



IDI616XB

多功能安规测试仪

用户手册

青岛仪迪电子有限公司

QINGDAO IDI ELECTRONICS CO.,LTD.

许可证号:  鲁制 02000083

检定规程: JJG843—93 国家泄漏电流测试仪计量检定规程

JJG984—2004 国家接地电阻测试仪计量检定规程

JJG795—2004 国家耐电压测试仪计量检定规程

JJG622—97 国家绝缘电阻表计量检定规程

JJG (航天) 34—1999 中国航天工业总公司交流数字电压表检定规程 JJG (航

天)35—1999 中国航天工业总公司交流数字电流表检定规程 JJG780—1992 国

家交流数字功率表检定规程

执行标准: Q/02YDY001—2005 安全性能综合测试仪企业标准

目 录

第一章 简介

1.1 符号和标志	1
1.2 技术用语	1
1.3 安全规定	2
1.4 产品概述	3

第二章 安装与储运

2.1 选择测试仪安装位置	4
2.2 拆封和检查	4
2.3 检查输入电源和保险丝	4
2.4 测试仪接地	4
2.5 操作、存储、运输环境	4

第三章 技术指标

3.1 整机规格	5
3.2 技术参数	5

第四章 结构介绍

4.1 前面板简介	7
4.2 外部接口	8

第五章 操作说明

5.1 测试前准备	9
5.2 开机	9
5.3 参数设置	9
5.4 测试	13
5.5 关机	14

第六章 维护指南

6.1 维护和保养	15
6.2 简单故障处理	15
6.3 注意事项	15

请在使用本仪器前仔细阅读用户手册

符合标准

符合 GB4706.1 (IEC/EN60335-1、UL60335)、GB7000 (IEC60598)、GB4943 (IEC60950)、GB9706.1 等国内外安规测试标准;

符合 JJG 795-2004、JJG1005-2005、JJG 984-2004、JJG 843-2007 安规计量检定规程要求;

生产许可证

生产许可证号:鲁制 02000083-2 号

校验及校正声明

青岛仪迪电子有限公司特别声明, 本手册所列的仪器设备完全符合本公司一般型号上所标称的规范和特征。本仪器在出厂前已经通过本公司厂内校验。校验程序和步骤是符合电子校验中心的规范和标准。

产品品质保证

青岛仪迪电子有限公司保证所生产制造的新品仪器均经过严格的品质确认, 同时保证在出厂一年内, 如果发现产品的施工瑕疵或零件故障, 本公司负责免费给予修复。但如果使用者有自行更改电路、功能、或进行修理仪器及零件或外箱损坏等情况, 本公司恕不提供免费保修服务。

如果本仪器在非正常的使用、或人为疏忽、或不可抗力下发生故障, 例如地震、水灾、火灾或暴动等非人力可控制的因素, 本公司不予免费保修服务。

- 本保证不包含仪器的附件。
- 手册内容若有改变, 恕不另行通知。
- 本手册若有不详尽之处, 请直接与本公司总部联系。

第一章 简介

1.1 符号与标志

本仪器和手册中使用以下的安全警示标志，请给予充分关注：



高压警告标志。高电压存在，请避免接触。



提醒注意标记。该标记标注于本手册需特别注意的地方。



接地标志。

1.2 技术用语

交流电压(AC)：具有规则性和正负方向的电压，目前世界上大都使用每秒 60Hz 或 50Hz 的电压。

耐压崩溃(Breakdown)：绝缘体在某些情况下会发生电弧或电晕的现象，如果电压逐渐被提升，绝缘体会在某一个电压值突然崩溃，这时电流的流量和电压值不会成等比例增加。

导电(Conductive)：在每立方公分的体积内，其电阻值不超过 1000 欧姆，或每平方公分的表面积内，其电阻值不超过 100000 欧姆。

导体(Conductor)：一种固体或液体物质，可以让电流流过，在每立方公分的体积内，其电阻值不超过 1000 欧姆。

电流(Current)：电子在导体上的流动，其量测单位为安培(ampere)、毫安(milliampere)或微安培(microampere)等，其代表符号为 I。

介电体(Dielectric)：在两个导体之间的绝缘物质，可以让两个导体产生充电现象或出现电位差。

直流电(DC)：电流只流向单一方向，具有极性的特点，一端的电位永远高另外一端。

耐压测试器(Hipot Tester)：通常应用在介电体耐压的测试仪器。

绝缘体(Insulation)：具有 1000G/cm 的气体、液体或固体，其目的在于避免电流在两导体之间流通。

绝缘电阻测试器(Insulation Resistance Tester)：一种具有电阻量测到 200M 以上能力的仪器，一般都必须在电阻表内使用一个高压电源供应器，量测能力才能超过 200M 以上。

泄漏电流(Leakage)：AC 或 DC 电流流经绝缘体或其表面，在 AC 方面也同时会流经电容体，电流的流量和电压成正比例。绝缘电容体的阻抗值为恒定，除非发生耐压崩溃的现象。

电阻(Resistance)：一种可以阻止电流流通的物质，在电流通过这种物质后，会用产生热量作为表现的方式，其单位为 Ω ，而代表符号为 R。

跳脱点(Trip Point)：在介电耐压测试时可以被判定为不可接受条件的最低电流量。

电压(Voltage)：电子流在两导体之间的压力，通常为驱动电流在导体上流通的压力，其符号为 V。

1.3 安全规定

1.3.1 测试工作站

综合测试仪及其配套电源、连接线、测试装具构成**测试工作站**。

1、位置选择

工作站的位置必须安排在一般人员非必经的处所，使非工作人员远离工作站。如果因为生产线的安排而无法做到时，必须将工作站与其它设施隔开，并且特别标明“测试工作站”。如果工作站与其它作业站非常接近时，必须特别注意安全的问题。在测试时必须标明“危险！测试执行中，非工作人员请勿靠近！”。

2、输入电源

本测试仪工作电源 220V AC \pm 10%，50Hz \pm 5%单相，在开机前务必检查并确定电压与输入电源电压一致，否则会造成机器损坏和人员伤害，另外也必须选择正确规格的保险丝（5A），更换保险丝前必须先拔掉输入电源线，以避免危险。

安全性能综合测试仪必须有良好的接地，作业前务必将地线接受，以确保人员安全。测试站的电源必须有单独的开关，安装于测试站的入口显眼处并予特别标明，以便接触及靠近者清楚辨别。一旦有紧急事故发生时，可以立即关闭电源，再进入处理事故。

3、工作场所

尽可能使用非导电材质的工作桌工作台。操作人员和待测物之间不得使用任何金属。操作人员的位置不得有跨越待测物去操作或调整待测设备的现象。测试场所必须随时保持整齐、干净，不得杂乱无章。不使用之仪器和测试线请放于固定位置，须让相关人员能立即确认出正在测试的物件。不得在易燃物品的旁边使用安全性能综合测试仪。

1.3.2 操作人员规定

- 1、人员资格：安全性能综合测试仪在错误的操作时可能造成误触电，这足以造成人员的伤害，这种伤害甚至是有生命危险的，因此必须由训练合格的人员使用操作。
- 2、安全守则：操作人员必须随时给予教育和培训，使其了解各种操作规则的重要性，并依安全规则操作安全性能综合测试仪。
- 3、衣着规定：操作人员不可穿佩有金属装饰的衣服及带金属的手饰和手表等，以免造成意外触电；在操作本仪器时必须佩带绝缘手套。
- 4、医学规定：禁止有心脏病或配戴心率调整器、心脏起搏器的人员操作安全性能综合测试仪。

1.3.3 测试安全程序规定

安全性能综合测试仪的电源接地线一定要按照规定接受。拆接测试仪后面板上的接线时，请务必在切断电源、断开空气开关后，再行操作！操作人员必须确定能够完全自主掌握安全性能综合测试仪的控制开关和遥控开关。遥控开关不用时应定位放置。

1.3.4 安全要点

- (1)、非合格的操作人员和无关的人员应远离测试区。
- (2)、随时保持测试区的安全和有序。

- (3)、在测试进行中绝对禁止碰触被测负载或任何与待测物有连接的物件，**谨防触电!**
- (4)、拆接测试仪前面板上的接线时，请务必在**切断电源**，再行操作!
- (5)、进行绝缘和耐压测试时，被测负载与大地以及周围物体应保持良好的电气隔离。
尤其注意：被测负载与**生产流水线体**应保持良好的电气隔离。
- (6)、综合测试仪电源必须**安全接地**
- (7)、万一发生任何问题，请立即关闭电源。

1.4 产品概述

1.4.1 产品简介

IDI616XB 系列综合测试仪具有交流耐压、直流耐压、绝缘电阻功能联合测试，3 项测试最快 2.5 秒完成，高精度，高效率。

IDI6161B 综合测试仪具有交流耐压、绝缘电阻两项测试功能。

IDI6162B 综合测试仪具有交流耐压、直流耐压两项测试功能。

IDI6163B 综合测试仪具有交流耐压、直流耐压、绝缘电阻三项测试功能。

1.4.2 性能特点

- (1)、交流耐压、直流耐压、绝缘电阻 3 项联合测试，节约 80%人力。
- (2)、测试快速，3 项功能测试最快 2.5S 完成。
- (3)、测试精度高，安规测试基本精度 1%。
- (4)、输出电压带有缓升缓降功能（时间可设），满足不同测试需求。
- (5)、关键指标具有上下限设定功能，自动判断，防止漏检，误检；对产品测试失败进行智能分析，声光报警。
- (6)、10 个测试组每组 8 个测试步，可进行单步、连续或停止测试，能满足二次启动测试要求。
- (7)、192×64LCD 显示，智能分析，声光报警。
- (8)、具备线路补偿功能。
- (9)、U 盘存储功能，数据海量存储记录。
- (10)、上位机功能，数据海量存储记录（选配）。
- (11)、PLC 遥控接口，开关量输出，报警灯（选配），条码启动（选配），RS232 通讯功能（RS485 选配），电弧侦测接口功能丰富，满足自动化测试需求。

第二章 安装与储运

2.1 选择测试仪安装位置

- (1) 远离易燃、易爆、易腐蚀介质，如酒精、稀释剂、硫酸等；
- (2) 远离热源、避免日晒：**必须避免温度急剧变化，温度急剧变化会使水汽凝结于机器内部；**
注意：当凝结水珠现象出现时禁止使用本测试仪。
- (3) 远离锅炉、加湿器、水源、强电干扰源等；远离明显的震动和冲击；
- (4) 工作环境洁净、无粉尘、通风良好。

2.2 拆封和检查

本机使用一个内部用泡棉保护的纸箱包装。如果收到时，包装箱有破损，请检查仪器的外观是否有形变、刮伤或板损坏等，如有损坏，请立即通知仪迪或其经销商，并保留包装箱和泡棉，以便了解损坏发生的原因。我们的服务中心会为您修复或更换新机。在未通知仪迪或其经销商前，请不要立即退回产品。为了防止意外触电发生，请不要自行打开机盖。如果机器有异常发生，请寻求仪迪或其指定经销商予以维护。用户收到测试仪后，请按照装箱清单核对仪器型号、仪器附件及随机文件等。若包装箱中的物品与装箱清单所列内容不符，请与仪迪销售经理或经销商联系。

2.3 检查输入电源和保险丝

本机使用 AC220V \pm 10%，50HZ \pm 5%的单相电源，同时必须使用正确规格的保险丝(F5A)。在更换保险丝前，必须关闭输入电源，拔下电源线，以避免危险。

在接上工作电源前，必须先确认所使用的电源插座是否带有地线。本机是使用三芯电源线，当电源线插到具有地线的插座时，即已完成机壳接地。

2.4 测试仪接地

注意：在接上工作电源之前，必须保证本测试仪已经良好接地。本系列测试仪有两种接地方式：

- (1)、电源线接地：本机使用三芯电源线，当电源线插到具有地线的插座时，即完成机壳接地。
- (2)、通过后面板上的接线端子接地：通过测试仪隔离电源输入板上的接地端子接地，

2.5 操作、存储、运输环境

操作环境温度：0~40℃

操作相对湿度：20~80%RH 40℃

存储环境温度：-40℃到 55℃；

存储相对湿度：20~80%RH 40℃

请保留所有的原始包装材料，如果仪器返回维修，请用原始包装材料包装，且提前与仪迪客服中心联系。送修时，请务必将电源线和测试线等全部附件一起送回，并注明故障现象。另外，请在包装上注明“易碎品，请小心搬运”等字样。

如果无法找到原始包装材料来包装，请按照下列说明来包装：

- (1) 先用塑料布将仪器包好，仪器置于可以承受 100 千克力的木箱或多层纸箱中；
- (2) 先用厚泡沫塑料保护仪器前面板，再用可防震的材料填充仪器周围，厚度大约为 70-100mm。

第三章 技术指标

3.1 整机规格

工作电源	AC 220V±10%，50/60HZ±5%
整机空载功耗	<15W
使用环境	温度：0~40℃；湿度：20~80%RH
外型尺寸	300WX420DX112H(mm)
重量	约 10KG

3.2 技术参数

绝缘电阻测试	
额定输出负载/电流	18VA (3000V/6mA)
输出电压纹波	阻性负载，1000V/1mA，<1%
输出电压设定范围	DC：100-3000V 连续可调
输出电压分辨率	1V
输出电压精度	±（1%设定值+2V）
绝缘电阻测量范围	100-499V：0.100M-9.999M-99.99M-999.9M-10.000GΩ 500-3000V：0.500M-9.99M-99.99M-999.9M-10.000GΩ 可选配 50GΩ。
绝缘电阻测量分辨率	0.001MΩ / 0.01MΩ / 0.1MΩ / 1MΩ / 0.01GΩ
绝缘电阻设定范围	上限：0.000-9.999M-99.99M-999.9M-10.000GΩ 0=关闭
	下限：0.000-9.999M-99.99M-999.9M-10.000GΩ
电阻补偿	>0.030GΩ，自动，手动
绝缘电阻测量精度	100-499V < 2.000GΩ：±（5%读数值+2字）； 500-3000V < 1.000GΩ，±（2%读数值+2字）； 1.000GΩ-9.999GΩ，±（5%读数值+2字）；
缓升时间设置	0.1-999.9S
缓降时间设置	0, 1.0-999.9S 0=关闭
延迟时间设置	0.5-999.9S
测试时间设置	0.0-999.9S 0.0=持续输出
时间分辨率	0.1S
时间精度	±（0.1%设定值+0.05s）
放电时间	20mS
充电下限电流	0.0-3.5uA，自动，手动
交流耐压测试	
耐电压测试类型	冷态耐电压测试
额定输出负载	100VA（AC：5000V/20mA）
输出电压设定范围	AC:100-5000V，50Hz/60Hz
输出电压分辨率	1V

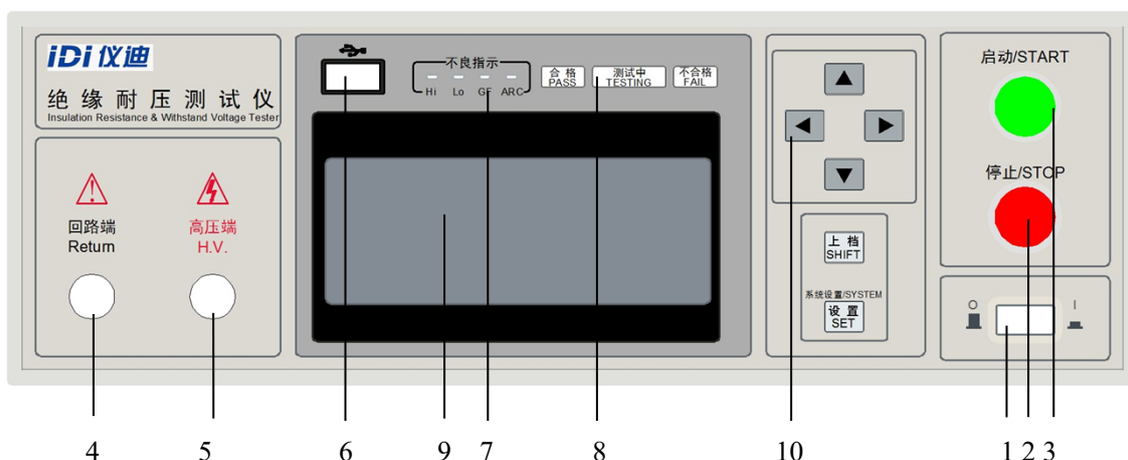
输出电压精度	±(1%设定值+2V)
输出电压失真度、调整率	<2% (纯阻性), <2%×设定值+5V
起始电压设置	(0~50%×设定电压)
电流测量范围	0.000-0.399-3.999-20.00mA
电流设定范围	上限: 0.000-0.399-3.999-20.00mA 0=关闭
	下限: 0.000-3.999-20.00mA
电流测量分辨率	0.001mA/0.01mA
电流测量精度	±(1%读数值+2字)
电流归零	0.000-2.000mA, 自动, 手动
缓升/缓降时间	0.1-999.9S
测试时间设置范围	0.0-999.9S 0=持续输出
时间分辨率	0.1S
时间精度	±(0.1%设定值+0.05s)
电弧侦测	0-9档 (9为最高灵敏度), 0=关闭
直流耐压测试	
耐电压测试类型	冷态
输出电压设定范围	DC:100-6000V
输出电压分辨率	1V
输出电压精度	±(1%读数值+2V)
输出电压纹波、调整率	<5% (纯阻性负载, 6000V/10mA), <2%×设定值+5V
起始电压设置	(0~50%×设定电压)
电流设定范围	上限: 0.000-0.399-3.999-10.00mA 0=关闭
	下限: 0.000-0.399-3.999-10.00mA
电流测量范围	0.000-0.399-3.999-10.00mA
电流测量分辨率	0.001mA/0.01mA
电流归零	0-2.000mA, 自动, 手动
电流测量精度	±(1%读数值+2个字)
缓升时间	0.1-999.9S
缓降时间	0, 1.0-999.9S 0=关闭
测试时间设置范围	0.0-999.9S 0=持续输出
时间分辨率	0.1S
时间精度	±(0.1%设定值+0.05s)
缓升电流上限	0.000-10.00mA 0=关闭
充电电流下限	0.0-350.0uA DC, 自动, 手动
电弧侦测	0-9档 (9为最高灵敏度) 0=关闭

注意:

- (1) 以上各技术参数为标准配置。测量精度为计量精度, 计量时需满足计量条件且不加测试盒等辅助配件。
- (2) 以上测试项目可根据用户需要进行配置, 不同型号规格仪表测试功能会有差异。
- (3) 用户的特殊要求参考双方签署的技术协议, 本用户手册不作修改。

第四章 结构介绍

4.1 前面板简介



1. 电源开关

2. **停止按钮**：测试界面，按下此键，中止测试；

测试结束界面，按下此键，回到待机界面；

报警时，按下此键，取消报警音，并回到结果查看界面；

设置时，长按此键，不保存设置，并退出到待机界面。

3. **启动按钮**：待机界面，补偿界面以及采集界面，按下此键，启动测试。

4. **回路端**：电压输出的低压端。

5. **高压端**：压输出的高压端。

6. **U盘接口**：插入U盘，可还量存储测试数据。

7. **不良指示灯**：报警时或者回看测试结果时，闪烁相应的指示灯。

8. **报警灯**：测试时，测试中指示灯，显示流水效果；

测试结束，合格时，亮绿色指示灯，不合格，亮红色指示灯。

9. **显示窗口**：仪表的显示区域。

10. 按键：

上下键：组设置界面或系统设置界面，修改子项参数；待机界面，长按此键，选择测试组。

左右键：组设置界面，切换测试步或设置子项；系统设置界面，切换设置类型或者设置子项。

上档键：组设置界面，按下此键，快速设置参数；

设置键：待机界面，先按此键，进入组设置界面或者系统设置界面；

组设置或者系统设置界面，按此键，保存设置并退出到待机界面。

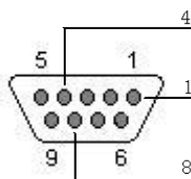
测试组选择界面，按下此键，保存测试组。

4.2 外部接口

本测试仪的后面板上配置有两个 9 针 D 型端子座, 遥控接口和电脑通信接口提供远程控制信号和通信上传功能。使用时为了能达到最佳效果建议使用原装配件, 其引出线的长度以不超过 10 米为宜。

4.2.1 遥控开关接口

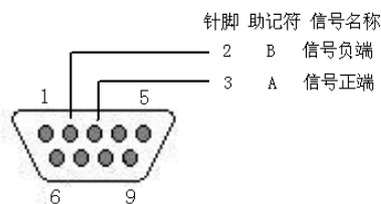
遥控接口提供两组输入信号和三组输出信号。输入为: 启动停止控制信号, 1、8 脚停止, 4、8 脚启动 (作用同脚踏开关信号, 两者为并联结构)。输出为: 5、9 测试中信号、2、6 测试合格信号和 3、7 测试总不合格信号。



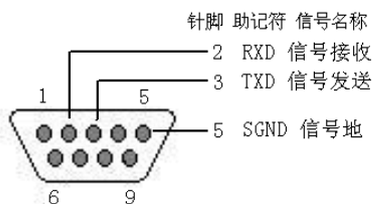
4.2.2 RS232/485 通讯口 (电脑通讯口)

测试仪带有 RS-232C 和 RS485 两种串行通讯接口供用户选用, 默认配置为 RS232C 接口。在本公司提供支持下, 通过 RS-232C 或 RS485 接口与上位机发送数据并由上位机完成相应操作。接口定义如下图所示:

(1) RS-485 通讯口



(2) RS-232 通讯口



第五章 操作说明

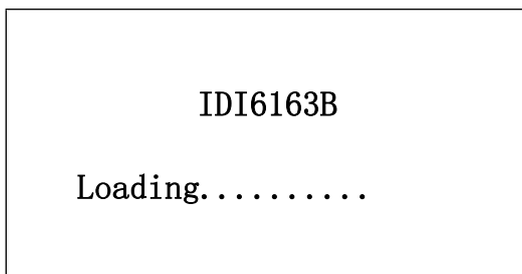
5.1 测试前准备

由于仪器在启动测试后输出交流电压会危及到人身安全，请务必遵守电器安全事项，在启动仪器之前做好安全检查：

- (1) 测试工位应与其他工位分离且铺设绝缘地垫，非测试者严禁进入测试工位；
- (2) 测试者应佩戴绝缘手套；
- (3) 测试仪良好接地；
- (4) 操作者应接受过相关的安全知识培训；
- (5) 所有连接操作必须确保仪器无输出时进行，严禁测试中插拔测试线和被测电器；
- (6) 测试线和测试使用的工装应经常检查，以确保正常测试。

5.2 开机

5.2.1 开机界面（以 IDI6163B 为例）



5.2.2 待机状态



5.3 参数设置

5.3.1 系统设置

待机界面，选定系统设置，然后按设置键，进入系统设置界面，如图

公共	→	报警音：	开
遥控		不合格：	继续
通讯		语言：	中
条码		界面：	高级

参数修改同组设置。

设置项目	参数	定义	说明
公共	报警音	报警音	开/关
	不合格	不合格继续	继续/停止
	语言	语言	中/En.
	界面	简易	简易/高级
遥控	遥控	遥控开关	开/关
	模式	遥控模式	边沿/电平/复用
通讯	波特率	波特率	4800/9600/19200/38400/57600
	地址	通讯地址	0-255
条码			选配功能

设置参数完毕后，按设置键保存退出，按停止键不保存退出。

5.3.2 组设置

1、选择测试组：待机状态下，按上下键，选定“选 001 组”，再按左右键可选择，同时界面右侧显示改组设置项目，如图

开始测试	1 交耐	5 空
选择 01 组	2 绝缘	6 空
线路补偿	3 直耐	7 空
系统设置	4 空	8 空

2、设置测试项：测试组选择界面，按设置键，进入组设置，如图

01	→ 项目：	交流耐压
02	电压：	1.500 KV
03	初始：	0 %
04	电流↑：	3.500 mA

左侧显示测试步，选定状态下，可按上下键选择测试步，长按停止键，不保存退出；右侧显示参数设置，按上下键选定项目，按左右键修改参数；按停止键和右键切换步左侧和右侧设置；中间→表示当设置为该测试步的设置。

项目设置范围：交流耐压，绝缘电阻，直流耐压，循环测试，空。

仪表支持简易模式和高级模式，当系统设置中的界面设置为高级时，表示此时为高级用户模式，用户可以设置各个测试项的所有参数，测试项测试参数如下：

测试项目	参数	定义	说明
交流耐压	电压	输出设定电压	设置范围 0.100-5.000KV
	初始	百分之设定电压	设置范围 0-50%
	电流↑	击穿电流上限	设置范围 0.000-22.00mA
	电流↓	击穿电流下限	设置范围 0.000-22.00mA
	补偿	补偿电流	设置范围 0.000-2.000, 可手动输入, 可自动检测
	缓升	电压缓升时间	设置范围 0.1-999.9S
	测试	测试时间	0-999.9S, 0 表示持续测试, 时间无限长
	缓降	电压缓降时间	设置范围 0.0-999.9S, 0=关闭
	电弧	电弧侦测等级	设置范围 0-9, 数值越大, 电弧侦测灵敏度越高, 0 表示该功能关闭
	频率	耐压电压频率	设置范围 50/60Hz
	连接	连接模式	继续/停止/单步
绝缘电阻	电压	输出设定电压	设置范围 0.100-1.000KV
	初始	百分之设定电压	0-50%
	电阻↑	绝缘电阻上限	设置范围 0.000-3.300GΩ, 0=不判断
	电阻↓	绝缘电阻下限	设置范围 0.000-3.300GΩ
	补偿	电阻补偿	设置范围 0.030G-55000G, 自动, 手动
	缓升	电压缓升时间	设置范围 0.1-999.9S
	延迟	延迟时间	设置范围 0.5-999.9S, 延迟时间内不判断
	测试	测试时间	设置范围 0-999.9S, 0 表示持续测试, 时间无限长
	缓降	电压缓降时间	设置范围 0.0-999.9S, 0=关闭
	充电↓	充电电流下限	设置范围 0.000-3.500uA, 自动, 手动
	连接	连接模式	继续/停止/单步
直流耐压	电压	输出设定电压	设置范围 0.100-6.000KV
	初始	百分之设定电压	0-50%
	电流↑	击穿电流上限	设置范围 0.000-11.00mA, 0=不判断
	电流↓	击穿电流下限	设置范围 0.000-11.00mA
	补偿	补偿电流	设置范围 0.000-2.000mA, 自动, 手动
	缓升	电压缓升时间	设置范围 0.1-999.9S
	测试	测试时间	0-999.9S, 0 表示持续测试, 时间无限长
	缓降	电压缓降时间	设置范围 0.0-999.9S, 0=关闭
	电弧	电弧侦测等级	设置范围 0-9, 数值越大, 电弧侦测灵敏度越高, 0 表示该功能关闭
	缓升↑	缓升电流上限	设置范围 0.000-11.00mA, 0=关闭
	充电↓	充电电流下限	设置范围 0.0-350.0uA, 自动, 手动
	连接	连接模式	继续/停止/单步

循环测试	T	测试时间	0-999.9S, 0 表示持续测试, 时间无限长
------	---	------	---------------------------

当系统设置中的界面设置为简易时, 表示此时为简易用户模式, 用户可以设置各个测试项的所有参数, 测试项测试参数如下:

测试项目	参数	定义	说明
交流耐压	电压	输出设定电压	设置范围 0.100-5.000KV
	电流 ↑	击穿电流上限	设置范围 0.000-22.00mA
	电流 ↓	击穿电流下限	设置范围 0.000-22.00mA
	补偿	补偿电流	设置范围 0.000-2.000, 可手动输入, 可自动检测
	测试	测试时间	0-999.9S, 0 表示持续测试, 时间无限长
	连接	连接模式	继续/停止/单步
绝缘电阻	电压	输出设定电压	设置范围 0.100-1.000KV
	电阻 ↑	绝缘电阻上限	设置范围 0.000-3.300G Ω, 0=不判断
	电阻 ↓	绝缘电阻下限	设置范围 0.000-3.300G Ω
	补偿	电阻补偿	设置范围 0.030G-55000G, 自动, 手动
	延迟	延迟时间	设置范围 0.5-999.9S, 延迟时间内不判断
	测试	测试时间	设置范围 0-999.9S, 0 表示持续测试, 时间无限长
直流耐压	电压	输出设定电压	设置范围 0.100-6.000KV
	电流 ↑	击穿电流上限	设置范围 0.000-11.00mA, 0=不判断
	电流 ↓	击穿电流下限	设置范围 0.000-11.00mA
	补偿	补偿电流	设置范围 0.000-2.000mA, 自动, 手动
	测试	测试时间	0-999.9S, 0 表示持续测试, 时间无限长
	连接	连接模式	继续/停止/单步
循环测试	T	测试时间	0-999.9S, 0 表示持续测试, 时间无限长

参数设置完毕后, 按设置键保存退出, 按停止键切换到测试步设置, 此时长按停止键不保存退出。
充电电流下限 (Charge-Lo): 最低充电电流功能是应用于检测测试线或测试工装连接是否正常, 以确保测试结果的正确性。

Charge-Lo 功能在安规操作的便利性 Charge — Lo 益处 (给操作者带来的好处) 在量测直流耐压或绝缘电阻时, 快速判定仪器和被测物的连线是否真正连接良好, 避免由于联机不良而造成量测资料的不可靠。如绝缘电阻量测是越大越好, 操作者往往只关心被测物的下限不要超出限值, 上限不作判定, 但是如果联机不良, 绝缘电阻“无穷大”, 被测物“良好”, 造成了测试资料的不可靠, 另一方面, 作直流耐压测试时, 漏电流很小, 均为 μA 级别, 不同于交流耐压漏电流较大, 因此联机良好与否往往无法用下限设定来判定, Charge — LO 为操作者在直流耐压和绝缘电阻测试时, 提供了直接判定接线是否良好的工具。Charge — Lo 原理任何的被测物几乎都会呈现电容特性, 在直流耐压测试或绝缘电阻测试时, 一定会有一个充电电流出现, 如前所述, 在第一次设定 Charge — Lo 时, 也是第一次量测被测物, 操作者一定会确保仪器和被测物的联机是良好的, 当操

作者按下 Test 按钮自动设置 Charge — LO 时，仪器自动将充电电流的一半设定为 Charge — LO 电流并记忆到仪器中，当下一次数测被测物时，如果测试开始的瞬间仪器没有侦测到这个电流，或电流比第一次记忆中的 Charge — LO 电流低，则仪器报警并显示“Charge — LO”，这就是意味这仪器和被测物之间的联机没有接触好，或者联机不可靠（如某些多股线当中断了很多）。

注意：为保证 Charge-LO 功能测试的准确性，测试 Charge-Lo 前请先对仪表进行补偿。

5.4 测试

5.4.1 测试过程

1、线路补偿 待机页面，选定线路补偿，按启动键进行线路补偿，补偿结束后自动返回待机界面，并显示补偿结果，如图

开始测试	1 交耐	0.005mA
选 001 组	2 绝缘	55000G
线路补偿	3 直耐	0.002mA
系统设置		

2、开始测试：待机页面，如果当前选定为线路补偿，按启动键则启动线路补偿，选定其他项均为正常测试，测试界面如下，

交流耐压 01 组 01 项 测试中		
0.100mA		测试中
1.500KV	1.0s	

上方显示当前测试项目类型，测试组和测试步，以及该步的测试状态；

中间大字体显示电流值或者电阻值，以及测试总状态；

下方显示输出电压和测试时间。

3. 循环测试

待机状态下，按上/下键，选定“选定 01 组”，按设置键修改测试步的测试参数，此时按方向键中的“左，右”按键可以选择测试项目。如下图所示，表示当测试进行到第三步时，将进行循环测试，循环测试内容为前两步设定的测试项。

01	项目：	循环测试
02	时间：	3 S
03	→	
04		

图 5.8

在上图所示界面，按“上，下”键可以切换到下图所示界面，此时可以修改测试等待时间。

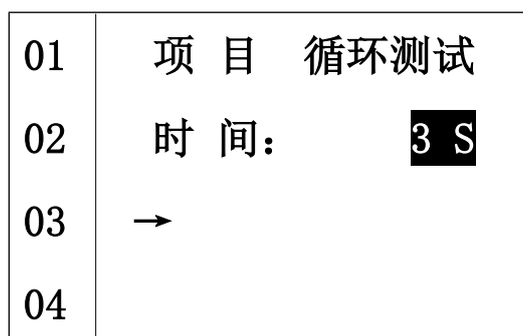


图 5.9

上图所示内容表示：循环测试项为前两项。当测试跑完第三步的等待时间后，从再次第一步开始进行循环测试，等待时间为 3 秒，即 3 秒后跳到第一步开始进行测试，即使第三步之后仍有测试项也不进行测试。在等待时间内，按“启动”键可以马上跳到第一步开始测试，而无需等 3 秒时间跑完。若按“停止”键，则停止测试。等待时间设置为“0”，表示一直循环等待，只有按下“启动”键才能开始循环测试。

注：第一项不可设为循环项，否则无法启动测试。

5.4.2 测试通过

若测量过程中所有项均合格，则判定为测试通过，前面板绿色合格指示灯会亮起同时蜂鸣器发出声音提示。此时按左右键可回看测试结果。

5.4.3 测试失败和报警

若测量过程中有一项不合格，则测量结束后蜂鸣器长鸣，前面板红色不合格指示灯常亮。按停止键后消除报警声音，但仍保留测试结果，按左右键可回看测试结果。

报警信息：

I_HI：电流超上限； I_LO：电流超下限；

R_HI：电阻超上限； R_LO：电阻超下限；

OutError：电压输出异常。 OFL：过载，短路。

ChargeLo：充电电流超下限，接线开路或者接触不良。

Ramp-Hi：缓升电流超上限。

5.5 关机

测试仪在关机前应先按停止键退出测试状态，然后关断测试仪前面板上的电源开关。

第六章 维护指南

6.1 维护和保养

1、日常维护

- (1) 本测试仪使用环境应通风良好，干燥、无粉尘、无强电磁干扰。
- (2) 测试仪若长时间不使用，应定期通电。通常每月通电一次，通电时间不少于 30 分钟。
- (3) 测试仪长时间工作后（24 小时）应关电 10 分钟以上，以保持仪表良好的工作状态。
- (4) 测试夹和高压棒长期使用后可能会出现接触不良或断路现象，应定期检修。

2、使用者的维护

为了防止意外触电的发生，请不要自行打开仪器的盖子。如果仪器有异常情况发生，请咨询仪迪或其指定的经销商给予维护。所附的线路图和方块图仅供参考之用。

3、定期维护

本安全性能综合测试仪、输入电源线、测试插座和相关附件等每年至少要仔细检验和校验一次，以保证使用者的安全及测试仪的精确性。如果测试仪是用于生产现场或其它恶劣条件下，必须缩短检验周期。

4、使用者的修改

使用者不得自行更改仪器的线路或零件，如被更改，仪器的三包则自动失效且本公司不负责更改产生的责任。使用未经仪迪公司认可的零件或附件也不予三包。如发现送回检修的仪器被更改，仪迪公司会将仪器的电路或零件修复为原来设计，并收取维修费用。

6.2 简单故障处理

故障	处理方法
开机液晶无显示，按键无响应	检查测试仪后面板上的保险丝是否熔断。若熔断，请更换 F5A 保险丝
耐压、绝缘测试中出现某一项异常	检查外部连线是否出现非正常开路或短路现象
仪器出现死机状态	关机，等待半分钟后重新开机
仪器与计算机无法通讯	1、检查选择的串行口是否正确，是否用串口线正确连接计算机与安检仪 2、检查是否正确安装通讯软件，并选择正确的波特率和通讯地址。 3、若为自编通讯软件，则应检查通讯协议是否一致

6.3 注意事项

- 1、本测试仪测试过程中有高压、大电流输出，操作人员务必严格按说明书操作，严禁身体触及仪器带电部位和被测负载壳体，以免触电。
- 2、本机工作电源要安全接地（将电源插座上“E”端与大地良好连接）。
- 3、进行绝缘和耐压测试时，被测负载应与大地各周围物体保持良好的电气隔离。
- 4、如果环境相对湿度大于 60%RH，大于 100M Ω 的绝缘电阻测量精度会受较大影响。

IDI 仪迪

综合测试专家

如有问题，请拨打我们的售后服务电话 0532 - 80997965

或拨打我们的免费咨询热线 400-8119767

或登录我们的网站进行查询 <http://www.idi-e.com>

青岛仪迪电子有限公司

QINGDAO IDI ELECTRONICS CO.,LTD.

地址：青岛市城阳区王沙路 88 号

邮编：266106

电话：(0532) 80997966

传真：(0532) 80997977