



美瑞克仪器

MEIRUIKE INSTRUMENT

Manual

使用说明书

RK2514 (RK2515) /N
系列绝缘电阻测试仪
使用说明书

深圳市美瑞克电子科技有限公司

前言

感谢您购买深圳市美瑞克电子科技有限公司的产品！使用前请仔细阅读本说明书。



在本章您将了解以下内容：

- 公司说明
- 安全须知
- 安全信息
- 有限担保和责任范围

公司说明

本说明所含资料受到版权保护，未经美瑞克电子科技有限公司预先授权，不得将说明内任何章节影印、复制或翻译成其它语言。







注意





本说明书所描述的可能并非仪器所有内容，所含资料在印制之前已经过校正，但因美瑞克电子科技有限公司不断改善产品，所以保留未来修改产品规格、特性、内部结构、外观、附件、包装物以及保养维修程序的权利，因此内容可能会有变动，不必事前通知。由此引起的说明书与仪器不一致的困惑，可通过说明书封底的地址与我公司进行联系；最新消息和内容还请见公司网站。

安全信息


仪器上的符号

	表示注意和危险。仪器上有该符号或显示时。
	表示交流电 (AC)
	表示大地 (接地) 端子
	表示保险丝

安全符号：本说明书的注意事项，根据重要程度有以下标记。

 警告	表示注意和危险。
 危险	表示若产生操作失误或使用错误，有导致使用者死亡或重伤的极高危险性
 注意	产品在某一特定情况下或实际应用中可能对产品本身或其它产品造成损坏
	表示禁止的行为

与标准有关的符号：

	有关电气电子设备废弃的法规的标记
---	------------------

其它符号：

	细节：表示提示、细节
	约定：表示约定
 或 \Rightarrow	参照：表示参照内容或参照的去处
	表示大地 (接地) 端子
	表示直流电 (DC)
	表示交流电 (AC)
	表示电源“开”
	表示电源“关”

有限担保和责任范围

深圳市美瑞克电子科技有限公司保证您购买的每一台 RK2514（RK2515）/N 系列仪器在质量和计量上都是完全合格的。此项保证不包括保险丝。

美瑞克承诺其生产的仪器主机及配件，在产品保修期内无任何材料和工艺缺陷等产品质量问题，在保修期内，若产品被证明有缺陷，美瑞克将为用户免费维修或更换。

自发货之日起，美瑞克承诺其产品的主机保修一年，凡在保修期内因产品本身的质量引起的硬件和软件故障，请用户出示产品保修卡和维修登记卡，由美瑞克维修部或美瑞克授权的维修点对产品进行免费的维修。对于超过保修期的产品，美瑞克将为用户进行有偿维修。

对于免费维修的产品（无特殊问题），美瑞克电子承诺在收到仪器五个工作日内维修好并返回给用户，并承担返程的运输费用。

若出现以下情况的一种，美瑞克电子将不进行免费维修：

- 1、 运输过程中造成的意外损坏。
- 2、 因错误安装或在非产品规定的工作环境下使用造成的仪器故障或损坏。
- 3、 产品人为的外观损坏（如表面擦伤，变形等）。
- 4、 私自拆机修理，改造，更换器件及产品保修封条被撕毁。
- 5、 因不可抗拒因素（如雷击）造成的故障或损坏。
- 6、 因用户不恰当操作造成的直接或间接损坏。

若因用户操作不当引起的仪器测量不准或不能测量，仪器本身无问题的，返程费用由用户承担。

中国广东省

深圳市美瑞克电子科技有限公司

二零二一年四月

目录

前言.....	1
公司说明.....	1
安全信息.....	2
有限担保和责任范.....	3
第 1 章使用注意事项.....	6
1.1 装箱内容确认.....	6
1.2 使用注意事项.....	7
第 2 章产品概述.....	10
2.1 产品概要和型号说明.....	10
2.2 技术规格、特点、主要功能.....	11
2.3 产品介绍（各部分的名称与功能）.....	11
第 3 章测量前的准备.....	18
3.1 准备流程.....	18
3.2 连接电源线.....	19
3.3 连接测试电缆.....	19
3.4 温度探头的连接.....	20
3.5 外部接口线的连接.....	20
3.6 接通/关闭电源.....	21
3.7 仪器的参数设置.....	22
3.8 清零.....	22
3.9 开始测试.....	24
第 4 章仪器参数设置与操作.....	25
4.1 确认被测对角.....	25
4.2 参数设置与数值输入方法.....	25
4.3 测量设置界面的介绍与参数设置.....	25
第 5 章系统设置和文件管理.....	31
5.1 系统设置界面.....	31
5.2 文件系统界面.....	33
5.3 文件系统说明（存储或调用的文件类型/保存测试数据功能）.....	36

第 6 章分选比较器.....	37
6.1 分选设置界面.....	37
6.2 讯响.....	38
6.3 PASS/FAIL 指示灯.....	38
第 7 章远程控制.....	40
7.1 RS232 / 485 通讯方式.....	40
7.2 仪器通讯协议.....	41
7.3 HANDLER 通讯方式.....	47
7.4 USB HOST通讯方式.....	48
第 8 章维护和服务.....	49
8.1 关于校正.....	49
8.2 包装与运输.....	50
8.3 贮存.....	50
8.4 清洁.....	50
8.5 关于废弃.....	50
附录 A: 规格.....	50
功能特点与功能.....	51
技术规格.....	52
附录 B: 选型表.....	54

第 1 章使用注意事项



在本章您将了解以下内容：

- 装箱内容确认
- 使用注意事项
- 仪器升级说明

1.1 装箱内容确认

使用前请确认：本仪器送到您手上时，请首先检查并确认：

- 1、请检查产品的外观是否有破损、刮伤等不良现象。
- 2、根据下表检查仪器附件是否有遗漏：

表1-1 仪器附件

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	仪器	RK2514 (RK2515) /N	1	台	标配
2	四端Kelvin测试线缆	RK2514 (RK2515) /N	1	副	标配
3	电源线 (220V50Hz)	RK2514 (RK2515) /N	1	根	标配
4	保险丝 (0.5A慢熔)	RK2514 (RK2515) /N	2	只	标配
5	RS232通讯电缆	RK2514 (RK2515) /N	1	副	标配
6	USB通讯电缆	RK2514 (RK2515) /N	1	根	标配
7	温度探头	RK2514 (RK2515) /N	1	个	标配
8	HANDLER接线盒	RK2514 (RK2515) /N	1	只	标配
9	使用说明书		1	份	标配
10	检定报告		1	份	标配
11	产品合格证		1	张	标配
12	质保证书		1	份	标配

1.2 使用注意事项

为了您能安全地使用本仪器，并充分运用其功能，请遵守以下注意事项。

危险 为防止触电事故，请不要拆下主机外壳；内部有高电压及高温部分。

警告 请不要进行改造、拆卸或修理。否则会导致事故、或人员受伤。
请不要淋湿本仪器，或者用湿手进行测量。否则会导致触电事故。

注意 为了防止仪器损坏，在搬运及使用时请避免震动、碰撞。尤其要注意因掉落而造成的故障。运输本仪器时，请使用送货时的包装材料。

1. 关于本仪器的放置和环境条件

● 环境条件

RR2514 (RR2515) /N系列必须在下列环境条件下使用：

- 1) 使用温湿度范围 温度：0 ~ 40 °C, 湿度：80%RH 以下（没有结露）
- 2) 保证精度的温湿度范围 温度：23 ± 5 °C, 湿度：80%RH 以下（没有结露）
- 3) 本测试仪器为了确保通风良好，切勿阻塞通风孔。
- 4) 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。

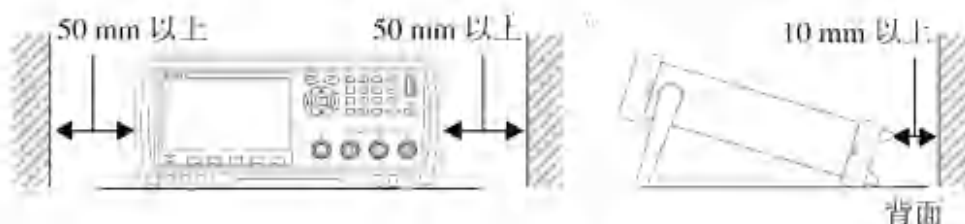
警告 请不要将本仪器放置在以下场所，否则会造成本仪器的故障或事故。

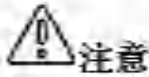
- 日光直射的场所或高温场所
- 产生腐蚀性气体、爆炸性气体的场所
- 产生强电磁波的场所或带电物件附近
- 机械震动频繁的场所
- 潮湿、结露的场所
- 灰尘多的场所
- 感应加热装置附近（高频感应加热装置、IH 电磁炉等）
- 受水、油、化学剂与溶剂等影响的场所

注意 请不要在产生噪声的装置附近使用。如果噪声影响到测试物，则可能会导致测量值不稳定。

● 放置方法：

- 1) 为了防止本仪器的温度上升，放置时请确保与周围保持指定的距离。
- 2) 请将底面向下放置。本仪器可在支架立起时使用。





注意

- 切断仪器供电的方法可以是拔下电源插头；紧急时可拔下电源线的插头以立即断电；因此请确保不妨碍充分的操作空间。
- 请勿放置在不稳定的台座上或倾斜的地方。否则可能会因掉落或翻到而导致人员受伤或主机故障。

2. 电源要求

RK2514 (RK2515) /N系列 只能在以下电源条件下使用：

- 1) 供电电压范围：AC 220V ± 10% 供电频率：50Hz/60Hz 功率：≤ 30VA
- 2) 电源输入相线L、零线N、地线E 应与本仪器电源插头相同
- 3) 本仪器已经经过仔细设计以减少因AC电源端输入带来的杂波干扰，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。



危险

- 为防止电击危险，请将电源地线可靠的接到大地上。
- 如果用户更换了电源线，请确保该电源线的地可靠连接。



警告

- 请在使用前确认电源线、测试线等的外皮有无破损或金属露出。由于这些损伤会造成触电事故，所以请换上本公司指定的型号。
- 在接通电源前，请确认本仪器的电源连接部分上所记载的电源电压与您使用的电源电压是否一致。如果使用指定范围以外的电源电压，会造成仪器损坏或电气事故。
- 为防止触电事故并确保本仪器的安全，请把电源线接到三相插座上。

3. 保险丝

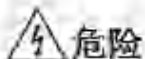
- 1) 仪器出厂已配备了保险丝，用户应使用本公司配备的保险丝
- 2) 仪器保险丝的更换。打开后面板电源插座上的保险丝盒进行更换。
 - 拔去电源线并使用螺丝刀取出保险丝座。如右图示：
 - 更换保险丝，如右图示：



警告

为了避免人身伤害，更换保险丝前请切断电源。

4. 测量注意事项



危险

- 请不要淋湿本仪器，或用湿手进行测量。

● 关于电源线、测试电缆和导线类的使用

请使用本公司配备的电源线、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，以保证被测件与夹具接触良好。



危险

- 为避免触电或短路事故，连接测试电缆之前，请切断被测物的电源。
- 为避免触电或短路事故，请勿将测试线顶端和有电压的线路发生短路。



警告

- 为了防止触电事故，测试时切勿触摸到测试线顶端的金属部分。
- 测试夹顶端为尖顶现状，非常危险，使用时请充分注意，以免受伤。



注意

- 为了不损坏电线和测试电缆，请不要踩踏或夹住电线或测试电缆。
- 为防止因断线引起的故障，请不要弯折或拽拉电线或电缆的连接部。
- 为防止断线，将电源线从插座或本仪器拔出时，请握住插头部分（电源线以外）拔出。
- 为防止断线，拔出连接器时，请握住插入部分（电缆以外）拔出。
- 如果电线熔化，金属部分则会露出，非常危险，请勿接触发热部分等。

● 测量之前

为达到测试精度，仪器请预热 30 分钟以上。

● 测量注意事项



注意

- 为避免损坏仪器，请不要向测量端子输入电压或电流。
- 请勿对施加有电压的部分进行测量。尤其在变压器或马达温度上升试验或耐压试验之后，如果立即测量，则会感应电压或残留电荷而导致本仪器损坏。
- 不能进行电池内阻的测量，否则会导致本仪器损坏。测量电池内阻时，请使用电池内阻测试仪器。
- 运输本仪器，请使用送货时的包装材料。



警告

- 请绝对不要进行改造。也不要让非修理技术人员分解或修理。
- RK2514 (RK2515) /M 后面板上 (IRIG)、(LAN) 部分为空板。为了避免触电事故，请勿拆下空板。
- 该图显示为 RK2514 (RK2515) /M 仪器后面板，空板部分。



仪器附件开盖说明

请仔细阅读以下说明。

1. 请按照图 1 所示的方法打开盖子。
2. 请勿用力过猛，以免损坏盖子。
3. 请勿将盖子打开后长时间放置，以免灰尘堆积。



请勿将盖子打开后长时间放置，以免灰尘堆积。

仪器附件开盖说明

请仔细阅读以下说明。

1. 请按照图 1 所示的方法打开盖子。
2. 请勿用力过猛，以免损坏盖子。
3. 请勿将盖子打开后长时间放置，以免灰尘堆积。



请勿将盖子打开后长时间放置，以免灰尘堆积。

仪器附件开盖说明

请仔细阅读以下说明。

1. 请按照图 1 所示的方法打开盖子。
2. 请勿用力过猛，以免损坏盖子。
3. 请勿将盖子打开后长时间放置，以免灰尘堆积。



请勿将盖子打开后长时间放置，以免灰尘堆积。



在本章您将了解以下内容：

- 产品概要和型号说明
- 技术规格、特点、主要功能
- 产品介绍

2.1 产品概要和型号说明

产品概要

RK2514 (RK2515) /N系列直流电阻测试仪是一款高精度、宽量程电阻测试仪。采用当前主流的33bits CPU和高密度SMD贴装工艺、34位色4.3英寸彩色液晶屏。界面直观清爽。操作便捷；仪器具有较高的抗干扰性；量程范围为：0.1 $\mu\Omega$ ~110M Ω ；显示位数为五位半；测试速度最高可达100次/秒；测试精度最高为0.01%；仪器的温度补偿能免除环境温度对测试工作的影响，因此最适合与测量电阻值因温度而发生变化的被测对象；热电势消除功能可精确测量微弱电阻。低电压测试功能可有效保护被测期间；仪器提供了多种接口功能，可方便的与PC进行数据通讯和远程控制；拥有专业分选功能，具有10组数据存贮，多样分选讯响设置，还可匹配Handler接口，应用于自动分选系统完成全自动流水线测试。并可配备RS232接口（或转换成IEEE485接口），用于远程控制和数据采集与分析，本仪器还配有先进的接触检测功能。直观的用户界面与较高的耐噪音性适合于包带机或分选机的检测。

本仪器小巧、紧凑但功能齐全。通过**四端子测试法**，可**高速、高精度**的测量各种高、中、低值电阻器；各种开关接触电阻；接插件接触电阻；继电器线包和触点电阻；变压器、电感器、电机、偏转线圈绕线电阻；线圈电阻、分流器电阻、系列膜电阻、导线电阻；车、船、飞机的金属铆接电阻；保险丝、电阻器、导电橡胶的直流电阻、印制板线条和孔化电阻等直流低电阻。仪器广泛用于研究开发、生产线、进料检测等所有场所。

型号说明

为了满足不同用户的要求，RK2514 (RK2515) /N系列有2个型号可供选择。

型 号	测 量 范 围	精 度
RK2514 (RK2515) /N	0.1 $\mu\Omega$ ~110M Ω	0.01%
RK2514 (RK2515) /AN	1 $\mu\Omega$ ~20M Ω	0.01%



参见 电阻测试仪选型的完整的版本详见附录B。



约定 在本说明书中介绍了所有版本的全集。

2.2 技术规格、特点、主要功能

RK2514 (RK2515) /M系列技术规格，包含了仪器的基本技术指标和仪器测试允许的范围。这些规格指标都是在仪器出厂时所能达到的。

参见 完整的技术规格参数详见附录A。

主要特点与功能：

1. 便于查看的显示/直观的操作性：高亮度、超清晰4.3寸彩色LCD显示；操作易学，直观使用；
2. 基本设置操作简单，直读，百分比误差和分选结果；多种参数同时显示。
3. 比较器判断灯直接显示，勿需查看屏幕，作业效率得以提高。
4. 丰富的接口，Handler接口、RS232接口、RS485接口（选配）、USB HOST、USB DEVICE
5. 高精度温度测试功能：可通过温度传感器进行温度测试。
6. 可靠的接触检测功能，可自动检测测试端是否连接良好，避免误判
7. 低电压测试功能，有效量程： 2Ω ， 20Ω 。最大测试电压 $\leq 60\text{mV}$ 。
8. 校正功能：全量程短路清零功能。
9. 比较器（分选）功能：内建有12档分选数据，可对被测件进行HI/LOW判断。
10. 热电势消除：可对热电势进行消除，最小化热电势影响，提高小电阻测试精度。
11. 超高速，超高精度测量，可提高生产效率。测试速度：快速：100次/秒 中速：25次/秒
慢速：10次/秒 精测：4次/秒
12. 可靠的4端子测量。
13. 低电阻量程下的配线电阻允许值 1.5Ω ；即使在1A的测量电流量程下，也可轻松的延长测试电缆

2.3 产品介绍（各部分的名称与功能）

2.3.1 正面描述

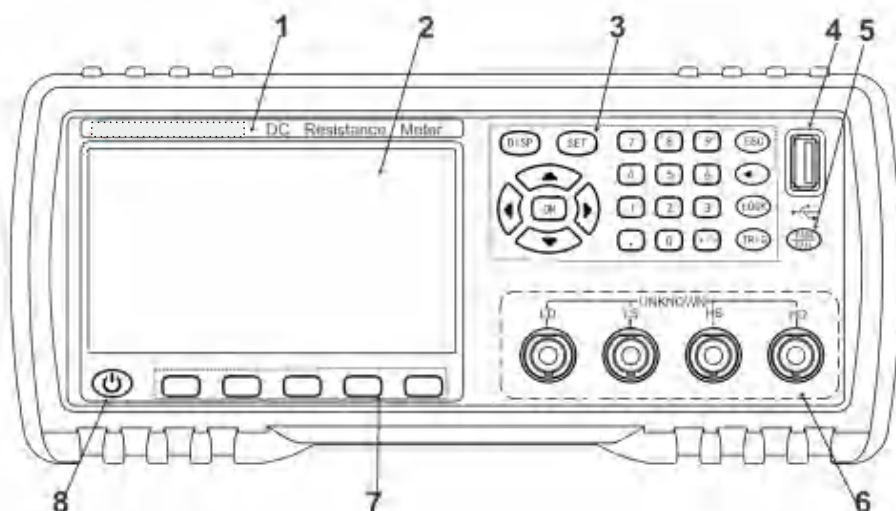




图2-1 前面板


- 1、商标及型号——仪器商标及型号。
- 2、LCD液晶显示屏——480×272 像素,,24 位色,彩色TFT IPS液晶屏,用于设置测试条件及测量结果的显示等。
- 3、键区二——一组多功能按键,包括数字按键,方向键,ESC键等。

 **参见** 详细内容,参见 2.3.2“键区”。

- 4、USB DEVICE——USB DEVICE 接口。用于测试数据在U盘上的保存和固件升级。
- 5、PASS/FAIL 指示灯——分选合格指示灯。绿灯亮指测试数据合格,红灯亮指测试数据不合格。
- 6、测试端(输入端)——四端测试端,用于连接测试电缆,对被测件进行测量。

 **参见** 详细内容,参见 3.3“测试端的连接”。

- 7、软键区域——用于选择LCD液晶屏下边对应的功能。


 **参见** 详细内容,参见 2.3.2“键区”。

- 8、电源待机键开关——长按待机键,仪器处于待机状态,待机键显示红色。
再按待机键可以转为工作状态,仪器转为工作状态,同时待机键显示绿色,
待机时如需切断电源可以关闭机箱后部的电源开关。

2.3.2 键区

1、键区一：主功能软键

位于液晶屏下端,用于选择LCD液晶屏下方的功能。见右上图所示。

 **约定** 屏幕下方按键上的五个无字的“深灰色”键为键区一,即主功能键。
键区一五个键的功能是“软”的,即它们的功能不是固定的,在不同的显示页面有着不同的功能。而它们的当前功能被相应的显示在液晶屏下面的“软键”显示区域。

- 2、键区二：数字键、方向(上、下、左、右)键、确认(OK)、ESC键、退格(←)键、键锁(LOCK)键、触发(TRIG)键、设置(SET)键、显示主界面(DISP)键。



图2-2键区二

1)、万能方向键

上、下、左、右四个方向键，用于移动光标，选择设置参数。

2)、确认 (OK) 键

用于设置数值等参数后的确认。

3)、显示主界面 [DISP] 菜单键

测量主菜单键。按 [DISP] 键，进入“测量显示”界面。

4)、设置 [SET] 菜单键

系统设置主菜单按键。进入仪器系统设置页面。

在该页面可以更改系统的设置项目。

5)、数字键

“0~9”、小数点“.”、“+/-”，用于键入数值。

具体数值的输入方法详见4.1。

6)、[ESC] 键

无功能。

7)、退格 [←] 键

数值输入时的退格键。

8)、键锁 [LOCK] 键

键锁键。长按约2秒，按键锁定，键锁灯亮；再次长按2秒，按键解除锁定，键锁灯灭。

9)、触发 [TRIG] 键

仪器触发源设置为手动时，按下TRIG键可对仪器进行一次触发测试。



2.3.3 测量显示界面——主界面（显示区域的定义）

仪器采用了 480*272 液晶显示屏。




注意

千万不要使用尖锐的器物以及指甲尖触动屏幕，这可能会引起液晶屏的损坏，对此引起的损伤，我司将不承担责任。。

本仪器有如下界面：测量显示界面、测量显示清零界面、测量设置界面、分选设置（档计数）界面、内部文件系统界面、外部文件系统界面、系统设置界面等。

本节主要介绍测量显示放大主界面、测量显示主界面。

1、测量显示放大界面

操作：如果在系统设置界面中将放大显示“打开”时，开机后会自动进入测量显示放大界面，此时按下  [DISP] 菜单键，〈测量显示放大〉




页面也将显示在屏幕上。

如右图所示：

其中状态栏显示区域、测量结果显示区域、测量状态显示区域、分选统计显示区域、功能软键显示区域均参照“测量显示页面”。

参见 详细内容，参见“2.3.3中的第2项测量显示界面”

2、测量显示界面

操作：如果在系统设置界面中将放大显示“关闭”时，开机后会自动进入测量显示界面；此时若按下  [DISP] 菜单键，<测量显示>页面也将显示在屏幕上。如右图所示：



1)、状态栏显示区域

该区域指示当前显示页面的名称、当前环境温度(需插入温度传感器并打开温补)、U盘提示符及时间。

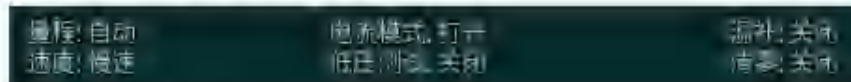
如右图所示



2)、测量参数显示区域

该区域指示当前显示设置仪器的功能、测量参数。

如右图所示：

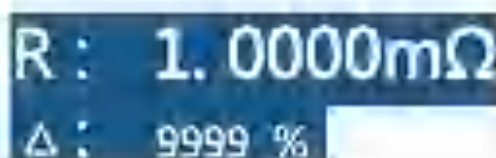


这些测量参数可在“测量设置界面”进行设置。

参见 详细内容，参见“4.3.3测量设置界面”

3)、测量结果显示区域

该区域显示仪器的直读电阻量测结果(同时显示直读和百分比值)



如右图所示：R：测量得到的电阻值

Δ：测量得到电阻相对于标称的相对偏差。



注意

如果在测量 0Ω 附近，测量值可能会变为负值。在此以外情况下测量值变为负值时，请确认下述事项：

- 测试线接线相反
- 进行清零
- 转换比运算结果为负值

4)、测量状态显示区域

该区域分为档（分选）显示区域、接触不良状态的部分。

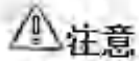


如右图所示：

档（分选）显示区域：其中；H——代表上超P——代表合格

L——代表下超F——代表分选失败

接触不良显示：检测被测对象与探头之间的接触不良或测试电缆的断线状态。



如果使用接触不良功能，则向被测对象施加电压，测量特性易于发生变化的测对象（磁电阻元件、信号用继电器，EMC 滤波器等）时，请注意

5)、分选统计显示区域

该区域显示仪器的上超/下超/合格品数量

如右图所示：

HI:00000 PASS:00000 LO:00000

参见 详细内容，参见“4.3 测量设置界面”

6)、功能软键显示区域

该区域用于显示光标区域对应的功能菜单。在本界面可以通过软键区域相对应的按键实现如下功能。如右图所示：



● 测量设置(进入测量设置页面)

按下“**测量设置**”下面对应的功能软键，进入测量设置界面。

参见 详细内容，参见“4.3.3测量设置界面”

● 计数开关(分选计数的开与关)

按下“**计数开关**”下面对应的功能软键，进入该界面中的分选显示区域中对应的数值开始计数或关闭计数。

如右图所示：

HI:00000 PASS:00000 LO:00000

主要用于测量数据的一些统计工作。

如果打开该功能，分选比较器每次输出时，仪器都会根据分选输出结果，对每一次测试结果进行统计，判别该次测试结果是超上限H，超下限L，还是某一合格档P（1-12）

PASS(num)：用于统计测量结果合格的次数。



提示

- 样品的每次测量结果。这些数据在仪器的缓存中存储。
- Hi 用于比较的上限值。
- Lo 用于比较的下限值。

● 分选设置(进入分选设置页面)

按下“分选设置”下面对应的软键，进入分选设置界面。

参见 详细内容，参见“6.1分选设置界面”

● 文件系统(进入内部文件设置页面)

按下“文件系统”下面对应的软键，进入文件系统设置界面。

参见 详细内容，参见“5.2文件系统界面”

● U盘记录

按下“U盘记录”下面对应的软键，将当前测量结果保存到U盘中。

若之前用户没有插入U盘，则不保存；如果U盘插入且仪器已识别(即仪器状态栏有U盘盘符显示)，则开始保存。

当有U盘插入时，U盘符号为红色时，代表“U盘开关”处于关闭状态；

当有U盘插入时，U盘符号为绿色时，代表“U盘开关”处于打开状态；

当没有U盘插入时，此时没有U盘符号，代表当前没有U盘插入。

参见 详细内容，参见5.2“文件系统界面”。

2.3.4 后面板概述

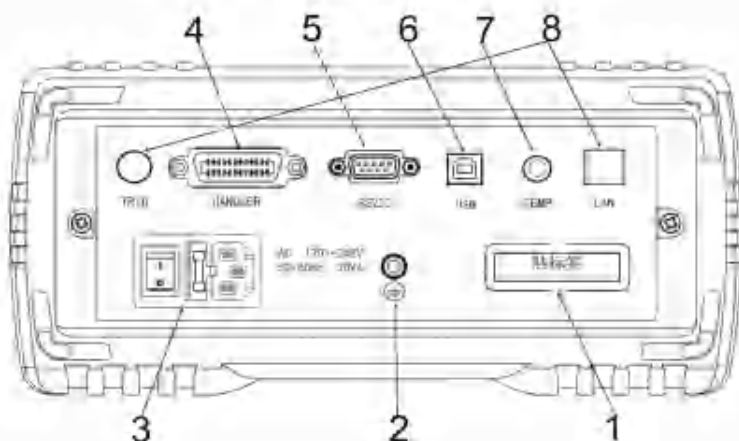




图2-4后面板

- 1、铭牌——用于指示仪器的具体型号及编号。
- 2、接地柱——该接线端与仪器金属外机壳相连。用于保护或屏蔽接地连接。
- 3、电源插座、保险丝及电源开关——电源插座用于输入交流电源，旁边带保险丝座(用于插入保险丝保护仪器)。

电源开关用于开启或关闭电源。开关在：“1”位置为电源开启，“0”位置为电源关闭。

 **参见：** 详细内容，参见“使用注意事项”和“3.5接通和关闭电源”。

- 4、HANDLER接口——通过 HANDLER 接口，可方便地组成自动测试系统，实现自动测试。
仪器通过该接口输出分选比较结果信号和结束信号，同时通过该接口获得“启动”信号。

 **参见：** 详细内容，参见“HANDLER接口说明”。

- 5、RS232（或RS485）接口——使用DB-9电缆连接，实现与上位机（电脑）进行232/485串行通讯。

 **参见：** 详细内容，参见“RS232、485接口说明”。

- 6、USB HOST接口——USB HOST接口使用方口USB电缆连接。

- 7、温度探头接口——用于连接高精度温度传感器，测试外界环境温度。

 **参见：** 详细内容，参见“3.4 温度探头的连接”。

- 8、空板——备用。需要注意的是为了避免触电事故，请勿拆下空板。

2.3.5 仪器底座支架

仪器手柄可以调节，双手同时握住手柄两侧，箱两侧轻拉，然后旋转手柄。

靠近前面的手柄可撑起；调整手柄时，将手柄向外拉开，收起仪器手柄。仪器手柄可以调节到四个位置，如下图所示。

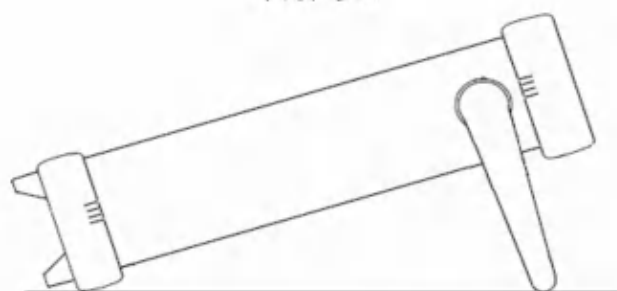
手柄可以拆卸，以便安装在设备机架上。



注意 请不要在放置支架竖立的状态下从上方施加强力。



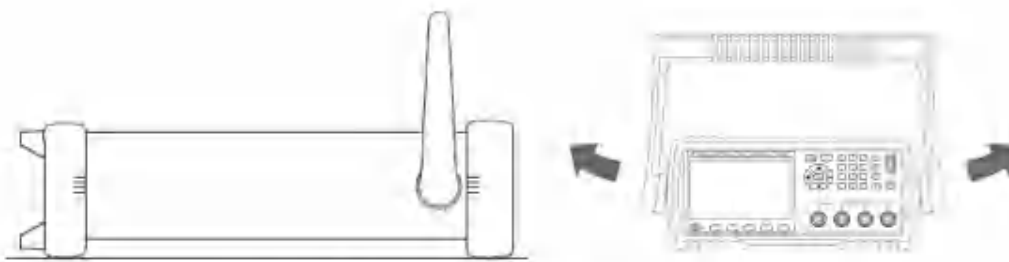
可视位置 1



可视位置 2




手提位置



移除手柄位置。(向两侧拉, 直到移除手柄。)

第3章测量前的准备

	<p>在本章您将了解以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 准备流程 ● 连接电源线连接测试电缆 ● 连接测试电缆 ● 外部接口线缆的连接 ● 接通/关闭电源 ● 仪器的参数设置 ● 清零 ● 连接被测件 ● 开始测试
---	---

3.1 准备流程

1. 测量前的检查。

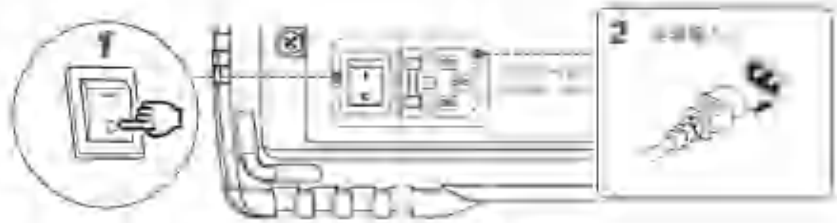
在使用前, 请先确认没有因保存和运输造成的故障, 并在检查和确认操作之后再使用。确认为有故障时, 请与销售店或美瑞克仪器公司联系。使用之前请务必阅读使用前注意事项。

2. 基本的测量流程如下图所示。



3.2 连接电源线

- 1、请确认本仪器的电源开关处于关闭状态。
- 2、确认电源电压和本仪器的相一致，并把电源线接至背面的电源输入口。
- 3、将电源线插头插进插座。



参见 详细内容，参见“第1章使用注意事项”

3.3 连接测试电缆与被测件

1. 在测量端子上连接测量探头或测试夹具。

请使用美瑞克公司生产的测试电缆或测试类电缆（选件）

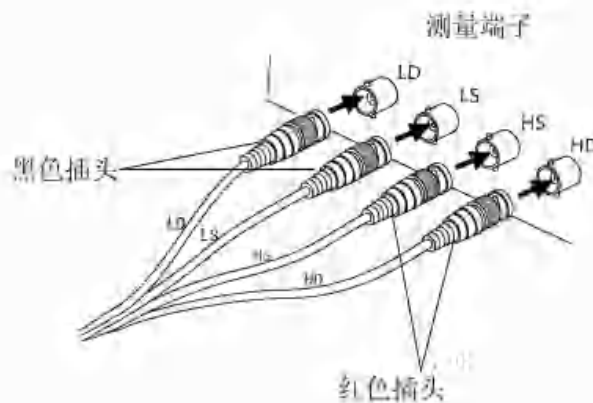


注意

- 请勿向测量端子施加电压。否则可能会导致本仪器损坏。
- 拔出探头类 BNC 连接器时，请务必在解除锁定后握住拔出。
- 为防止因断线引起的故障，请不要弯折或拽拉探头的连接部。

- 1)、将红色（标有HD）插头连接到HD端子上，红色（标有HS）插头连接到HS端子上。将黑色（标有LD）插头连接到LD端子上，黑色（标有LS）插头连接到LS端子上。

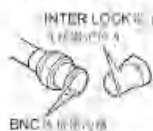
本仪器的测量端子采用4端子构成。



- 2)、把BNC连接器的沟槽对准本仪器测试端连接器的定位头插入，向右旋转锁紧。

- 3)、拆卸时，左转连接器解除锁定之后拔出

- 1 确认 BNC 连接器沟槽的方向，确保插入到本仪器测试端定位头中
- 2 将 BNC 连接器的沟槽对准本仪器测试端定位头并进行插入
- 3 若需进行拆卸，左转连接器解除锁定



2. 本公司可选测试电缆

参见 详细内容，参见“第1章使用注意事项”中的“可选配件”

3. 连接被测件（待测物（DUT）的连接）

- 连接方法（待测物（DUT）的连接）

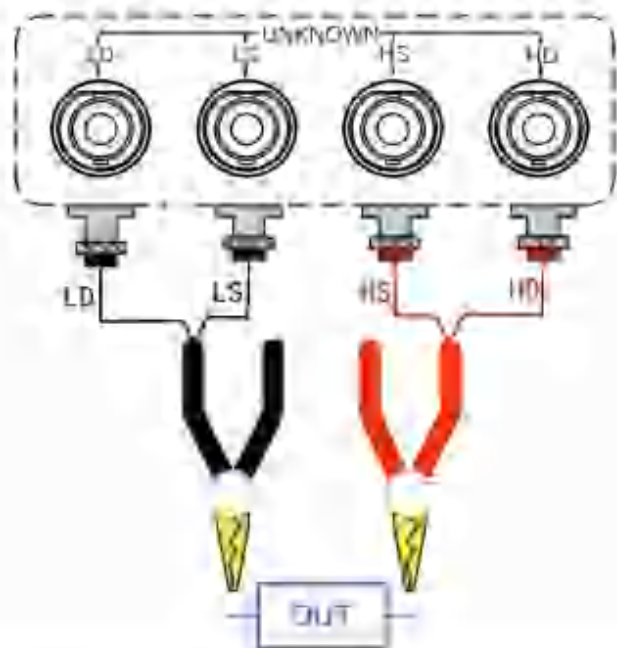
见下图示例

请使用随机附带的“开尔文”
测试夹进行测试：

在进入测试前，按右图连接被测件。

测试端分别为：

- LD: 电流激励低端；
- LS: 电压取样低端；
- HS: 电压取样高端；
- HD: 电流激励高端；



细节

请将 GND 端子用于高电阻（1M 以上电阻）测量时的屏蔽。



警告

- 请勿向测量端子施加电压，否则可能会导致本仪器损坏。
- 请勿将电流源直接接入测试端，否则可能会导致本仪器损坏。
- 储能元件放电后方可接入测试端。否则可能会导致本仪器损坏。
- 要拔出测试端子时，请务必在解除锁定后握住拔出。

3.4 温度探头的连接

1、温度接口的连接（使用TC时；根据需要）

对于温度的输入有 PT1000 铂阻温度传感器。

● 连接温度探头前



注意

- 为防止设备或温度传感器故障，请在切断仪器电源后再进行连接。
- 温度探头的插孔脏污时，请进行擦拭。
- 温度探头不是防水结构。请勿让水等液体流入。
- 如果手握温度探头，则会拾取感应噪音，可能导致测量值不稳定。

● 连接温度传感器

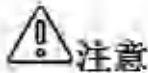
1. 确认仪器处于电源关闭状态下。
2. 将温度传感器连接到仪器背后的“温度TEMP”端子上。请牢固的固定好。请牢固的插到底。
3. 请将温度探头的顶端放置在被测物的附近。



警告

温度探头经过精密加工，如果施加过高电压脉冲或静电，则可能导致损坏。

● 使用温度探头时



注意

- 在测量前，仪器要有足够的时间预热。一般为 30 分钟左右。
- 请在要进行温度补偿的被测物与温度探头充分适应环境后，再进行测量，如果在未充分适应的状态下进行测量，则会产生较大误差。
- 如果裸手握紧温度探头，则会感应噪音，可能会导致测量值不稳。
- 温度传感器要尽可能的靠近被测物，但不要与它接触，等测量显示的值稳定下来再读数。

参见 详细内容，参见“第7章远程控制”中的“温度的使用”

3.5 外部接口线的连接

1、RS232通讯电缆的连接（根据需要）

参见 详细内容，参见“第7章远程控制”

2、RS485通讯电缆的连接（选配）

参见 详细内容，参见“第7章远程控制”

3、USB通讯电缆的连接（根据需要）

参见 详细内容，参见“第7章远程控制”

4、HANDLER的连接（根据需要）

参见 详细内容，参见“第7章远程控制”

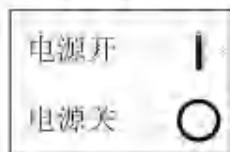
5、U盘存储（根据需要）

用户如果需要用U盘储存测试数据时，可在仪器前面板的USB DEVICE接口上插入U盘，目前该接口仅支持USB2.0

参见 详细内容，参见“5.2 文件系统说明”

3.6 接通/关闭电源

- 1、开机：后面板左下方标识（见右图）的按键为电源开关。



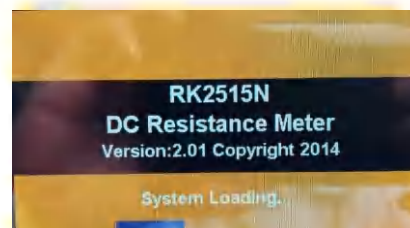
- 2、待机键：前面板上液晶屏的下方（见右图）

1)、解除待机状态——仪器处于解除待机状态时，待机键显示绿色。（按下待机键，仪器

转为工作状态。待机键从红色变为绿色点亮)

解除待机之后，仪器开始自测试（仪器的自诊断）

- 屏幕变亮
- 显示开机画面，显示公司名称、型号及版本号；
- 仪器自检。



- 2)、设为待机状态——仪器处于待机状态时，待机键显示红色（即再次按待机键，待机键从红色变为绿色点亮）

待机时如需切断电源可以关闭机箱后部的电源开关。

如果从电源输入口上拔下电源线，待机键则会熄灭。

在电源接通的状态下供电被切断（断路器OFF等），而后又供电时，即使不按待机键也可以启动。

- 3、 开机默认值：仪器成功完成自检过程后，将显示关机前的最后一次设置。

第一次使用时，显示初始设置，根据需要参照“仪器的参数设置”。

- 4、 预热时间：为了达到指定的准确性，仪器在接通电源后请预热至少30分钟。

- 5、 关闭电源：按下仪器后面板的电源开关，开关处于“0”状态，“见上图”

如果从电源输入口上拔下电源线，自动关机。

再次接通电源时，按关闭电源之前的设置启动。



警告

请勿快速的连续（或频繁的）开关仪器，瞬间的冲击可能会缩短仪器寿命，甚至损坏仪器。



注意

- 在电源接通的状态下供电被切断，而后有供电时，即使不按电源开关按钮也可以启动。
- 正常测量时，也不要将夹具任意翻动。
- 开机需先预热30分钟后，连接测试夹具，将测试夹具短路清零后再开始测量。

3.7 仪器的参数设置

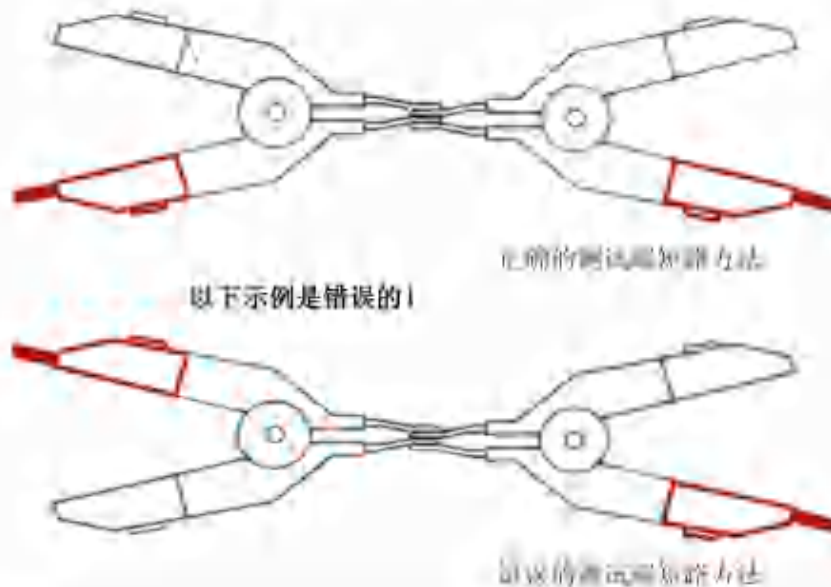
参见 详细内容，参见“第4章参数的设置”

3.8 清零

- 1、本仪器具备自稳零功能，清零校准一般不是必须的。RK2514 (RK2515) /N系列的底数基本为0，因此用户一般无需进行清零，但是我们仍为用户保留了清零功能。
- 2、接通电源并在预热之后，可以进行清零。环境温度发生变化或变更探头时，进行清零。因电动势等的影响而出现残留显示内容时，进行清零。难以进行4端子配线（开尔文连接）时，消除2端子配线的残余电阻。进行清零。
- 3、如果用户有需要，可以对仪器进行短路清零操作。

用户清零步骤：

- 1)、将测试线夹子短路时，应将测试夹具的带线端夹带线端，不带线端夹不带线端；此时 LCD 屏显示的底数应接近于 0。若测试线夹子接反，测试线数据将变化很大，或显示较大负电阻值；此时再将测试夹反接，即可获得正确的底数。此时把清零功能打“开”，仪器即开始全量程自动清零。（注：清零过程需 3 秒左右，等待全量程清完后清零方才结束）；如下图示例，为正确的清零测试夹具短路方法。



注意

清零时测试夹具必须在同一侧。

操作：在测量显示主界面：按“**测量设置**”，进入测量设置界面，用方向键将光标至“**短路清零**”，屏幕软键区域会显示关闭、打开。按对应的功能软键，选择需要的清零操作，对清零状态进行更改。

关闭 打开

清零功能有二种：打开、关闭，打开时可以清除测试回路中的电阻底数。

打开：打开短路清零。对仪器进行开路清零操作。此时，仪器会自动弹出测量清零界面，见右图示；进度条结束时，清零完成。清零完毕后仪器自动返回到测试显示界面，同时返回到测试状态。



在自动量程下，仪器对所有量程进行清零。

在手动选择的固定量程时，仪器仅对当前量程进行清零。

如果清零成功，清零数据将保存在非易失性存储器中。

关闭：关闭仪器的短路清零，仪器测试值将不清除底数。



注意

打开清零前，请确定测试输入端正确短路

3.9 开始测试

1、量程选择

RK2514 (RK2515) /N 共有 10 个量程段量程： $20\text{m}\Omega$ 、 $200\text{m}\Omega$ 、 2Ω 、 20Ω 、 200Ω 、 $2\text{K}\Omega$ 、 $20\text{K}\Omega$ 、 $200\text{K}\Omega$ 、 $2\text{M}\Omega$ 、 $20\text{M}\Omega$ 、 $100\text{M}\Omega$ 。

当将仪器的量程设置设定为**自动**时，对于不同的被测电阻，仪器会选择最佳的输入电阻，以达到理想的测试结果。

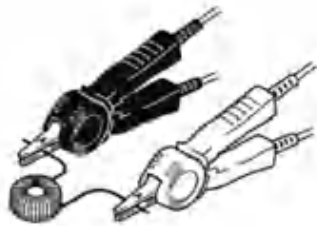


提示

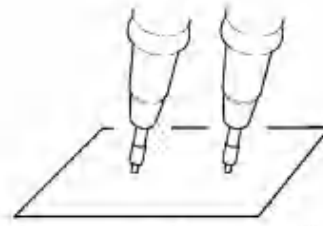
- 使用手动量程可有效提高测试速度

2、举例介绍

举例一：

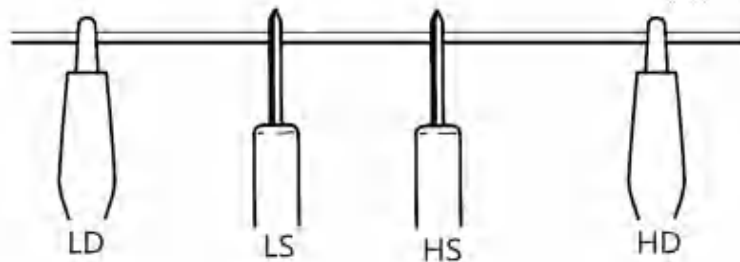


举例二：



(压紧)

举例三：



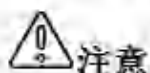
在本章您将了解以下内容：

Rek

- 确认被测对象
- 参数设置与数字输入方法
- 测量设置页面的介绍与参数设置

4.1 确认被测对象

被测对象的温度依赖性较大时，使用温度补偿。



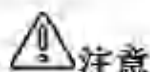
注意

测量电感较大的变压器或开放型螺丝管线圈等情况下，测量值可能会不稳定。在这种情况下，请在HD-LD之间连接1 μ F左右的薄膜电容。



提示

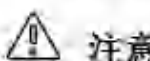
在对单个被测物进行测量时，等待仪器自动跳档，当选到合适档位后读取数据。对同一种被测物进行测量，测第一个合格产品，待数据稳定后将量程锁定，下次测量时仪器就固定在该量程进行测量，这样能提高测量速度及仪器使用寿命。



注意

通过外部触发测量工频电源变压器时，不能在延迟设置预设的状态下进行测量。请充分延长或通过内部触发进行测量。


4.2 参数设置与数值输入方法



注意

用户设置的参数和数据会自动保存。


1. 参数设置


步骤1：使用方向键将光标移动到需要设置参数的菜单栏，选择需要的参数后按下“OK”“”或按下编码器。将由绿色变为红色。

步骤2：通过屏幕下面对应的功能软键选择屏幕下方显示的参数，设置完成。

2. 数值输入

步骤1：将光标移动到需要设置数值的菜单栏；按任意数字键，光标由绿色变为红色，此时进入了数值设置状态。

步骤2：通过数字键“0~9”，小数点“.”、“/”键和正负号“+/-”键，完成数值的输入，屏幕下方的功能软键可以选择设置数值的单位；按下退格键“”，可以将前次输入的字符删除。

步骤3：通过屏幕下面对应的软键选择屏幕下方显示的参数(如单位等)或按“OK”“”键，设置完成。

4.3 测量设置页面的介绍与参数设置

操作：有2种方式进入测量设置页面

- 仪器开机后会自动进入测量显示界面，按屏幕下方



“测量设置”下面对应的软键，进入测量设置界面。如右图箭头所示键：

- 或按下屏幕右边的 **DISP** [DISP] 菜单键，〈测量设置〉页面也将显示在屏幕上。

在〈测量设置〉页面中可以设置仪器的测试参数有：〈电势补偿〉、〈开路检测〉、〈温度补偿〉、〈测量速度〉、〈短路清零〉、〈低压测试〉、〈温度系数〉、〈补偿温度〉、〈量程设置〉、〈平均等〉。如图4-1所示：

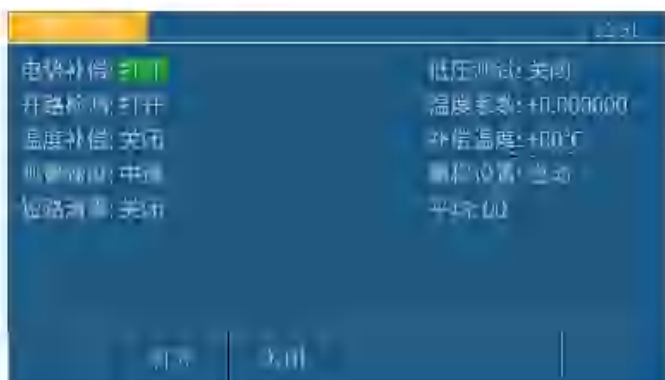


图4-1测量设置界面

1、状态栏显示区域

该区域指示当前显示页面的名称、U 盘提示符及时间。

如右图所示：



2、测量设置界面各参数设置说明如下：

该区域指示仪器可设置的测试参数。

如右图所示：仪器的

可设置测试参数有：

〈电势补偿〉、〈开路

检测〉、〈温度补偿〉、

〈测量速度〉、〈短路

清零〉、〈低压测试〉、

〈温度系数〉、〈补偿温度〉、〈量程设置〉、〈平均等〉等。



1) 电势补偿——用于选择仪器的热电势补偿功能。

操作：按方向键将光标移至**电势补偿**处，按对应的功能软键，屏幕软键区域会显示打开、关闭，选择是否打开、关闭该功能。



打开时：仪器测试电流自动进行脉冲(正反向)测试，消除测试回路中的热电势对测试结果产生的影响。需要高精度测量低值电阻时此功能建议打开。

关闭时：仪器测试电流为单向，此时测量低值电阻时会受回路中的热电动势影响。被测件具有较大电感量或用户对测试速度要求极高的情况下建议关闭。

2) 低压测试——用于选择仪器的低压测试模式。

操作：按方向键将光标移至**低压测试**处，按对应



的功能软键，屏幕软键区域会显示打开、关闭。选择是否打开、关闭该功能。

打开时：仪器最大测试电压（即开路电压） $\leq 60\text{mV}$ 。有效量程为 $0\text{--}2\Omega$ 、 $2\Omega\text{--}20\Omega$ ，一般用于测试一些对测试电压较敏感的被测件。

关闭时：仪器按正常量程档进行测试。

3) 开路检测——用于选择仪器的开路检测功能。

操作：按方向键将光标移至**开路检测**处，按对应的功能软键，屏幕软键区域会显示关闭、打开。选择是否打开、关闭该功能。

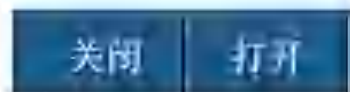


打开时：如果四端测试端有一端测试不良，则会在测量显示界面显示“接触不良”。防止对测试结果的误判。

关闭时：不作接触不良检测。

4) 温度补偿——用于设置仪器的温度补偿功能（TC）。

操作：按方向键将光标移至**温度补偿**处，按对应的功能软键，屏幕软键区域会显示关闭、打开。选择是否打开、关闭该功能。



打开时：将电阻值换算为基准温度下的电阻值进行显示。

关闭时：电阻值正常显示，不作换算。



注意 当温度补偿关闭时，仪器状态栏不再显示温度测试值。

当用户需要进行温度补偿时，需将温度传感器接入仪器后面板上的温度接口。温度显示温度传感器测量的温度值。

在当前环境温度下测试所得到的元器件电阻值转化到用户设定的环境温度值：

计算公式： $R_t = R_{t_0} / \{ 1 + \alpha * (t - t_0) \}$

R_t 当前环境温度下测量得到的电阻值；

R_{t_0} 校正过的电阻值

t_0 设定的补偿温度（通常设置为 20°C 或 25°C ）；

t 环境的温度值

α 材料的温度系数

当用户需要进行温度补偿时，需将温度传感器接入仪器后面板上的温度接口。

例如：在 20°C 下测到的电阻值为 100Ω （假设材料系数为 0.03930ppm ），

那么电阻在 10°C 下的值为：96.22即：

$R_{10} = R_{t_0} / \{ 1 + \alpha * (t - t_0) \} = 100 / (1 + 0.03930 * (20 - 10)) = 96.22\Omega$

5) 温度系数——设置仪器的温度系数。

操作：有2种输入法。

方法一：按方向键将光标移至**温度系数**处，按任意数字键与+/-键；输入需要的数值后，按下“OK”键，光标由红色变为绿色。至此，设置完成。

方法二：按方向键将光标移至**温度系数**处，按对应的功能软键，可加、减数字，输入需要的温度。

约定

- ↑↑ (+ +)

按动该功能软键，仪器快速向上增加设定值，步进为 10。

- ↑ (+)

按动该功能软键，仪器向上增加设定值，步进为 1。

- ↓ (-)

按动该功能软键，仪器向下减少设定值，步进为 1。

- ↓↓ (- -)

按动该功能软键，仪器快速向下减设定值，步进为 10。

常见金属的温度系数见下表：

金属材料	温度系数 (20℃)
银	-0.0038
铜	-0.00393
铝	-0.0039
铁	-0.005
镍铜合金	-0.0007

6) **补偿温度**——设置仪器使用温度补偿功能时所需补偿到的温度。即上文“温度补偿”中的公式中的 t_0 。

操作：有2种输入法。

方法一：按方向键将光标移至**补偿温度**处，按任意数字键；输入需要的数值后，按下“OK”键，光标由红色变为绿色。至此，设置完成。

方法二：按方向键将光标移至**补偿温度**处，按对应的功能软键，可加、减数字，输入需要的温度。

7) **测量速度**——设置仪器的测量速度。

操作：按方向键将光标移至**测量速度**处，按对应的功能软键，屏幕软键区域会显示快速、中速、慢速、精测。

选择需要的测量速度。



完成一次测试是从测试产生 - 模数转换 - 运算 到显示测量结果和分选测量结果为止。测试速度是指每秒能完成的测试次数。

RK2514 (RK2515) /N/AN测试速度主要由下列因素决定：

- 积分采样周期
- 测量延时(从启动到开始测量的时间)
- 测量结果显示时间

测量速度有 4 种：快速，100 次/秒中速，25 次/秒

慢速：10次/秒 精测：4次/秒

测量速度越低测试精度越高，测量速度越高，越易受外部环境影响。

细节

以上参数为电势补偿和开路检测为关,不进行U盘记录和温度补偿时的速度.当电势补偿及开路检测打开,U盘记录打开以及温度补偿打开时,都会使测试速度减慢。

提示

设置平均次数可以提高采样稳定性，但会降低测试速度。

8) 量程设置——选择仪器自动或锁定量程

操作：按方向键将光标移至“量程设

置”，按对应的功能软键，屏

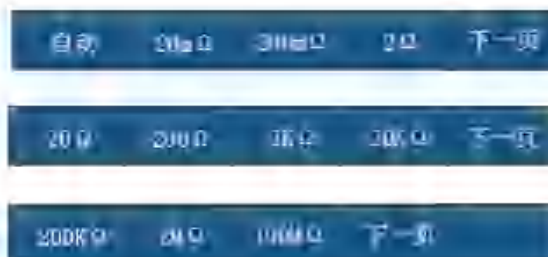
幕软键区域会显示自动、20mΩ、

200mΩ、2Ω、下一页；

20Ω、200Ω、2KΩ、20KΩ、下一页；

200KΩ、2MΩ、100MΩ、下一页。

选择需要的量程设置。



选择自动状态下，仪器量程为自动模式，仪器将自动选择合适的量程进行测量。

选择其他量程时，仪器会跳至该量程进行测量。

细节

- 变更量程时，如果被测对象的电阻值明显小于量程，误差则会增大。
- 1KΩ以上时，不能测量电感与线圈等。

各量程电流如下表。

电阻量程	正常测试	低压测试
20mΩ	1A	10mA
200mΩ	1A	10mA
2Ω	100mA	10mA
20Ω	10mA	1mA
200Ω	1mA	---
2KΩ	1mA	---
20KΩ	100uA	---
200KΩ	10uA	---
2MΩ	1uA	---
110MΩ	恒压	---



提示

自动量程时仪器会自动的选择合适的量程进行测量，但是需要比较长的时间完成量程的选择，所以不适合批量测试，同时在测试比较大的容性负载不容易选择到合适的量程。对同类产品批量测试时建议选择锁定在合适的量程测试，可以大幅度提高测试效率。

9) **短路清零**——用于对仪器进行短路清零操作



参见 详细内容，参见 3.7 “清零”

10) **平均**——用于设置仪器的测试平均次数。设置范围：1-999。

操作：有2种输入法。

方法一：按方向键将光标移至**平均**处，按任意数字键；输入需要的平均次数后，按下“OK”键，光标由红色变为绿色。至此，设置完成。

方法二：按方向键将光标移至**平均**处，按对应的功能软键，可加、减数字，输入需要的平均次数。

根据用户设置的平均次数，对测试数据进行平滑。对多个测量值进行平均处理并显示。通过使用该功能，可缩小测量值的偏差。

用户可以通过设置平均的次仪器将对测得的数据进行平滑处理（即数字滤波），使数据更加稳定。



细节

当触发方式为外部时，平均功能无论开关，都不起作用。



提示


设置平均次数可以提高采样稳定性，但会降低测试速度。

在本章您将了解以下内容：



- 系统设置界面的介绍与参数设置
- 文件系统界面的介绍与参数设置
- 文件系统说明（存储/调用功能）

5.1 系统设置界面

在任意界面下按下右边  [SET] 菜单键，〈系统设置〉页面也将显示在屏幕上。

在系统设置界面中可以设置仪器的〈系统讯响〉、〈总线模式〉、〈通讯协议〉、〈系统语言〉、〈触发源〉、〈放大显示〉、〈触发沿〉、〈按键音〉、〈波特率〉、〈总线地址〉、〈系统时间〉等。

如图 5-1：

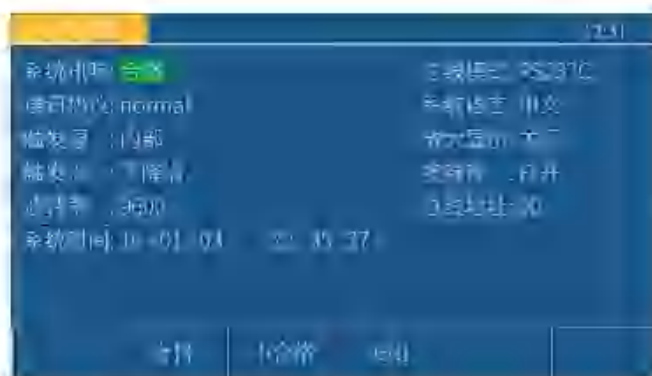


图5-1 系统设置界面

1、状态栏显示区域

该区域指示当前显示页面的名称、U 盘提示符及时间。

如右图所示：



2、系统设置界面各参数设置说明如下：

在系统设置界面中可以设置仪器的〈系统讯响〉、〈总线模式〉、〈通讯协议〉、〈系统语言〉、〈触发源〉、〈放大显示〉、〈触发沿〉、〈按键音〉、〈波特率〉、〈总线地址〉、〈系统时间〉等。

1) 系统讯响——用于选择仪器讯响的方式

操作：按方向键将光标移至**系统讯响**处，按下方对应的功能软键，屏幕软键区域会显示合格、不合格、关闭。选择需要的系统讯响。

关闭：不论测试结果如何，蜂鸣器都不发出讯响。

合格：测试结果合格时，蜂鸣器讯响

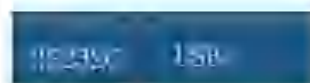
不合格：测试结果不合格时，蜂鸣器讯响



2) 总线模式——选择RS232或者USB口进行远程操控

操作：按方向键将光标移至**总线模式**处，按下方对应的功能软键，屏幕软键区域会显示RS232、USB，选择需要的总线模式。

仪器可以通过这两个接口进行远程的操作和控制。



选择 USB 时，仪器将会用后面板的USB HOST接口与上位机通讯。

选择 RS232 时，仪器将会用后面板的RS232接口与上位机通讯。

3) 通讯协议——选择总线的通讯协议模式

操作：按方向键将光标移至**通讯协议**处，按下方对应的功能软键，屏幕软键区域会显示 Normal、Modbus。选择需要的通讯协议模式。



参见 详细内容，参见 7.2 “通讯协议”

4) 系统语言——选择仪器界面的语言模式

操作：按方向键将光标移至**系统语言**处，按下方对应的功能软键，屏幕软键区域会显示中文、English。选择需要的系统语言。



5) 触发源——选择启动仪器测量的触发来源

操作：按方向键将光标移至**触发源**处，按下方对应的功能软键，屏幕软键区域会显示内部、外部、手动、接触。选择需要的触发源。



用户可以选择触发方式；触发分为内部、手动、外部、接触四种。

内部：连续不断的对被测件进行测量并将结果输出显示。

手动：按面板“[TRIG]”键，仪器进行一次测量并将结果输出显示，平时处于等待状态。

外部：通过后面板HANDLER 口或232/USB接口从外部接受到“启动”信号后，进行一次测量并输出测量结果，然后再次进入等待状态。

外部：通过后面板HANDLER 口或232/USB接口从外部接受到“启动”信号后，进行一次测量并输出测量结果，然后再次进入等待状态。

接触：用户将测试夹接至被测件时，仪器能自动开始测量，并选择一个稳定的值作为测试结果，判断并记录。然后开始等待下一个被测件连接到测试夹具上面。



注意 触发源选择为接触时，请锁定在合适的量程。

6) 放大显示——选择测试结果显示部分的字体的大小

操作：按方向键将光标移至**放大显示**处，按下方对应的功能软键，屏幕软键区域会显示关闭、打开，选择需要的放大显示。



选择关闭时：测试结果按照正常的大小字体显示。

选择打开时：显示结果字体较大，便于用户观察。

此时按DISP键，仪器测试界面，

如右图所示：



7) 触发沿——外部触发时，选择由触发信号的上升沿或者下降沿触发。

操作：按方向键将光标移至**触发沿**处，按下方对应的



功能软键，屏幕软键区域会显示下降沿、上升沿。

选择需要的触发沿。

选择上升沿时，当检测到触发信号的上升沿仪器开始启动测试；反之亦然。

8) 按键音——选择操作按键按下的提示音

操作：按方向键将光标移至**按键音**处，按下方对应

的功能软键，屏幕软键区域会显示打开、关闭。选择需要的按键音。

选择打开时：按下按键时蜂鸣器发出声音，提示按键已经按下

选择关闭时：按下按键时蜂鸣器不发出声音。



9) 波特率——选择仪器通讯速率，共有三组波特率供选择

操作：按方向键将光标移至**波特率**处，按下方

对应的功能软键，屏幕软键区域会显示9600、19200、38400。选择需要的波特率。



10) 总线地址——选择仪器在总线中的地址。总线地址范围为：00-99。

操作：按方向键将光标移至**总线地址**处，按下方对应的功能软键，可加、减数字，输入需要的总线地址。



当仪器使用485接口或MODBUS协议和多台仪器同时连接总线时，可以通过总线地址的不同来识别，只有发送的命令中的总线地址和本机地址相同时，仪器才接受命令。

11) 系统时间——设置系统的当地时区的正确时间；设置完毕后仪器自动保存。

例如：2020年5月13日上午8点15分25秒，显示格式为：20-05-13 08:15:25

操作：按方向键将光标移至**系统时间**处，然后将光标移至需要输入的时间处，按下方对应的功能软键，可加、减数字，

输入需要的系统时间。



5.2 文件系统界面

仪器在测量显示界面，按下“文件系统”下面对应的软键，进入文件系统界面。

文件系统有2种：内部文件系统、外部文件系统，这2个文件系统之间可相互切换。

操作：仪器在测量显示界面，按下“文件系统”下面对应的软键，进入文件系统界面。按方向键将光标移至“内部文件”或“外部文件”处，然后按下方对应的功能软键，屏幕软键区域会显示内部、外部、翻页。选择需要的文件界面。

如图 5-2：内部、外部文件系统界面

序号	内部文件	状态
01	DATA01	
02	DATA02	
03	DATA03	
04	DATA04	
05	DATA05	

序号	外部文件	时间	状态
01	DATA01	2020-05-13 08:15:25	
02			
03			
04			
05			

图5-2 内部、外部文件系统

当按“内部”下方对应的功能软键时：页面弹出的是内部文件系统；

当按“外部”下方对应的功能软键时：页面弹出的是外部文件系统；

当按“翻页”下方对应的功能软键时：切换内部/外部文件序号，CXT2515/A共有10组文件可供保存，按“翻页”键可以选择1-5号文件还是6-10号文件。

1、状态栏显示区域

该区域指示当前显示页面的名称、U盘提示符及时间。

如右图所示：



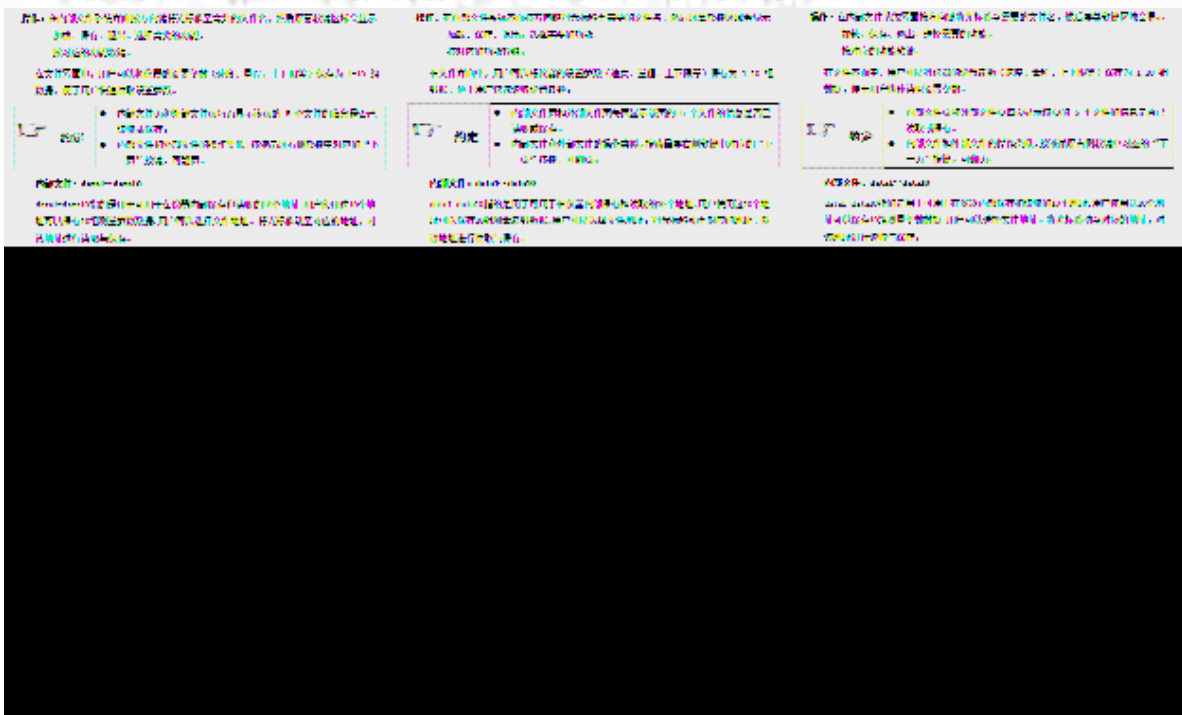
2、内部文件系统界面各参数设置说明如下：

RK2514 (RK2515) /N系列仪器可以将用户设定的参数以文件的形式存入仪器内部的非易失性存储器。当下次要使用相同的设定时，用户无需重新设定这些参数，只需加载相应的文件，就可以得到上次设定的参数。见图 5-3 内部文件系统

序号	内部文件	状态
01	DATA1	
02	DATA2	
03	DATA3	
04	DATA4	
05	DATA5	

图5-3 内部文件系统

内部文件页显示10个文件的信息，包含文件名以及文件的状态。





注意

若保存文件时，对应的文件序号位置已经存在文件，则执行保存操作，会将原有文件覆盖掉。

3、外部文件系统界面各参数设置说明如下：

RK2514 (RK2515) /N 系列仪器可以将信息存储到 U 盘，当下次或在其它同款仪器上要使用相同的设定时，用户无需重新设定这些参数，只需加载相应的文件，就可以得到上次设定的参数。见图 5-4 外部文件系统

序号	外部文件	时间	状态
01	XXXXXXXXXX	2014-11-11 09:39:41	待删除
02	-----		
03	-----		
04	-----		
05	-----		

图5-4外部文件系统

外部文件页显示 5 个文件的信息，包含文件名以及文件的保存时间、状态。

操作：在外部文件系统界面按方向键将光标移至需要编辑的文件名，然后屏幕软键区域会显示加载、保存、删除、刷新、退出。选择需要的功能，按对应的功能软键。

1) 加载

选择一个文件，再按“加载”下面对应的功能软键，把 U 盘中存储的设置参数导入仪器。

2) 保存

选择一个文件，再按“保存”下面对应的功能软键，将测量结果的保存到 U 盘中

3) 删除

选择一个文件，再按“删除”下面对应的功能软键；

4)刷新

选择一个文件，再按“刷新”下面对应的功能软键。

5)退出

按“退出”下方对应的功能软键时：页面将退出文件系统，返回到测量显示界面。



参见 详细内容，参见“5.3 文件系统说明”。

5.3 文件系统说明（存储或调用的文件类型/保存测试数据功能）

1、存储/调用文件类型简介

仪器可保存/调用当前的测量条件。最多可保存 10 组测量条件。通过存储/调用功能，

用户能将仪器配置信息保存到 RK2514 (RK2515) /AM 的内部 Flash 或外部 U 盘，又能将仪器的内部 Flash 或外部 U 盘存储的数据中调出。下表说明了可用的保存方法及其用途：

下表说明了可用的保存方法及其用途：

保存方法		是否可调用	用途
类型	文件格式		
配置保存 (内部FLASH)	内部FLASH16进制码	是	将仪器的配置状态保存到内部Flash。
配置保存 (外部U盘)	2515M DATA.STA	是	将仪器的配置状态保存到U盘。
数据保存 (外部U盘)	2515M SAVE.XLS	否	将测量结果保存到U盘。

在RK2514 (RK2515) /AM上使用U盘时应注意以下几点：



注意

1. 使用接口为USB2.0 的U盘。
2. 使用的U盘文件系统应为FAT16或FAT32，并用FAT16或FAT32标准进行格式化。
3. 在U盘与RK2514 (RK2515) /AM连接前，建议用户先备份保存在U盘上的数据。我司不对USB存储设备与仪器一起使用时USB存储设备内的数据丢失负责。
4. 为了能高效地保存仪器数据到U盘，建议U盘中不要有太多的文件或文件夹。

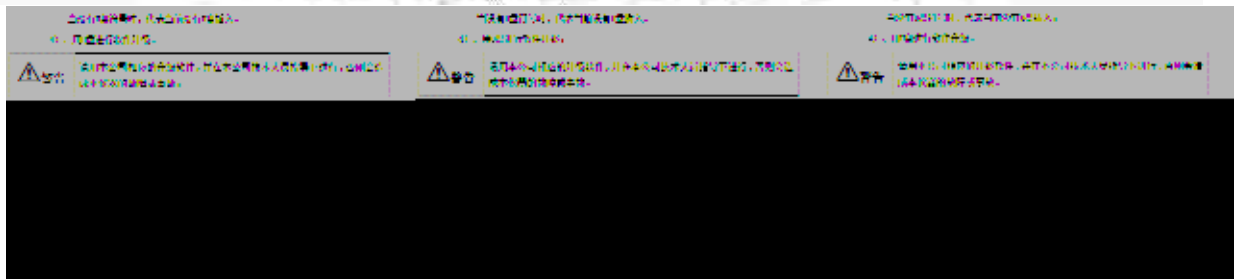
2、仪器测试数据保存到U盘的操作步骤

- 1)、插入U盘，等待仪器识别U盘 (约5-10S)。若识别到U盘，仪器状态栏会显示一个U盘盘符。
- 2)、在主界面 (测量显示界面) 按下屏幕下面软键中对应的“U盘记录”可以控制U盘记录的开关。若U盘记录功能打开，U盘盘符会由红色变为绿色。
- 3)、U盘状态提示



当U盘符号为绿色时，代表仪器正在向U盘写入数据；

当U盘符号为红色时，代表U盘已连接但仪器没有向U盘写入数据。



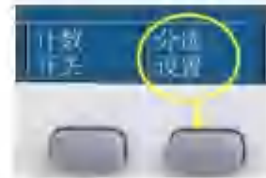


在本章您将了解以下内容：

- 分选设置界面的介绍与参数设置
- 讯响
- PASS/FALL指示灯
- 分选流程

6.1 分选设置界面

仪器在测量显示界面，按下“分选设置”下面对应的软键，进入分选设置界面。如图 6-1：



标称设置: 0.00000uΩ			分选设置: 直读		12.31
分选档: 12					
档	下限	上限			
1	2	2.0000kΩ			
2	3.0000kΩ	4.0000kΩ			
3	5.0000kΩ	6.0000kΩ			
4	6.2000kΩ	7.0000kΩ			
			uΩ	mΩ	Ω
			kΩ	MΩ	

图6-1 分选设置界面

1、状态栏显示区域

该区域指示当前显示页面的名称、U 盘提示符及时间。

如右图所示：



2、分选设置界面各参数设置说明如下：

该界面可以对仪器比



较器功能进行设置。

在分选设置界面中可以设置仪器的标称限值、分选设置、分选档及各档位的上下限值等。

- 1) **标称限值**——标称是在百分比标称值情况下进行的。用于计算电阻值相较于标称值的超差百分比。

$$\text{计算公式为：} \quad ((\text{电阻值} - \text{标称值}) / \text{标称值}) \times 100\%$$

操作：按方向键将光标移至**标称值**处，通过数字键输入用户需要设置的标称值。

注意 标称只在分选设置为“%”时用。

- 2) **分选设置**——用于选择仪器分选功能

操作：按方向键将光标移至**分选设置**处，屏幕软键区域



会显示关闭、打开。按下方对应的功能软键，选择需要的分选模式。

选择直读：仪器将以直读上、下限进行分选；对上限和下限的值进行设定，测量的值会跟设定的值进行比较，判断是高于上限(H)，还是低于下限(L)，或者在设定值的范围之内的合格品(数字1~12代表合格档)。

选择 %：仪器将以百分比的上、下限进行分选。仪器可对标称值和百分比进行设定，假如设定的标称值为100(%百分比)，上、下限为 10，那么此值： $100 \pm 10\%$ ，把测量的值与这个设定值进行比较，判断是上限(H)，还是低于下限(L)，或者在设定值的范围之内的合格品(数字1~10代表合格档)。

3) 分选档——选择分选档有12档可选。具体参见6.3选流程。如设置为“1”，则只有一个合格档位，另外的合格档位忽略。

4) 上下限——上下限用于判断仪器的分选结果输出。分选为直读时，图6-1表中设置的是直读上下限。分选为百分比时，图6-1表中设置的是百分比上下限。

直读上下限设置方式为：将光标用“方向键”移动到需要设置的上、下限位置，按任意数字键，随后通过数字键盘输入数字(可通过+/-键设置上、下限的符号)，通过屏幕下方对应的软键输入单位，设置完成后按“OK键”结束。进入上、下限数值设置时，屏幕底部的功能软键会转换为单位选择。按屏幕下方对应的软键即可输入单位。


百分比上、下限设置方式为：将光标用“方向键”移动到需要设置的上、下限位置，按下任意数字键，随后通过数字键盘输入数字(可通过+/-键设置上、下限的符号)。设置完成后按“OK键”结束。


6.2 讯响

“系统讯响”在“系统设置界面”，参见“5.1节”进入系统设置界面，选择系统讯响。

“讯响”设置为关闭时，不论测试结果如何，蜂鸣器都不发出讯响。

“讯响”设置为打开时，合格：测试结果合格时，比较器输出合格，蜂鸣器讯响
不合格：测试结果不合格时，比较器输出不合格，蜂鸣器讯响

 **约定** 可利用讯响(蜂鸣器)来通知判定结果

 **参见** 详细内容，参见“5.1”。

6.3 PASS/FAIL 指示灯

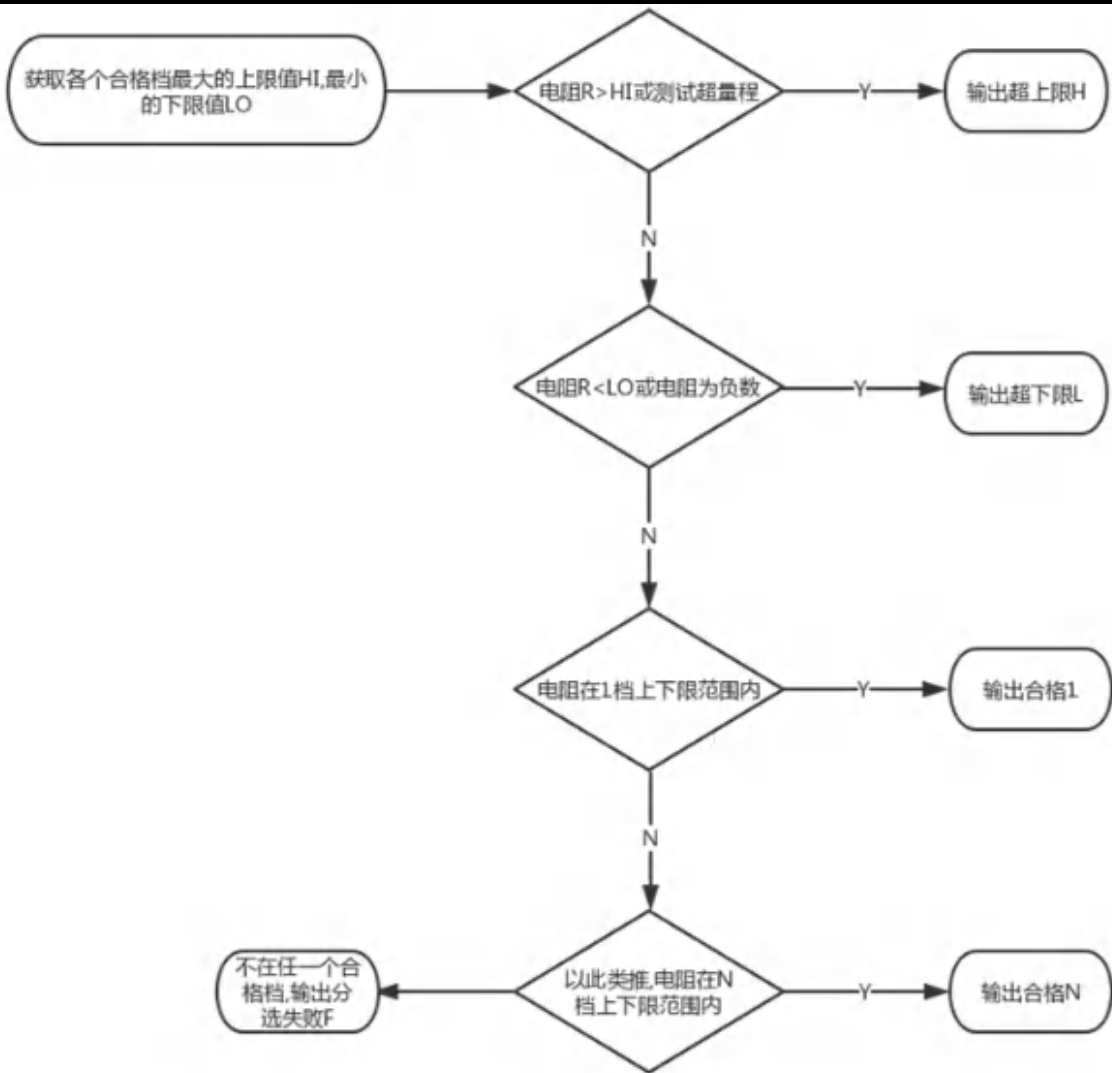
PASS/FAIL 指示灯：即分选合格指示灯。

根据分选比较器输出之结果显示是上超/下超或合格。

见右图。



1. 被测件名称及规格书号	2. 检测项目及检测标准	3. 检测所用检测仪器
6.3分选流程	6.3分选流程	6.3分选流程
<p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 在分选过程中，操作人员应严格按照操作规程进行操作，确保安全，防止发生触电、火灾等事故。 在分选过程中，操作人员应佩戴防静电手环，防止静电损坏被测件。 在分选过程中，操作人员应佩戴防静电手套，防止静电损坏被测件。 	<p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 在分选过程中，操作人员应严格按照操作规程进行操作，确保安全，防止发生触电、火灾等事故。 在分选过程中，操作人员应佩戴防静电手环，防止静电损坏被测件。 在分选过程中，操作人员应佩戴防静电手套，防止静电损坏被测件。 	<p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 在分选过程中，操作人员应严格按照操作规程进行操作，确保安全，防止发生触电、火灾等事故。 在分选过程中，操作人员应佩戴防静电手环，防止静电损坏被测件。 在分选过程中，操作人员应佩戴防静电手套，防止静电损坏被测件。



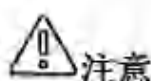
在本章您将了解以下内容：



- RS232/485 通讯方式
- 仪器通讯协议
- HANDLER接口通讯方式
- USB HOST接口通讯方式

7.1 RS232 / 485 通讯方式

1、连接到 RS232C/485 连接器之前



注意

- 为了避免发生事故，操作期间请勿插拔通讯电缆。
- 连接或拆卸通讯电缆时，请务必切断本仪器与设备的电源。否则可能会导致误动作或故障。
- 连接通讯电缆之后，请牢固地固定连接器附带的螺钉，如果连接不牢固，可能会导致误动作或故障。

2、接口说明

目前广泛采用的串行通讯标准是RS-232 标准，也可以叫作异步串行通讯标准，RS 为：“Recommended Standard”（推荐标准）的英文名的缩写，232 是标准号，该标准是美国电子工业协会（IEA）在 1969 年正式公布的标准，它规定每次一位地经一条数据线传送。



注意

同世界上大多数串行口一样，该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。

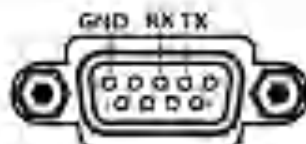
3、接线方式

仪器 RS232 信号与引脚对照表

信号名称	缩写	连接器引脚号
接收数据	TX	2
发送数据	RX	3
信号用接地或共用回线	GND	5

● RS232接线方式：

与 RS232 连接时，请准备符合本仪器规格的直连型 RS232 电缆。本仪器使用2、3、5号针，不使用其它针。



● 485 接线方式(选配)：

RS485 是一个定义平衡数字多点系统中的驱动器和接收器的电气特性的标准，该标准由电信行业协会和电子工业联盟定义。使用该标准的数字通信网络能在远距离条件下以及电子噪声大的环境下有效传输信号。

485 接口为选配，为标准的 3 线（A、B、GND）

通讯模式，可以长距离高速通讯。

RS485 具体接线方式如右图：



7.2 仪器通讯协议

仪器通讯协议分为 Normal 和 Modbus，可在仪器系统设置中进行切换。

1、仪器通讯协议 (normal)

本仪器使用 RS-232C 标准异步串行通讯总线接口与外部控制设备通讯。传输波特率可在仪器预设 (9600, 19200, 38400 可选)，8 位数据位，1 位停止位，没有校验位，信号的逻辑电平为 $\pm 12V$ ，最大传输距离 15 米。串行接口采用直接通讯，只用 TXD（发送）、RXD（接受）、GND（地）三根信号线，使用九芯的标准接口插座。

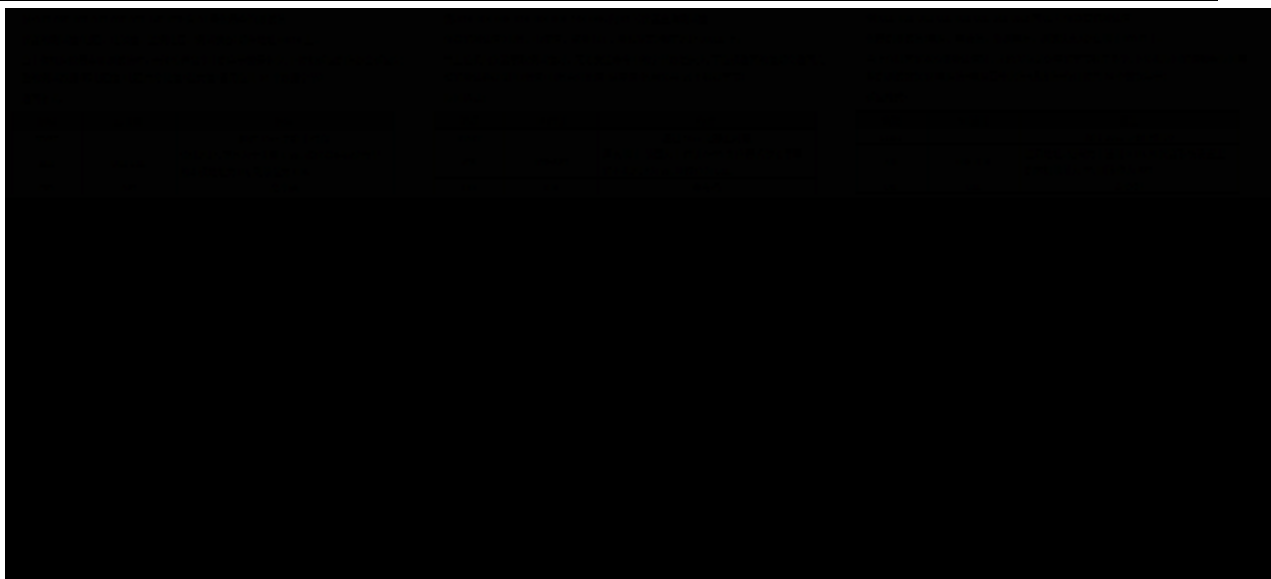
1)、仪器发送至上位机之数据(共 31 位数据)

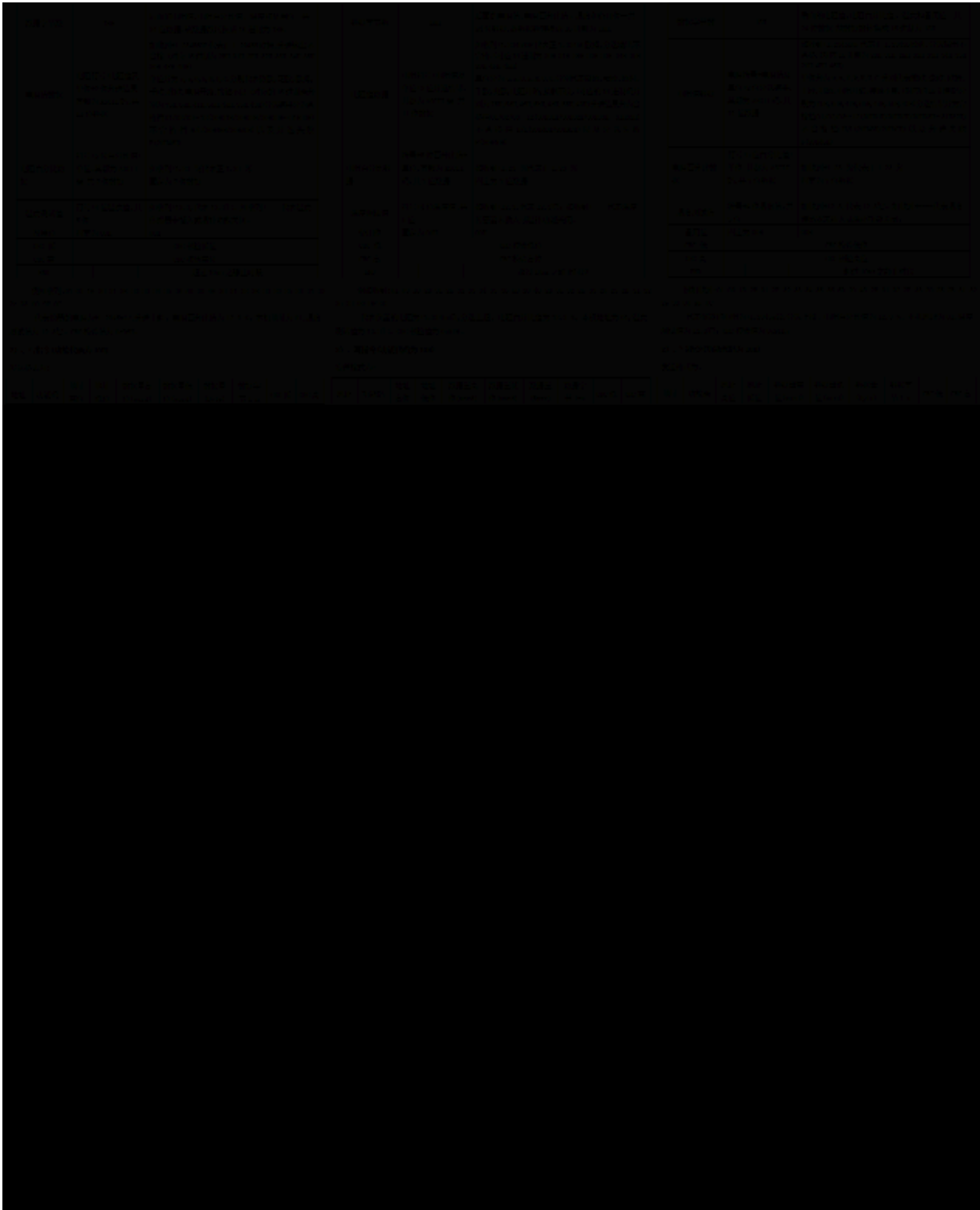
2011-10-19 09:00:00

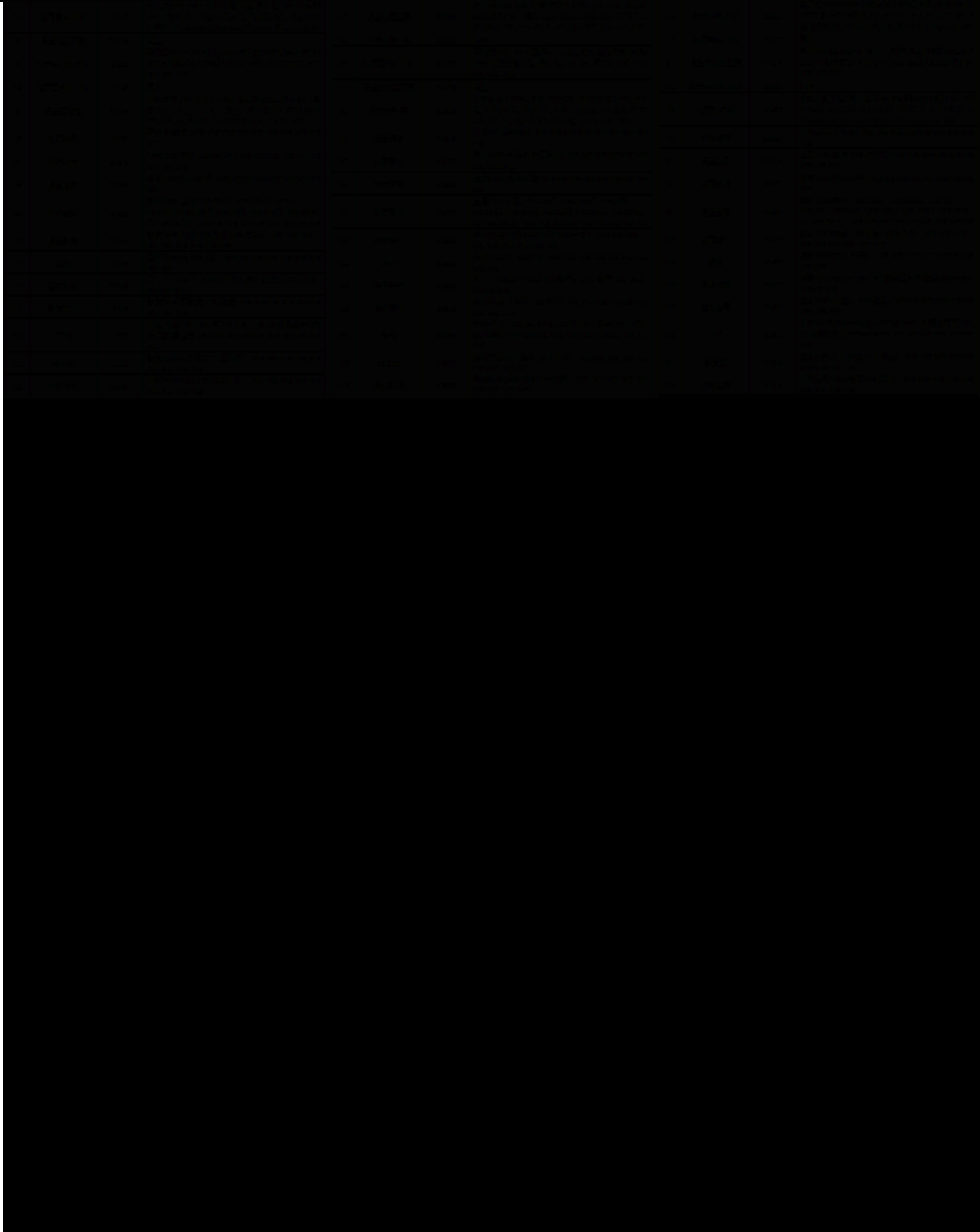
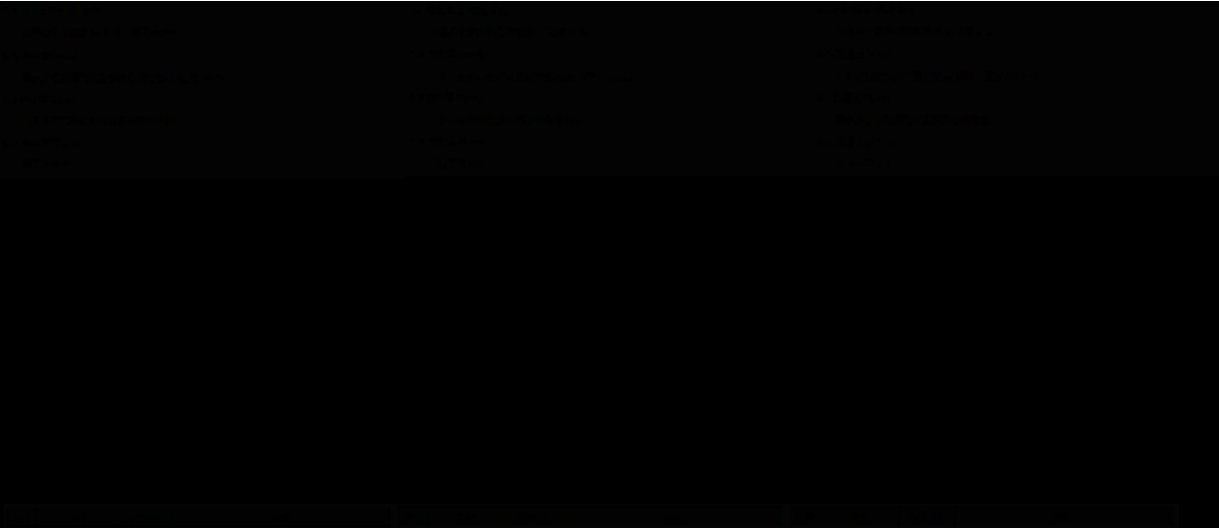
[Redacted text block]

[Redacted text block]

Year	Country	Value	Year	Country	Value
2000	USA	1.00	2000	USA	1.00
2001	USA	1.00	2001	USA	1.00
2002	USA	1.00	2002	USA	1.00
2003	USA	1.00	2003	USA	1.00
2004	USA	1.00	2004	USA	1.00
2005	USA	1.00	2005	USA	1.00
2006	USA	1.00	2006	USA	1.00
2007	USA	1.00	2007	USA	1.00
2008	USA	1.00	2008	USA	1.00
2009	USA	1.00	2009	USA	1.00
2010	USA	1.00	2010	USA	1.00
2011	USA	1.00	2011	USA	1.00
2012	USA	1.00	2012	USA	1.00
2013	USA	1.00	2013	USA	1.00
2014	USA	1.00	2014	USA	1.00
2015	USA	1.00	2015	USA	1.00
2016	USA	1.00	2016	USA	1.00
2017	USA	1.00	2017	USA	1.00
2018	USA	1.00	2018	USA	1.00
2019	USA	1.00	2019	USA	1.00
2020	USA	1.00	2020	USA	1.00









```

WORD CRC16(BYTE* pchMsg, WORD wDataLen)
BYTE chCRCHi = 0xFF; // 高CRC字节初始化
BYTE chCRCLo = 0xFF; // 低CRC字节初始化
WORD wIndex; // CRC循环中的索引
while (wDataLen-->0) // 计算CRC
wIndex = chCRCLo ^ *pchMsg++;
chCRCLo = chCRCHi ^ chCRCHTable[wIndex],
chCRCHi = chCRCLTable[wIndex];
return ((chCRCHi << 8) | chCRCLo);

```

7.3 HANDLER 通讯方式

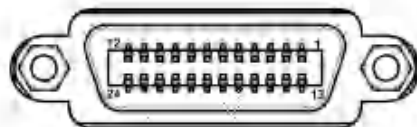


注意

- 为了避免损坏接口，电源电压勿超出电源要求。
- 为了避免损坏接口，请在仪器关闭后接线。

1、管脚说明：

- 1)、START 触发启动信号，可选上升沿或下降沿触发，脉宽约为 4-30ms。一个电平触发信号只能测量一次，若一直为低电平信号，也只能测量一次。



7.1. 485 通讯方式, 通过 RS485 总线, 可实现多设备的数据传输, 且不受距离限制, 为工业现场最常用的通信方式。

7.1.1 485 通讯原理: 差分信号

引脚	名称/说明
1-2	485 通讯线 A 线 (差分信号)
3-4	485 通讯线 B 线 (差分信号)
5	电源地 (GND)
6	485 通讯线 A 线 (差分信号)
7	485 通讯线 B 线 (差分信号)
8	电源地 (GND)
9	485 通讯线 A 线 (差分信号)
10	485 通讯线 B 线 (差分信号)
11	电源地 (GND)
12	485 通讯线 A 线 (差分信号)
13	485 通讯线 B 线 (差分信号)
14	电源地 (GND)
15	485 通讯线 A 线 (差分信号)
16	485 通讯线 B 线 (差分信号)
17	电源地 (GND)
18	485 通讯线 A 线 (差分信号)
19	485 通讯线 B 线 (差分信号)
20	电源地 (GND)
21	485 通讯线 A 线 (差分信号)
22	485 通讯线 B 线 (差分信号)
23	电源地 (GND)
24	485 通讯线 A 线 (差分信号)
25	485 通讯线 B 线 (差分信号)
26	电源地 (GND)
27	485 通讯线 A 线 (差分信号)
28	485 通讯线 B 线 (差分信号)
29	电源地 (GND)
30	485 通讯线 A 线 (差分信号)
31	485 通讯线 B 线 (差分信号)
32	电源地 (GND)
33	485 通讯线 A 线 (差分信号)
34	485 通讯线 B 线 (差分信号)
35	电源地 (GND)
36	485 通讯线 A 线 (差分信号)
37	485 通讯线 B 线 (差分信号)
38	电源地 (GND)
39	485 通讯线 A 线 (差分信号)
40	485 通讯线 B 线 (差分信号)
41	电源地 (GND)
42	485 通讯线 A 线 (差分信号)
43	485 通讯线 B 线 (差分信号)
44	电源地 (GND)
45	485 通讯线 A 线 (差分信号)
46	485 通讯线 B 线 (差分信号)
47	电源地 (GND)
48	485 通讯线 A 线 (差分信号)
49	485 通讯线 B 线 (差分信号)
50	电源地 (GND)
51	485 通讯线 A 线 (差分信号)
52	485 通讯线 B 线 (差分信号)
53	电源地 (GND)
54	485 通讯线 A 线 (差分信号)
55	485 通讯线 B 线 (差分信号)
56	电源地 (GND)
57	485 通讯线 A 线 (差分信号)
58	485 通讯线 B 线 (差分信号)
59	电源地 (GND)
60	485 通讯线 A 线 (差分信号)
61	485 通讯线 B 线 (差分信号)
62	电源地 (GND)
63	485 通讯线 A 线 (差分信号)
64	485 通讯线 B 线 (差分信号)
65	电源地 (GND)
66	485 通讯线 A 线 (差分信号)
67	485 通讯线 B 线 (差分信号)
68	电源地 (GND)
69	485 通讯线 A 线 (差分信号)
70	485 通讯线 B 线 (差分信号)
71	电源地 (GND)
72	485 通讯线 A 线 (差分信号)
73	485 通讯线 B 线 (差分信号)
74	电源地 (GND)
75	485 通讯线 A 线 (差分信号)
76	485 通讯线 B 线 (差分信号)
77	电源地 (GND)
78	485 通讯线 A 线 (差分信号)
79	485 通讯线 B 线 (差分信号)
80	电源地 (GND)
81	485 通讯线 A 线 (差分信号)
82	485 通讯线 B 线 (差分信号)
83	电源地 (GND)
84	485 通讯线 A 线 (差分信号)
85	485 通讯线 B 线 (差分信号)
86	电源地 (GND)
87	485 通讯线 A 线 (差分信号)
88	485 通讯线 B 线 (差分信号)
89	电源地 (GND)
90	485 通讯线 A 线 (差分信号)
91	485 通讯线 B 线 (差分信号)
92	电源地 (GND)
93	485 通讯线 A 线 (差分信号)
94	485 通讯线 B 线 (差分信号)
95	电源地 (GND)
96	485 通讯线 A 线 (差分信号)
97	485 通讯线 B 线 (差分信号)
98	电源地 (GND)
99	485 通讯线 A 线 (差分信号)
100	485 通讯线 B 线 (差分信号)

7.1.2 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.3 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.4 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.5 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.6 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.7 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.8 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.9 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.10 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.11 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.12 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.13 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.14 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.15 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.16 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.17 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.18 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.19 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.20 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.21 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.22 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.23 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.24 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.25 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.26 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.27 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.28 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.29 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.30 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.31 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.32 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.33 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.34 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.35 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.36 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.37 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.38 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.39 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.40 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.41 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.42 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.43 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.44 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.45 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.46 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.47 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.48 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.49 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.50 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.51 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.52 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.53 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.54 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.55 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.56 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.57 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.58 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.59 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.60 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.61 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.62 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.63 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.64 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.65 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.66 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.67 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.68 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.69 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.70 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.71 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.72 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.73 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.74 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.75 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.76 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.77 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.78 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.79 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.80 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.81 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.82 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.83 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.84 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.85 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.86 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.87 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.88 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.89 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.90 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.91 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.92 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.93 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.94 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.95 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.96 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.97 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.98 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.99 485 通讯接线: 接线示意图

7.1.100 485 通讯接线: 接线示意图

参见 详细内容, 参见“7.1. RS232 通讯方式”中的“连接到 RS232 连接器之前”。

2. 接口说明与接线方式

通过 USB 电缆将 RK2515/AN 后面板上的 USB 接口与主机上的 USB 接口相连。通用串行总线 (英语: Universal Serial Bus, 缩写: USB) 是连接计算机系统与外部设备的一种串口总线标准, 也是一种输入输出接口的技术规范。其接线方式如右边的 USB 连接图所示:

USB 接口采用标准的四线通讯接口, 通讯距离较短, 适合和电脑上位机相连接。其通讯速率通过仪器菜单选择。用户在使用 USBTMC 接口时, 可通过 Labview 软件编程来访问仪器。



3. 安装驱动

下面为您讲解 RK2515/AN 如何通过 USB 接口连接到上位机:

步骤1:第一次用 USB 电缆连接本仪器时，需要安装相应驱动才能正常使用 USB 接口。安装方法如右图所示:



步骤2: 选择CH341SER.INF，单击安装，安装成功后会弹出提示窗口，如右图所示。

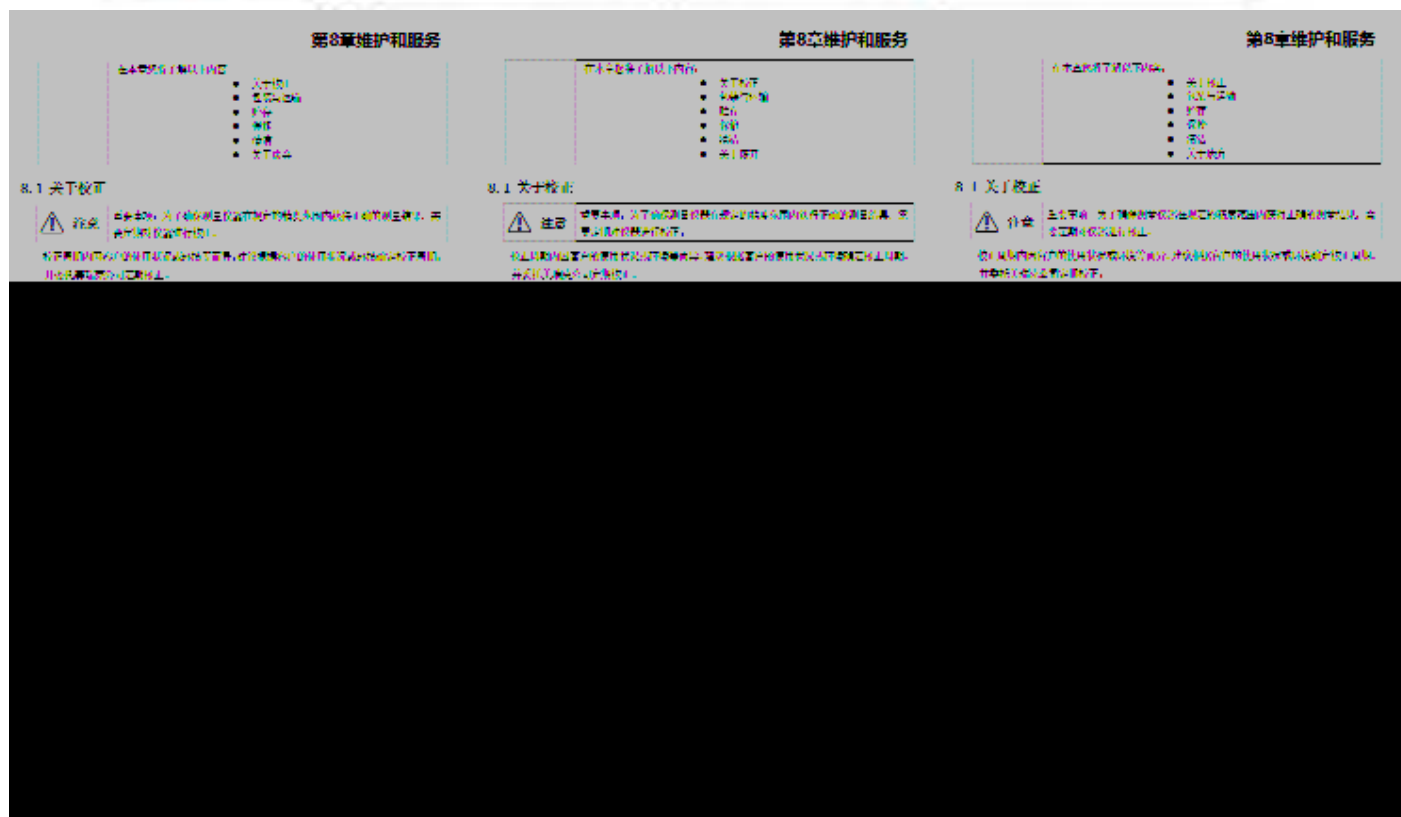


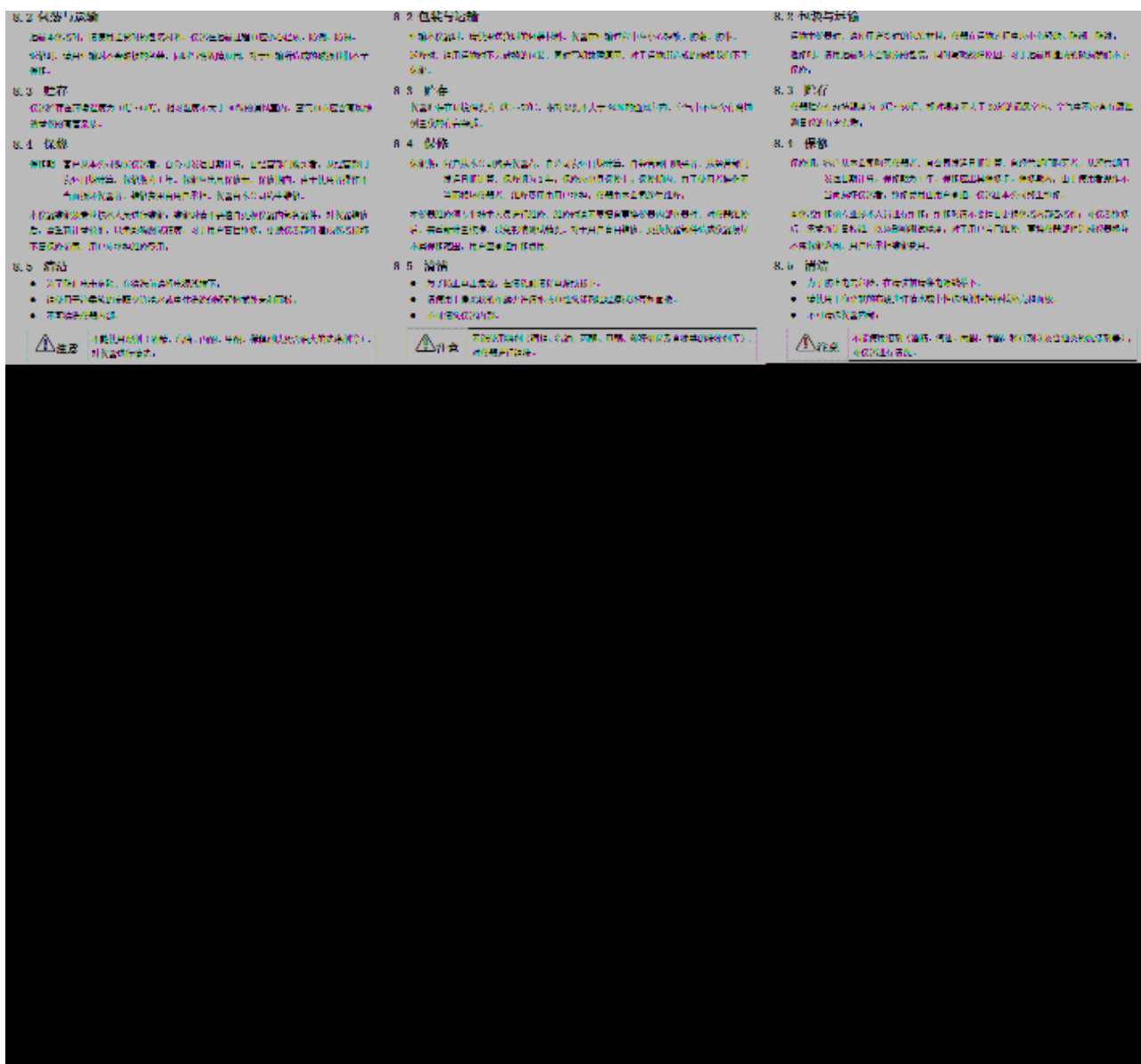
步骤3: 驱动安装好后，在计算机的设备管理器上可以找到“USB-SERIAL CH340”，如右图所示。。



注意

使用USB通讯时的通讯协议与使用RS232与485时的通讯协议相同。





8.6 关于废弃

废弃本仪器与选件时，请按照各地区的规定进行处理。

附录A：规格



在附录A中您将了解以下内容：

- 技术指标
- 主要特点与功能
- 技术规格

下列数据在以下条件下测得：

温度条件：23°C ± 5°C 湿度条件：≤80% R.H. 零值调整：测试前清零

预热时间：>30 分钟 校准时间：1 年

（200K 及以上档位的精度和被测件所在环境的电磁干扰大小有关。如需高精度测试，请对被测件进行电磁屏蔽处理。）

RK2515AN 测试精度： 测试电流准确度：5%

采样速度：快速：约 100 次/秒；中速：约 25 次/秒；慢速：约 10 次/秒；精测：4 次/秒。

年份	期末资产总额	流动资产		期末负债总额	资产负债率	流动资产		流动资产/总资产	流动资产/负债	流动资产/权益
		流动资产	流动资产/总资产			流动资产	流动资产/总资产			
2015	1,000,000	400,000	600,000	600,000	60%	400,000	40%	66.67%	1.33	1.33
2016	1,100,000	450,000	650,000	650,000	59%	450,000	41%	67.71%	1.35	1.35
2017	1,200,000	500,000	700,000	700,000	58%	500,000	42%	68.75%	1.37	1.37
2018	1,300,000	550,000	750,000	750,000	57%	550,000	43%	69.69%	1.39	1.39
2019	1,400,000	600,000	800,000	800,000	57%	600,000	43%	70.00%	1.40	1.40
2020	1,500,000	650,000	850,000	850,000	57%	650,000	43%	70.59%	1.41	1.41
2021	1,600,000	700,000	900,000	900,000	56%	700,000	44%	71.43%	1.43	1.43
2022	1,700,000	750,000	950,000	950,000	56%	750,000	44%	72.22%	1.44	1.44
2023	1,800,000	800,000	1,000,000	1,000,000	56%	800,000	44%	72.96%	1.45	1.45
2024	1,900,000	850,000	1,050,000	1,050,000	55%	850,000	45%	73.68%	1.46	1.46
2025	2,000,000	900,000	1,100,000	1,100,000	55%	900,000	45%	74.36%	1.47	1.47
2026	2,100,000	950,000	1,150,000	1,150,000	55%	950,000	45%	75.00%	1.48	1.48
2027	2,200,000	1,000,000	1,200,000	1,200,000	55%	1,000,000	45%	75.56%	1.49	1.49
2028	2,300,000	1,050,000	1,250,000	1,250,000	54%	1,050,000	46%	76.11%	1.50	1.50
2029	2,400,000	1,100,000	1,300,000	1,300,000	54%	1,100,000	46%	76.67%	1.51	1.51
2030	2,500,000	1,150,000	1,350,000	1,350,000	54%	1,150,000	46%	77.22%	1.52	1.52

年份	期末资产总额	流动资产		期末负债总额	资产负债率	流动资产		流动资产/总资产	流动资产/负债	流动资产/权益
		流动资产	流动资产/总资产			流动资产	流动资产/总资产			
2015	1,000,000	400,000	600,000	600,000	60%	400,000	40%	66.67%	1.33	1.33
2016	1,100,000	450,000	650,000	650,000	59%	450,000	41%	67.71%	1.35	1.35
2017	1,200,000	500,000	700,000	700,000	58%	500,000	42%	68.75%	1.37	1.37
2018	1,300,000	550,000	750,000	750,000	57%	550,000	43%	69.69%	1.39	1.39
2019	1,400,000	600,000	800,000	800,000	57%	600,000	43%	70.00%	1.40	1.40
2020	1,500,000	650,000	850,000	850,000	57%	650,000	43%	70.59%	1.41	1.41
2021	1,600,000	700,000	900,000	900,000	56%	700,000	44%	71.43%	1.43	1.43
2022	1,700,000	750,000	950,000	950,000	56%	750,000	44%	72.22%	1.44	1.44
2023	1,800,000	800,000	1,000,000	1,000,000	56%	800,000	44%	72.96%	1.45	1.45
2024	1,900,000	850,000	1,050,000	1,050,000	55%	850,000	45%	73.68%	1.46	1.46
2025	2,000,000	900,000	1,100,000	1,100,000	55%	900,000	45%	74.36%	1.47	1.47
2026	2,100,000	950,000	1,150,000	1,150,000	55%	950,000	45%	75.00%	1.48	1.48
2027	2,200,000	1,000,000	1,200,000	1,200,000	55%	1,000,000	45%	75.56%	1.49	1.49
2028	2,300,000	1,050,000	1,250,000	1,250,000	54%	1,050,000	46%	76.11%	1.50	1.50
2029	2,400,000	1,100,000	1,300,000	1,300,000	54%	1,100,000	46%	76.67%	1.51	1.51
2030	2,500,000	1,150,000	1,350,000	1,350,000	54%	1,150,000	46%	77.22%	1.52	1.52

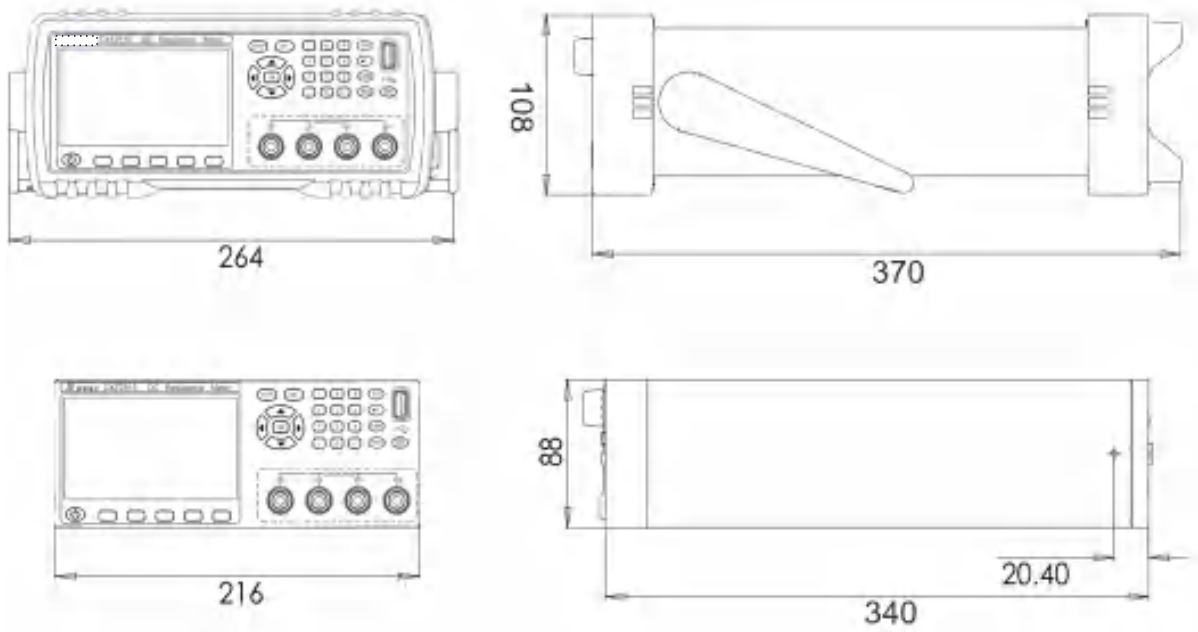
年份	期末资产总额	流动资产		期末负债总额	资产负债率	流动资产		流动资产/总资产	流动资产/负债	流动资产/权益
		流动资产	流动资产/总资产			流动资产	流动资产/总资产			
2015	1,000,000	400,000	600,000	600,000	60%	400,000	40%	66.67%	1.33	1.33
2016	1,100,000	450,000	650,000	650,000	59%	450,000	41%	67.71%	1.35	1.35
2017	1,200,000	500,000	700,000	700,000	58%	500,000	42%	68.75%	1.37	1.37
2018	1,300,000	550,000	750,000	750,000	57%	550,000	43%	69.69%	1.39	1.39
2019	1,400,000	600,000	800,000	800,000	57%	600,000	43%	70.00%	1.40	1.40
2020	1,500,000	650,000	850,000	850,000	57%	650,000	43%	70.59%	1.41	1.41
2021	1,600,000	700,000	900,000	900,000	56%	700,000	44%	71.43%	1.43	1.43
2022	1,700,000	750,000	950,000	950,000	56%	750,000	44%	72.22%	1.44	1.44
2023	1,800,000	800,000	1,000,000	1,000,000	56%	800,000	44%	72.96%	1.45	1.45
2024	1,900,000	850,000	1,050,000	1,050,000	55%	850,000	45%	73.68%	1.46	1.46
2025	2,000,000	900,000	1,100,000	1,100,000	55%	900,000	45%	74.36%	1.47	1.47
2026	2,100,000	950,000	1,150,000	1,150,000	55%	950,000	45%	75.00%	1.48	1.48
2027	2,200,000	1,000,000	1,200,000	1,200,000	55%	1,000,000	45%	75.56%	1.49	1.49
2028	2,300,000	1,050,000	1,250,000	1,250,000	54%	1,050,000	46%	76.11%	1.50	1.50
2029	2,400,000	1,100,000	1,300,000	1,300,000	54%	1,100,000	46%	76.67%	1.51	1.51
2030	2,500,000	1,150,000	1,350,000	1,350,000	54%	1,150,000	46%	77.22%	1.52	1.52

<p>1. 下列哪个选项不是 Python 的变量名？</p> <p>2. 下列哪个选项不是 Python 的保留字？</p> <p>3. 下列哪个选项不是 Python 的运算符？</p> <p>4. 下列哪个选项不是 Python 的容器类型？</p> <p>5. 下列哪个选项不是 Python 的异常类型？</p> <p>6. 下列哪个选项不是 Python 的模块名？</p> <p>7. 下列哪个选项不是 Python 的包名？</p> <p>8. 下列哪个选项不是 Python 的类名？</p> <p>9. 下列哪个选项不是 Python 的函数名？</p> <p>10. 下列哪个选项不是 Python 的变量名？</p>	<p>1. 下列哪个选项不是 Python 的变量名？</p> <p>2. 下列哪个选项不是 Python 的保留字？</p> <p>3. 下列哪个选项不是 Python 的运算符？</p> <p>4. 下列哪个选项不是 Python 的容器类型？</p> <p>5. 下列哪个选项不是 Python 的异常类型？</p> <p>6. 下列哪个选项不是 Python 的模块名？</p> <p>7. 下列哪个选项不是 Python 的包名？</p> <p>8. 下列哪个选项不是 Python 的类名？</p> <p>9. 下列哪个选项不是 Python 的函数名？</p> <p>10. 下列哪个选项不是 Python 的变量名？</p>	<p>1. 下列哪个选项不是 Python 的变量名？</p> <p>2. 下列哪个选项不是 Python 的保留字？</p> <p>3. 下列哪个选项不是 Python 的运算符？</p> <p>4. 下列哪个选项不是 Python 的容器类型？</p> <p>5. 下列哪个选项不是 Python 的异常类型？</p> <p>6. 下列哪个选项不是 Python 的模块名？</p> <p>7. 下列哪个选项不是 Python 的包名？</p> <p>8. 下列哪个选项不是 Python 的类名？</p> <p>9. 下列哪个选项不是 Python 的函数名？</p> <p>10. 下列哪个选项不是 Python 的变量名？</p>
--	--	--

14、外形尺寸

内尺寸：长*宽*高：340 mm * 216 mm * 88 mm

外尺寸：长*宽*高：370 mm * 264 mm * 108 mm



附表A: 池區表

池區名稱 (Pool Name): 池區編號 (Pool ID): 池區面積 (Pool Area): 池區容積 (Pool Volume): 池區深度 (Pool Depth): 池區長度 (Pool Length): 池區寬度 (Pool Width): 池區位置 (Pool Location): 池區狀態 (Pool Status):

池區名稱	池區編號	池區面積	池區容積	池區深度	池區長度	池區寬度	池區位置	池區狀態
池區A	001	100	1000	10	100	10	池區A	正常
池區B	002	200	2000	10	200	10	池區B	正常
池區C	003	300	3000	10	300	10	池區C	正常
池區D	004	400	4000	10	400	10	池區D	正常
池區E	005	500	5000	10	500	10	池區E	正常
池區F	006	600	6000	10	600	10	池區F	正常
池區G	007	700	7000	10	700	10	池區G	正常
池區H	008	800	8000	10	800	10	池區H	正常
池區I	009	900	9000	10	900	10	池區I	正常
池區J	010	1000	10000	10	1000	10	池區J	正常

附表B: 操作表

池區名稱 (Pool Name): 池區編號 (Pool ID): 池區面積 (Pool Area): 池區容積 (Pool Volume): 池區深度 (Pool Depth): 池區長度 (Pool Length): 池區寬度 (Pool Width): 池區位置 (Pool Location): 池區狀態 (Pool Status):

池區名稱	池區編號	池區面積	池區容積	池區深度	池區長度	池區寬度	池區位置	池區狀態
池區A	001	100	1000	10	100	10	池區A	正常
池區B	002	200	2000	10	200	10	池區B	正常
池區C	003	300	3000	10	300	10	池區C	正常
池區D	004	400	4000	10	400	10	池區D	正常
池區E	005	500	5000	10	500	10	池區E	正常
池區F	006	600	6000	10	600	10	池區F	正常
池區G	007	700	7000	10	700	10	池區G	正常
池區H	008	800	8000	10	800	10	池區H	正常
池區I	009	900	9000	10	900	10	池區I	正常
池區J	010	1000	10000	10	1000	10	池區J	正常

附表C: 說明表

池區名稱 (Pool Name): 池區編號 (Pool ID): 池區面積 (Pool Area): 池區容積 (Pool Volume): 池區深度 (Pool Depth): 池區長度 (Pool Length): 池區寬度 (Pool Width): 池區位置 (Pool Location): 池區狀態 (Pool Status):

池區名稱	池區編號	池區面積	池區容積	池區深度	池區長度	池區寬度	池區位置	池區狀態
池區A	001	100	1000	10	100	10	池區A	正常
池區B	002	200	2000	10	200	10	池區B	正常
池區C	003	300	3000	10	300	10	池區C	正常
池區D	004	400	4000	10	400	10	池區D	正常
池區E	005	500	5000	10	500	10	池區E	正常
池區F	006	600	6000	10	600	10	池區F	正常
池區G	007	700	7000	10	700	10	池區G	正常
池區H	008	800	8000	10	800	10	池區H	正常
池區I	009	900	9000	10	900	10	池區I	正常
池區J	010	1000	10000	10	1000	10	池區J	正常



使用浏览器扫一扫

关注 **Rek**® 深圳市美瑞克电子科技有限公司官方网站
体验更多优惠 更多服务

深圳市美瑞克电子科技有限公司

地 址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号
李朗国际珠宝产业园B7栋西12楼(西7号专梯)

技术部: (0) 13924600220

电 话: 0755 -28604516 (售后专线)
0755 -83806889

http : // www.chinarek.com

全国服务热线:400-876-9388