件保存。

测量设置文件按编号可以被保存在以下媒体中:

媒体	存储序号	使用
内部 FLASH ROM	1~100	通过文件列表存储和调用
外部 USB 存储器	101~600	通过文件列表存储和调用 存储位置: \K832\SETUP ^{*1} 文件名: 101.EST~600.EST

存储/调用测量设置

按菜单按键 (**测量** 或 **设置**), 再按“文件列表”(FILE LIST)功能软键, 进入文件列表页。



文件列表页的字段信息：

字段	描述
序号(No.)	显示存储的设置文件序号, 1~50 为内部 ROM 存储器, 51~550 为外部 USB 存储器。 通过光标键选择要操作的文件序号： 上下光标键单步移动字段；左右光标键按页移动字段； [TAB] 键存储媒体选择
名称 (NAME)	显示所存储的设置文件的备注信息，用于对测量设置参数进行命名，不是指存储在 U 盘上的文件名。
存储器 (Memory)	显示当前有效的存储媒体，用 [TAB] 键切换可用媒体或 U 盘分区。

☞用光标键移动字段，选择要操作的文件序号，按功能软键操作：

功能软键 操作功能

加载 (LOAD) 文件存在时可用，调用指定的设置文件，加载时有确认操作。

保存 (SAVE) 保存当前测量设置参数，保存前要求输入文件名称，可以直接确认以默认的<Unnamed>命名

注意：这里要求输入的文件名称，实际是测量设置文件的备注信息！

删除 (DELETE) 文件存在时可用，删除指定的设置文件，删除时有确认操作。

复制 (COPY) 批量复制文件，分别输入源文件序号，目标文件序号，复制数量后，即可执行批量文件复制，主要用于内外存储器间文件交换。

查找 (FIND) 查找已存在的文件。

退出 (EXIT) 退出文件列表，返回进入文件列表前的页面。

第七章 技术指标

本章主要内容：测量精度，性能测试和通用指标。

7.1 测量精度

测量精度包含了测量稳定性、温度系数、线性度、测量重复性和校准内插等误差。

对仪器测量精度进行检查时必须在下述条件下进行：

- 开机预热时间：≥ 20 分钟。
- 预热后正确地进行开路、短路修正。
- 使用延长测试电缆线时，经过电缆延长校准。
- 仪器量程工作在“AUTO”，以选择正确的测量范围。

|Z|、|Y|、L、C、R、X、G、B 的精度

$$Ae = \pm (Ab + Zm/Zo + Zs/Zm) \times Kt \quad [\%]$$

Ab：基本测量精度

Zm：被测件阻抗

Zo：开路阻抗基数

Zs：短路阻抗基数

Kt：温度因子

L, C, X, B精度使用条件： Dx (D测量值) ≤ 0.1

R, G精度使用条件： Qx (Q测量值) ≤ 0.1

当Dx ≥ 0.1 时，对L、C、X、B，精度因子Ae应乘以 $\sqrt{1+D_x^2}$

当Qx ≥ 0.1 时，对R、G，精度因子Ae应乘以 $\sqrt{1+Q_x^2}$

D 的精度

D的精度De由下式给定： Dx 被测件的D值

$$\text{当 } Dx \leq 0.1 \text{ 时, } De = \pm \frac{Ae}{100}$$

当Dx > 0.1 时，用 (1+Dx) 乘以De

Q 的精度

Q 的精度由下式给定：

$$Q_e = \pm \frac{Q_x \times D_e}{1mQ_x \times D_e}$$

这里, Q_x 是被测件的 Q 值, D_e 是 D 的相对精度
上式使用条件 $Q_x \times D_e < 1$

θ 的精度

θ 的精度由下式给定:

$$\theta_e = \frac{180}{\pi} \times \frac{A_e}{100} \quad [\text{deg}]$$

A_e 是 $|Z|$ 、 $|Y|$ 、L、C、R、X、G 和 B 的相对精度

G 的精度

G 的精度由下式给定:

$$G_e = B_x \times D_e \quad [\text{s}]$$

$$B_x = 2\pi f C_x = \frac{1}{2\pi f L_x}$$

D_x 被测件的 D 值

B_x 被测件的 B 值 $[\text{s}]$

D_e D 的相对精度

f 测试频率 $[\text{Hz}]$

C_x 被测件的 C 值 $[\text{F}]$

L_x 被测件的 L 值 $[\text{H}]$

R_p 的精度

当 D_x (被测件 D 值) ≤ 0.1 时

R_p 的精度由下式给定:

$$R_p = \pm \frac{R_{px} \times D_e}{D_x m D_e} \quad [\Omega]$$

R_{px} 被测件的 R_p 值 $[\Omega]$ 。

D_x 被测件的 D 值。

D_e D 的相对精度。

R_s 的精度

当 D_x (被测件 D 值) ≤ 0.1 时

R_s 的精度由下式给定:

$$R_{se} = X_x \times D_e \quad [\Omega]$$

$$X_x = 2\pi f L_x = \frac{1}{2\pi f C_x}$$

X_x 被测件的X值 [Ω]。

C_x 被测件的C值 [F]。

L_x 被测的L值 [H]。

D_e D的相对精度

f 测试频率 [Hz]

基本精度 Ab

基本精度表 (慢速, 中速):

	10mV~50mV	50mV~0.2V	0.2V~0.6V	0.6V~2V
50Hz~125Hz	0.3%×(50mV/Vs)	0.2%	0.15%	0.1%
125Hz~30kHz	0.15%×(50mV/Vs)	0.15%	0.1%	0.05%
30kHz~100kHz	0.3%×(50mV/Vs)	0.2%	0.15%	0.1%
100kHz~200kHz	0.75%×(50mV/Vs)	0.5%	0.3%	0.25%

基本精度表 (快速):

	10mV~50mV	50mV~0.2V	0.2V~0.6V	0.6V~2V
50Hz~125Hz	0.6%×(50mV/Vs)	0.4%	0.25%	0.2%
125Hz~30kHz	0.3%×(50mV/Vs)	0.2%	0.15%	0.1%
30kHz~100kHz	0.5%×(50mV/Vs)	0.3%	0.2%	0.15%
100kHz~200kHz	1.0%×(50mV/Vs)	0.7%	0.4%	0.35%

基本精度修正-低阻抗时

当阻抗小于 30Ω 时, 基本精度加上以下值:

频率范围	被测阻抗		
	$ Z_x \leq 1.1 \Omega$	$1.1 \Omega < Z_x < 11 \Omega$	$11 \Omega < Z_x < 30 \Omega$
50Hz ~ 110kHz	0.08%	0.05%	0.03%
110kHz ~ 200kHz	0.15%	0.08%	0.05%

基本精度修正-高阻抗时

当阻抗大于 $9.6k\Omega$ 时, 基本精度加上以下值:

频率范围	被测阻抗		
	$ Z_x > 96k \Omega$	$30k \Omega < Z_x < 96k \Omega$	$9.6k \Omega < Z_x < 30k \Omega$
50Hz ~ 22kHz	0.05%	0.03%	0
22kHz ~ 110kHz	0.1% ^{*1}	0.05%	0.03%
110kHz ~ 200kHz	0.2% ^{*2}	0.1% ^{*3}	0.05%

注*1, *2, *3: 已处于扩展测量范围内, 参阅第三章 “量程范围”。

基本精度修正-电缆延长

当使用延伸测试电缆时，基本精度再加上以下值：

$$0.02 \times (F_m / 100 \text{kHz})^2 \times L^2 [\%]$$

F_m 测试频率 [Hz]

L 测度电缆长度 [m]

注：未经过相应电缆长度校准时，不在精度评估范围

基本精度修正-内插频率

当使用非典型频率时，基本精度再加上：0.03%

开路阻抗基数 Z_o

- 开路阻抗基数反应的是高阻抗延伸测量能力。

频率范围	测量速度	
	快速	中速和慢速
50Hz~125Hz	2MΩ	5MΩ
125Hz~22kHz	5MΩ	8MΩ
22kHz~110kHz	1MΩ	1.6MΩ
110kHz~200kHz	300kΩ	500kΩ

- 测试电压电平Vs<1 时，开路阻抗基数Z_o乘以Vs

- 电缆长度延伸后，开路阻抗基数Z_o乘以下表因数：

频率范围	电缆长度			
	0m	1m	2m	4m
50Hz~22kHz	1	1	0.8	0.5
22kHz~110kHz	1	0.8	0.5	0.2
110kHz~200kHz	1	0.5	0.25	0.1

短路阻抗基数 Z_s

- 开路阻抗基数反应的是低阻抗延伸测量能力。

频率范围	测量速度	
	快速	中速和慢速
50Hz~55Hz	10Ω	3Ω
55Hz~125Hz	3Ω	1Ω
125Hz~1.1kHz	1.8Ω	660mΩ
1.1kHz~11kHz	1mΩ	330mΩ
11kHz~200kHz	330mΩ	110mΩ

- 测试电压电平Vs<1 时，短路阻抗基数Z_s除以Vs

- 电缆长度延伸后，短路阻抗基数Z_s乘以下表因数：

频率范围	电缆长度			
	0m	1m	2m	4m
50Hz~22kHz	1	1	1.2	2
22kHz~110kHz	1	1.2	1.5	3
110kHz~200kHz	1	2	5	10

温度系数 Kt

反应环境温度对测量精度的影响：

环境温度 [°C]	Kt
0~8	4
8~18	2
18~28	1
28~38	2
38~48	4

7.2 性能测试

各项测试应在精度评估所述工作条件下进行。本测试只列入仪器主要部分指标的测试，其它部分未列入的参数，用户可根据本手册所列指标在规定条件下进行测试。若发现测试结果超出指标范围，请送至专门的维修部门或本公司维修。

性能测试所用器件及设备

序号	仪器设备名称	技术要求
1	标准电容器	0.02% 损耗 D 已知
	100pF	
	1000pF	
	10nF	
	0.1uF	
2	交流 标准电阻器	0.02%
	10Ω	
	100Ω	
	1kΩ	
	10kΩ	
3	标准电感器	0.02%
	100 μH	
	1mH	
	10mH	
	100mH	
4	频率计	(0~1000) MHz
5	数字万用表	0.5%

功能检查

仪器各功能键、显示器、端子等应能正常工作，各项功能正确无误：

- 开机后可以使用系统测试功能进行基本测试
- 连接端面夹具，使用电阻或电容测量功能对电阻电容进行测量，测量结果无异常
- 使用开路清零修正，用 Cp 或 G-B 参数查看开路状况，其显示底数无明显异常
- 使用短路清零修正，用 Z、Ls 或 R-X 参数查看短路状况，其显示底数无明显异常
- 使用不同的测试频率、电平重复查验并进行 DUT 实测

测试信号电平精度测试

测试信号电平精度为： $10\% \pm 5\text{mV}_{\text{rms}}$

将数字万用表置于 AC 电压量程，其中一根测试棒连接到测量仪的 Hc 端，另一根测试棒连接到接地端。改变电平为：0.1V, 0.3V, 1V, 2V，查验测试电平。

频率精度测试

测试信号频率精度为 0.02%

将频率计接地端与仪器的接地端相连，频率计测试端与仪器测试端 Hc 端相连。改变频率为：50Hz、100Hz、1kHz、10kHz、100kHz 查验主要测试频率。

电容量 C、损耗 D 精度测试

功能	Cp-D
测试频率	100Hz 1kHz 10kHz 100kHz 分别测试
电平	1V
量程	AUTO
偏置	无
速度	慢

测试前应进行短路和开路清零。接入标准电容器 100pF、1000pF、10nF、0.1uF、1uF，改变频率，仪器读数与标准值之间的误差电容量 C 及损耗 D 应在规定的允许误差范围内。

电感量 L 精度测试

功能	Ls-Q
测试频率	100Hz 1kHz 10kHz 100kHz 分别测试
电平	1V
量程	AUTO
偏置	无
速度	慢

测试前应进行短路和开路清零。接入标准电感器 100 μH 、1mH、10mH、100mH，改变频率，仪器读数与标准值之间的误差应在规定的允许误差范围内。

阻抗 Z 精度测试

功能	Z- θ
测试频率	100Hz 1kHz 10kHz 100kHz 分别测试
电平	1V
量程	AUTO
偏置	0V
速度	慢

测试前应进行短路和开路清零。接入交流标准电阻器 10Ω 、 100Ω 、 $1k\Omega$ 、 $10k\Omega$ 、 $100k\Omega$ ，改变频率，仪器读数与标准值之间的误差应规定的允许误差范围内。

7.3 通用指标

供电要求

	要求
电压	99Vac~243Vac
频率	47~63Hz
最大功耗	30VA

工作环境

温度	0°C 至 55°C
湿度 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$, 无冷凝)	15% 至 85% RH
高度	0 m 至 2000 m

储存环境

温度	-20°C 至 70°C
湿度 ($\leq 60^{\circ}\text{C}$, 无冷凝)	0% 至 90% RH
高度	0 m 至 4500 m

体积与重量

宽×高×深： 215*88*320 (mm³)

重量： 约 2.5kg

安全规格

本仪器为I类安全仪器

(1) 绝缘电阻

在参比工作条件下，电源端子与外壳之间的绝缘电阻不小于 $50M\Omega$ ；

在湿热运输条件下，电源端子与外壳之间的绝缘电阻不小于 $2M\Omega$ ；

(2) 绝缘强度

在参比工作条件下，电源端子与外壳之间能承受额定电压为 1.5kV，频率为 50Hz 的交流电压 1 分钟，无击穿及飞弧现象。

(3) 泄漏电流

泄漏电流不大于 3.5mA。

电磁兼容性

(1) 电源瞬态敏感度按 GB6833.4 的要求。

(2) 传导敏感度按 GB6833.6 的要求。

(3) 辐射干扰按 GB6833.10 的要求。

附录 A 远程控制

本章主要内容：仪器可使用 RS232C 串行接口、USB-CDC 或 USB-TMC 进行数据通讯和无仪器面板的远程控制，但不能同时使用；它们共享仪器标准的 SCPI 指令集，但使用不同的硬件配置和通讯协议。本章介绍接口的使用方法，接口命令的使用详见“**K832 系列 LCR 数字电桥编程手册**”。

A.1 RS232C 远程控制系统

RS232C 接口可用于与计算机及 PLC 通讯，为数据采集及统计分析提供了最为廉价方便的方式。通过 RS232C 接口，计算机可实行仪器面板上几乎所有功能操作。

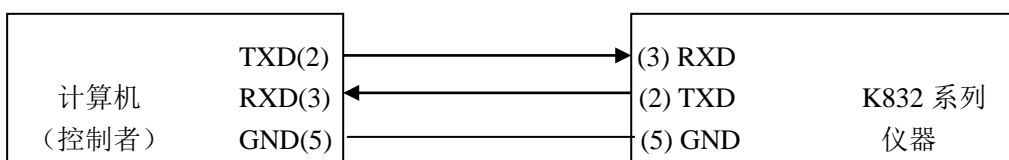
同世界上大多数串行口一样，本仪器的串行接口不是严格基于 RS-232 标准的，而是只提供一个最小的子集。如下表：

信号	符号	连接器引脚号
发送数据	TXD	3
接收数据	RXD	2
接地	GND	5

本仪器采用标准 9 芯针式 DB 连接器，右图为连接电缆：



使用 RS232C 口串行通讯电缆连接到上位机，最基本的连接方案如下：



RS232C 参数

波特率	1200bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps, 115200bps
数据位	8 BIT
停止位	1 BIT
校验	无
结束符	CR、LF、CR+LF 可选
联络方式	软件联络

A.2 USB 远程控制系统

USB 通讯总线

USB（通用串行总线）远程控制系统通过 USB 来控制设备，通过符合 USTMC-USB488 和 USB 2.0 标准的接口完成。仪器的 USB 接口支持两种模式：USB-CDC 和 USB-TMC。

USB-CDC(虚拟串口)

USB CDC(虚拟串口)的作用相当于一个串口，安装驱动后就可以像串口一样来操作仪器。按照以下步骤安装驱动程序：

- 首次连接后，计算机发现新硬件，并弹出安装新硬件对话框，选择“否，暂时不”；
- 单击“下一步”，选择“从列表或指定位置安装”；
- 然后再单击“下一步”，选择包含 EUCOL Vcom 和 usbser.sys 驱动安装信息文件的路径，然后单击“下一步”即可成功安装 USB CDC 驱动；
- 安装完成后即可以在电脑的设备管理器中查看 USB CDC 设备及其端口号：



安装成功后，就可以如同使用 RS232C 一样的方式访问和控制仪器，而不需要每次都重复安装，但计算机可能会动态分配串口号，请到设备管理器里查看！

USB-TMC

要使用 USB-TMC 模式，请先到 NI 的网站(<http://www.ni.com/china>)下载并安装 NI-VISA，该软件包含了 USB TMC 驱动程序。

首次通过 USB 电缆连接仪器到计算机后，计算机发现新硬件，弹出安装新硬件对话框：选择“否，暂时不”，点击下一步，如果已安装过 NI-VISA，向导会搜索到并显示“USB Test and Measurement Device”驱动：

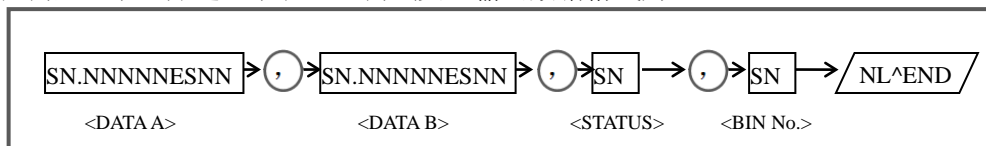
选择“自动安装软件”，点击下一步，计算机自动完成“USB Test and Measurement Device”驱动的安装。完成后可以从设备管理器可以查看到安装的设备：



A.3 数据格式

仪器向总线输出测量结果时，以 ASCII 字串的格式传送。

在测量显示、分选显示和通过测试页，输出数据格式为：



上图中，“，”号为数据间的分隔符，NL 为行结束符 (0x0A)，表示字串结束；^END 为 IEEE-488 总线的 EOI (结束) 信号，本仪器从 GPIB 上发送的信息都是在发送行结束符的同时驱动 EOI 信号。RS232C、USB-CDC、USB-TMC 时没有这个信号，只有行结束符。

<DATA A>，<DATA B>，<STATUS>，<BIN No.>的格式分述如下：

- <DATA A>及<DATA B>输出测量结果：

<DATA A>为主参数测量结果，<DATA B>为副参数测量结果，以指数格式表示，用 12 位 ASCII 字符组成，即：SN.NNNNNNESNN (S: +/-, N: 0 到 9, E: 指数符号)

- <STATUS>表示测量状态，正常返回为 0，其它为错误

- <BIN No.>输出分选比较结果，输出结果如下：

0-没有比较；1~3（或 1~9）-合格档号 BIN1~3（或 BIN1~9）；10-不合格档 OUT；
11-辅助档 AUX；其他数值为非法输出。

非有效测量页如发生数据查询，输出无效结果：+9.90000E+37,+9.90000E+37,-1,0

附录 B 36 芯 HANDLER 接口

本章主要内容：36 芯 9 级合格档 HANDLER 处理机接口的信号定义

B.1 基本信息

本仪器向用户提供了功能强大的 HANDLER 接口（处理机接口），该接口主要用于仪器分选结果的输出，以及与系统的信号同步。

同步信号包括 TRIG（测试启动）、IDX（AD 转换结束）、EOM（测量结束）三种信号；

输出分选信号包含：合格档（BIN1-3），附属档（AUX）和不合格档（OUT）。不合格时还有一次参数偏高（PHI）、一次参数偏低（PLO）和二次参数不合格（SREJ）信号输出。

使用这些信号，仪器可以方便的和系统控制器组成自动测试系统，进行元器件的测试、分选和质量控制，从而提高生产效率。

技术参数

分选输出信号

比较结果输出信号：

光电隔离，开集电极（OC）输出，低电平有效；

上拉电源可选择内部 VCC 或外部 EXV1

输出信号：

/BIN1-9：1~9 个合格档

/OUT：不合格

/AUX：附属档，即一次参数合格但二次参数不合格

/PHI/PLO/SREJ：一次参数偏高/一次参数偏低/二次参数不合格

控制输出信号

光电隔离，开集电极（OC）输出，低电平有效；

上拉电源可选择内部 VCC 或外部 EXV2

/IDX： A/D 转换结束(模拟测量结束)

/EOM：全部测量完成，HANDLER 输出信号有效。

输入信号

/TRIG：外部触发，脉宽 $\geq 10 \mu s$ ，上升或下降沿触发(默认上升沿)

光电隔离，低电平驱动，电流 5~10mA

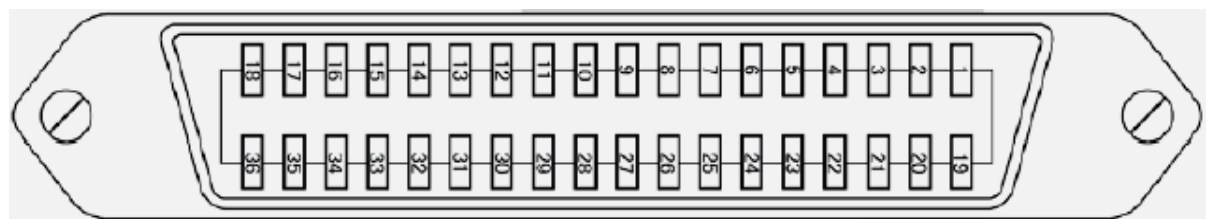
说明：信号名称前的斜杠 “/” 表示该信号在低电平时有效。

B.2 信号线定义

HANDLER 信号在不同功能下定义有区别

管脚号	容限模式	备注
1	/BIN1	分选输出
2	/BIN2	分选输出
3	/BIN3	分选输出
4	/BIN4	分选输出
5	/BIN5	分选输出
6	/BIN6	分选输出
7	/BIN7	分选输出
8	/BIN3	分选输出
9	/BIN9	分选输出
10	/OUT	分选输出
11	/AUX	分选输出
12-13	/TRIG	输入信号，外部触发
14-15	EXV2	控制输出信号的上拉电源
16-18	VCC	内部+5V 电源
19	/PHI	分选输出
20	/PLO	分选输出
21	/SREJ	分选输出
22-26	NC	空脚
27-28	EXV1	分选输出信号的上拉电源
29	NC	空脚
30	/IDX	控制输出
31	/EOM	控制输出
32-33	COM2	EXV2 的公共地
34-36	COM1	EXV1 的公共地

HANDLER 接口引脚图



B.3 时序图

时序图用来表示仪器测量的时间过程及其输入输出信号之间相互关系。

HANDLER 接口使用以下信号来表示测量过程和进行时序同步：

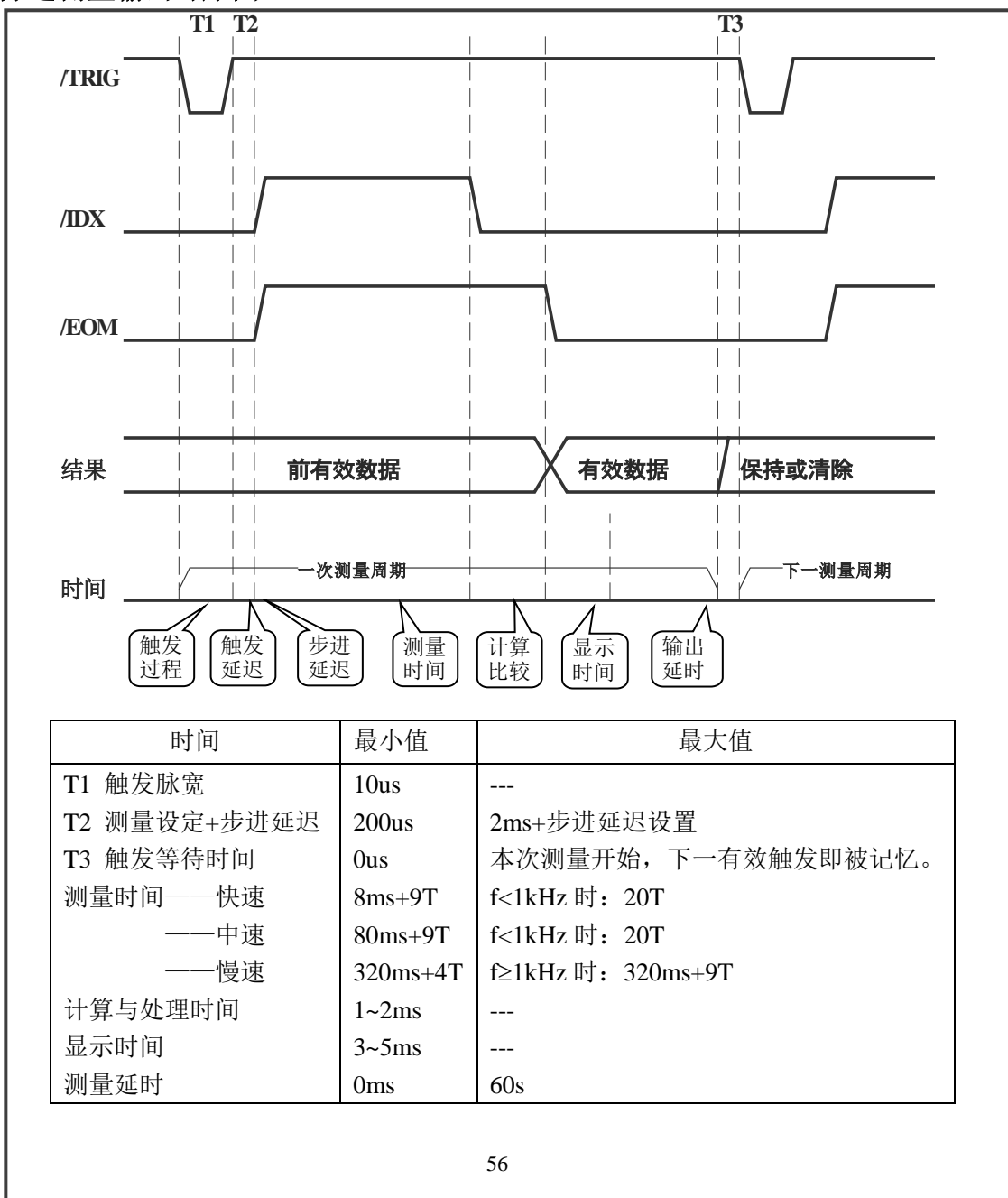
触发信号/TRIG

模拟测量结束信号/IDX(IDX 有效之后，表示被测件可以离开测试端)

完整测量结束/EOM(包括模拟测量之后的数据处理，显示，比较等)

比较结果输出信号

分选测量输出时序图



注：以上测量时间限于基本阻抗测量，未考虑 DCR 测量及打开偏置，放电测量，改变量程的时间。

注：f 为信号源频率，T 为信号源周期。

B.4 电气特征

连接 HANDLER 口到外部控制器时，请参考本节关于 HANDLER 接口电气特征的介绍。

使用 HANDLER 接口板，将涉及到上拉电阻、内部电源和外部电源的使用。

由于开集电极不能输出高电平，必须将输出经过上拉电阻连接到逻辑电源。

仪器的 HANDLER 接口板上预留有上拉电阻，这些电阻默认为不安装。

注意： 仪器默认配置为使用外部电源和外部上拉，电压 5~24V，连接到典型的 PLC 控制器上时，无需对接口板进行任何配置更改就可使用。

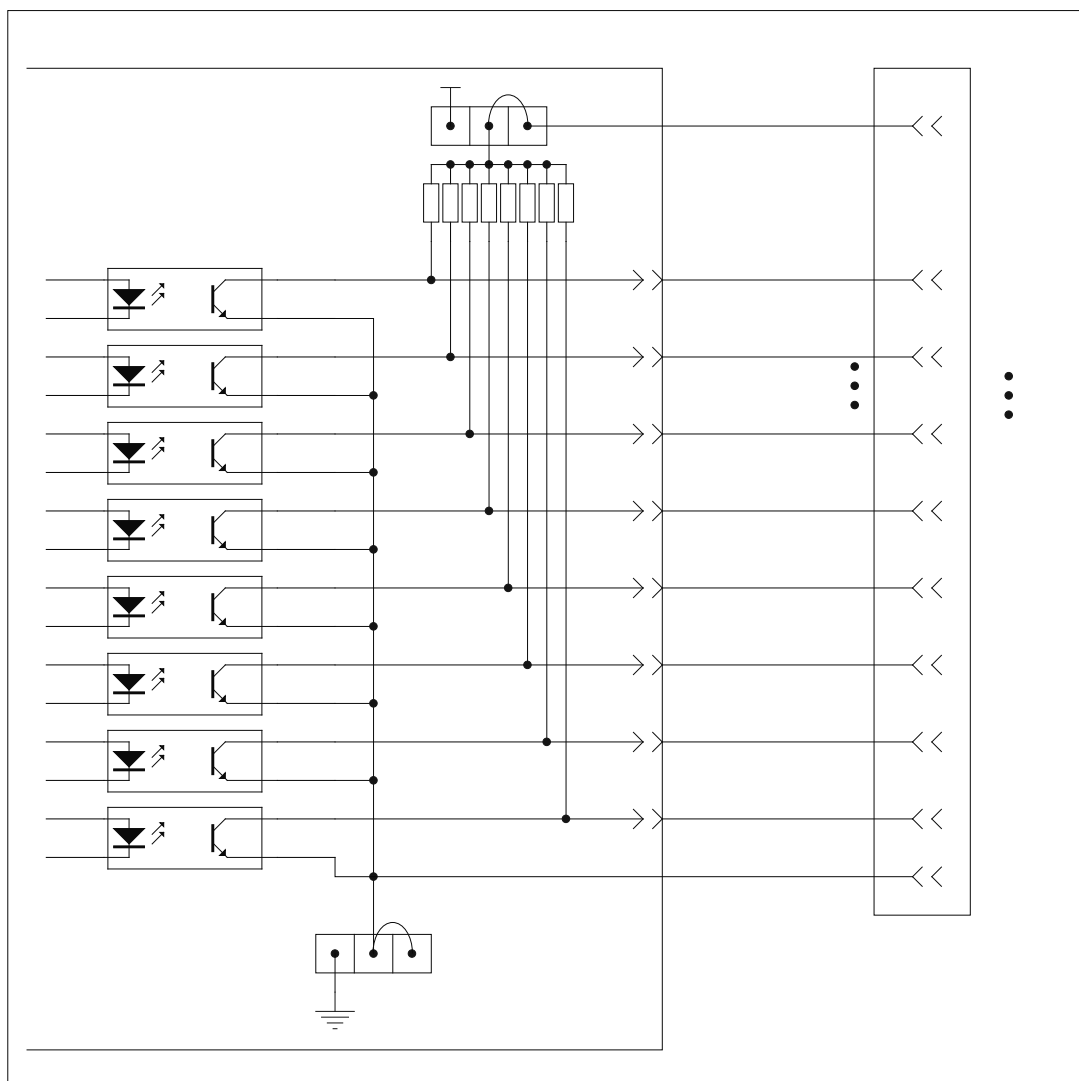
直流隔离输出

每个直流输出信号都是光电耦合器隔离的集电极输出。每根信号线上的输出电压由 HANDLER 接口板上的上拉电压设定。上拉电压可以通过设置跳线由内部电源 (+5V) 提供，或由外部电压 (EXV: +5~+24V) 提供。**出厂默认由外部电压提供。**

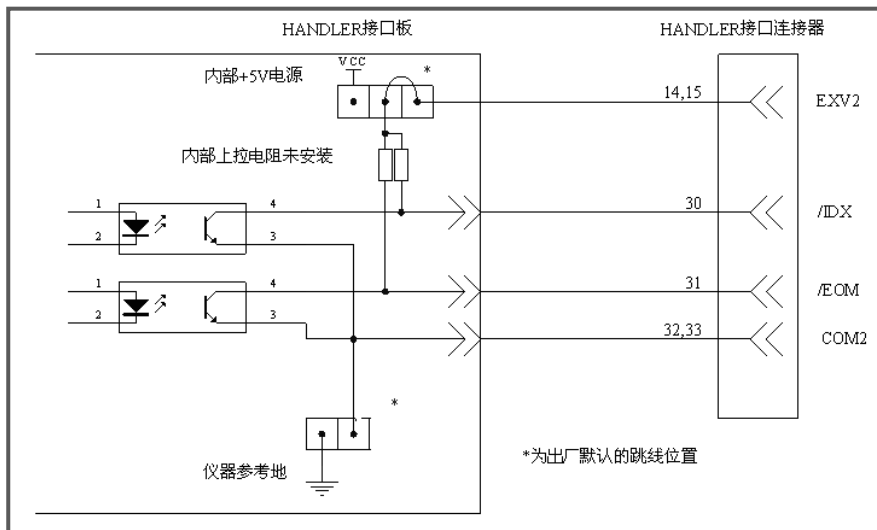
直流隔离输出分为比较结果输出信号和控制输出信号两个类型，参见下表：

输出信号 (以容限模式为例)	输出额定电压		最大电流	电路参考地
	低电平	高电平		
分选输出 /BIN1-9 /OUT /AUX /PHI /PLO /SREJ	$\leq 0.5V$	+5V ~ +24V	6mA	内部上拉电源： 仪器参考地 (GND) 外部电源 (EXV1): COM1
控制输出 /IDX /EOM	$\leq 0.5V$	+5V ~ +24V	6mA	内部上拉电源： 仪器参考地 (GND) 外部电源 (EXV2): COM2

分选输出信号电气示意图：



控制输出信号电气示意图：



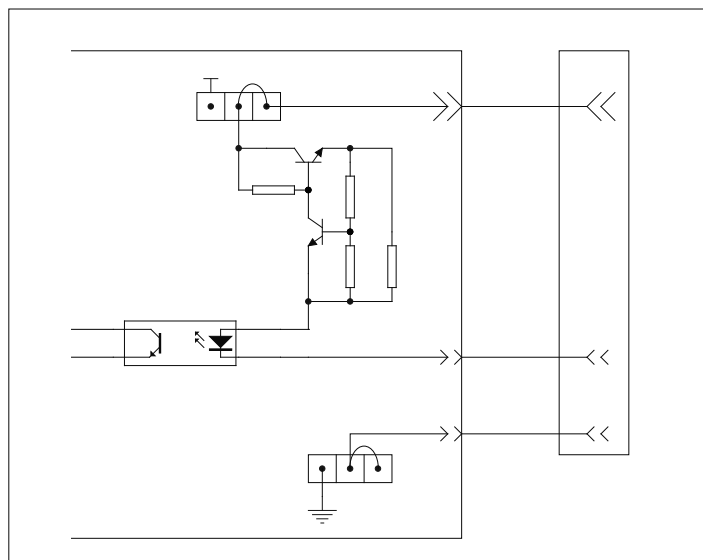
直流隔离输入

直流隔离输入也是光电耦合，通过驱动光电耦合器实现信号输入。

输入信号有：

外部触发/TRIG 信号（包括外部 BNC 触发输入端子的信号）

输入信号电气示意图：



输入信号连接到光耦中 LED 的阴极，需要提供至少 5mA 的拉电流；光电耦合的 LED 阳极连接内部 5V 或外部 EXV2 电源，电源范围为+5~+24V。仪器自带+24V 电源范围内的限流工作电路，因此连接时不需外接任何限流电阻。

附录 B 9 芯 HANDLER 接口

本章主要内容：9 芯 3 级合格档 HANDLER 处理机接口的信号定义

B.5 基本信息

详见附录 B.1 基本信息。

B.6 信号线定义

HANDLER 信号在不同功能下定义有区别

管脚号	容限模式	备注
1	/BIN1	分选输出
2	/BIN2	分选输出
3	/BIN3	分选输出
4	/OUT	分选输出
5	/EOM	控制输出
6	EXV	分选输出信号的上拉电源正级
7	/TRIG	输入信号，外部触发（备用）
8	/TRIG	输入信号，外部触发
9	COM	EXV 的地线

B.7 时序图

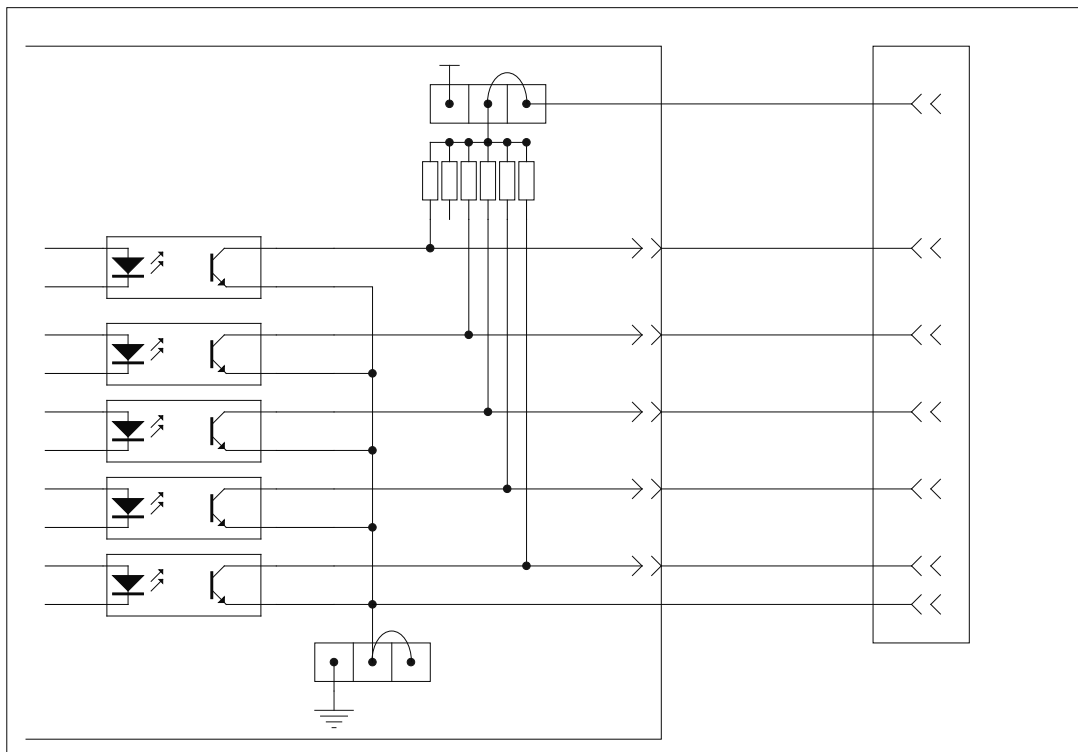
详见附录 B.3 时序图

B.8 电气特征

直流隔离输出

每个直流输出信号都是光电耦合器隔离的集电极输出。每根信号线上的输出电压由 HANDLER 接口板上的上拉电压设定。上拉电压可以通过设置跳线由内部电源 (+5V) 提供，或由外部电压 (EXV: +5~+24V) 提供。**出厂默认由外部电压提供。**

输出信号电气示意图：



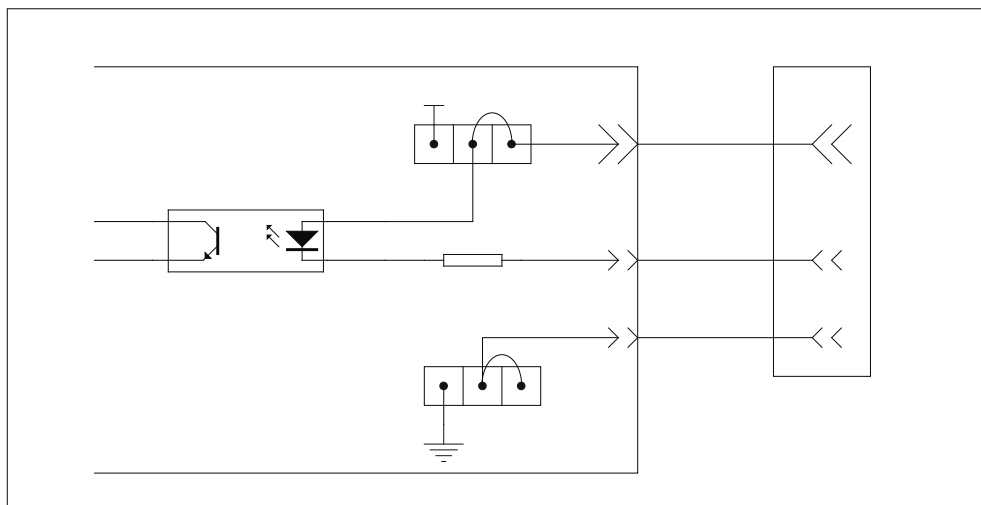
直流隔离输入

直流隔离输入也是光电耦合，通过驱动光电耦合器实现信号输入。

输入信号有：

外部触发/TRIG 信号（包括外部 BNC 触发输入端子的信号）

输入信号电气示意图：



深圳市科孚纳科技有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道凤凰社区广深路福永段109号锦
灏大厦2203

电话：+86-755-29413636

传真：+86-755-29176598

网址：www.kefuna.com

邮箱：kfn@klefuna.com