

尊敬的顾客

感谢您使用本公司生产的产品。在初次使用该仪器前，请您详细地阅读使用说明书，将可帮助您正确使用该仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许差别。若有改动，我们不一定能通知到您，敬请谅解！如有疑问，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

◆ 慎重保证

本公司生产的产品，在发货之日起三个月内，如产品出现缺陷，实行包换。一年（包括一年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。

◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

一 防止火灾或人身伤害

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。
正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部

位。

在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

一 安全术语

警告： 警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心： 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

目 录

一、 概述	7
二、 主要技术指标	7
三、 被试品测量范围	8
四、 功能特点	8
五、 仪器工作原理图	9
六、 绝缘靴（绝缘手套）仪器接线图	10
七、 软件操作界面	10
附表、电绝缘全橡胶胶鞋和电绝缘全聚合材料鞋的电性能要求（GB12011-2009）	11
附表、绝缘手套电气绝缘性能要求（GB17622-2008）	11
八、 绝缘靴手套试验支架操作说明	16
九、 高压泄露电流脱扣机构	16
十、 蓄电池的维护	17
十一、 充电说明	17
十二、 仪器校准	17
十三、 操作面板示意图	17
十四、 后面板示意图	18
十六、 绝缘手套试验方法	18
十七、 常见故障及其排除	19

特别提示注意事项

1. 本仪器属于高压仪器, 请详细阅读说明书, 并在有高压常识人员在场指导下方可进行试验。
2. 绝缘靴手套专用的脱扣器和试验箱在充电时切勿进行试验, 这样会将电源地引入脱扣器或试验箱, 造成设备对地击穿。
3. 绝缘靴手套手套试验时切勿将水倒入试验箱体内, 以免将试验机内元件损坏。
4. 本设备输出高压为自动升压和自动降压, 请在降压完毕后, 关掉电源, 拔开插头后, 方可进行试品撤换。
5. 本仪器变压器和试验机均为带高压设备, 请布置好安全围栏, 和设置好警戒人员后方可进行试验。操作箱部分为安全部份, 可以放心进行操作。
6. 试验前请检查仪器地线的连接与大地是否连接好。
7. 高压泄漏指示电流表只是作为校对用, 最好不要长时间工作.
8. 仪器如有故障请按说明书上联系电话与本公司技术人员联系, 切勿私自进行拆开。

9. 使用中，绝缘靴手套专用耐压支架内的电池电压的指示灯不亮时应停止工作，及时充电，避免蓄电池放电过度而损坏。电池长时间不用，应1-2个月对其进行一次充电，以延长其寿命。一般蓄电池的寿命约300次。发现充满的电池很快用到电压低的现象，说明电池容量变小了，可更换电池。

一、 概述

全自动电力安全工器具检测台是按照国家电力公司关于颁发《电力安全工器具预防性试验规程》(试行)的通知(国电发[2002]777号)和国家电网公司电力安全工作规程(变电部分)的要求的基础上研发而成。本产品各项指标均符合国标的要求。可以按《电力安全工器具预防性试验规程》要求对绝缘鞋、绝缘手套等安全工器具进行智能化绝缘耐压试验，绝缘靴及绝缘手套耐试验周期为半年，试验过程中不允许击穿，同时绝缘靴绝缘绝缘手套泄漏电流不大于限定值。产品适用于所有与电力相关行业。

二、 主要技术指标

电源输入电压	220V±10% 50Hz
控制台输出电压	0~250V
控制台输出电流	12A
额定输出电压	100kV
额定输出容量	5kVA
最大量程	29.9mA
泄漏电流带上脱扣系统后量程	≥12mA
电压测量误差	±1% +3个字
泄漏电流测量误差	±1% +3个字
泄漏电流分辨率	0.01mA
数显计时	99分钟自由设定
环境温度	-10℃~40℃
湿度	≤90%RH, 不结露、仪器不闪烁
控制箱外形尺寸	400mm×300mm×550mm
试验支架外型尺寸	1000mm×800mm×1000mm
控制箱重量(kg)	25
试验支架重量(kg)	20

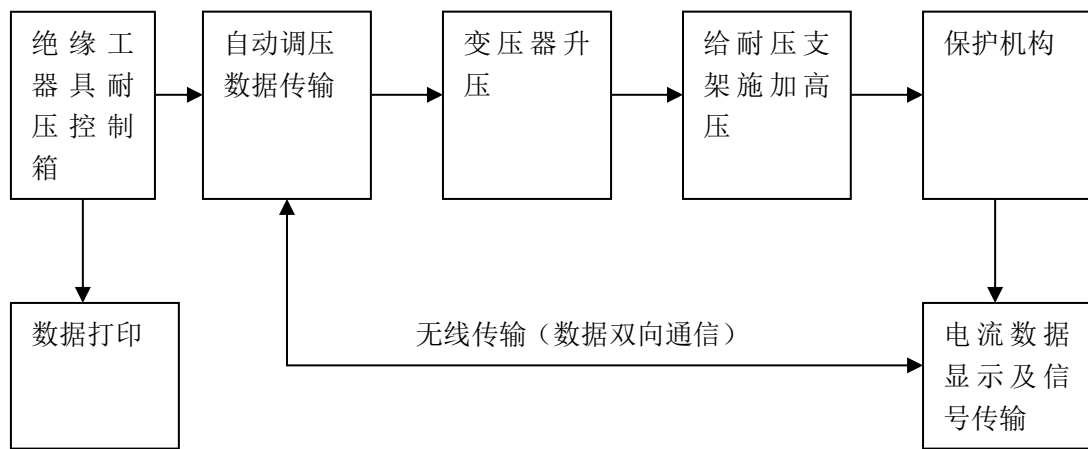
三、 被试品测量范围

绝缘鞋、绝缘手套交流耐压试验。

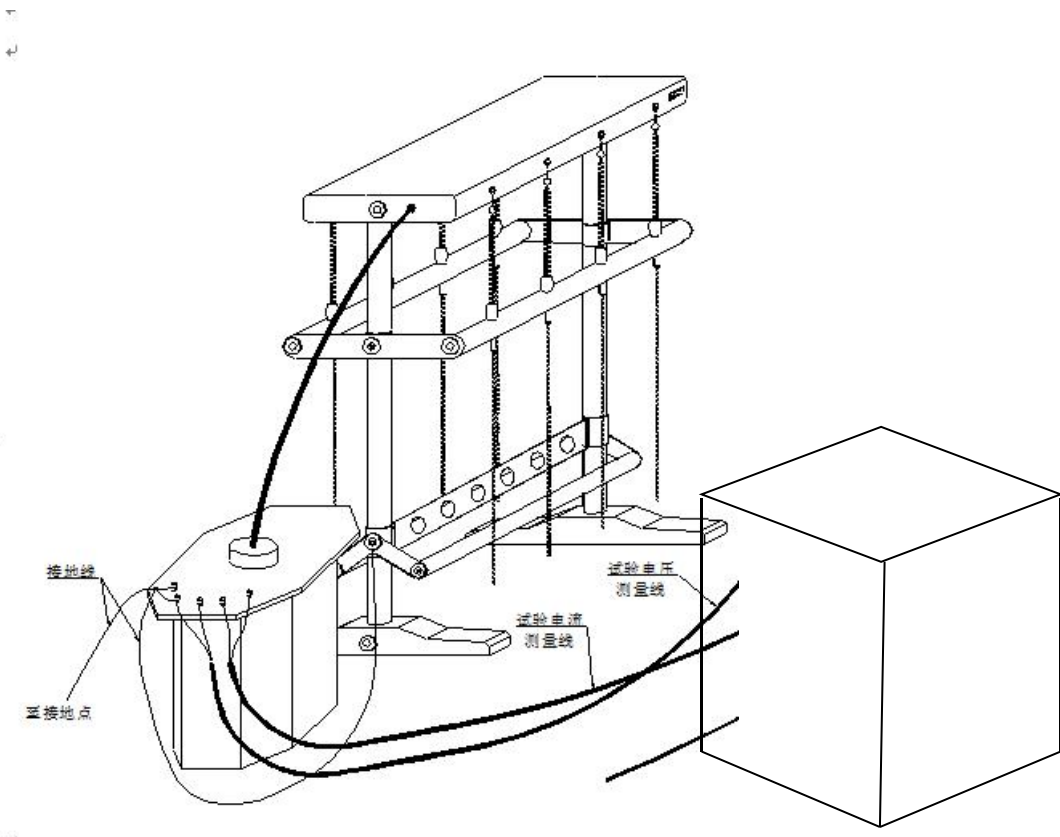
四、 功能特点

1. 仪器可以同时进行 8 只绝缘靴或绝缘手套的试验，并测量每只试品的泄漏电流。
2. 绝缘鞋试验采用里面放置小钢珠的干式试验方法，摆脱了传统的往鞋子里面灌水做试验，试验完毕后不易晒干的做法。
3. 高低压分离，泄漏电流采用抗干扰无线传输技术传输回控制箱，极大的保护人身的安全。
4. 每路试品均具有分断机构，当任意一路击穿时或超过设定泄漏电流值时，该路试品将自动脱离试验，不影响其它试品进行试验。
5. 仪器采用 7 寸 TFT 触摸大屏幕液晶汉字显示，显示信息量大，一屏同时显示试验电压、8 路高压泄漏电流、万年历、计时时间等参数以及汉字提示内容。
6. 采用直流电机控制调压器升压过程，全自动进行耐压试验。试验开始后，仪器自动合闸以国标要求升压速度自动升压，到达预定电压开始计时，并保持试验电压、计时到、自动降压，到零后自动断电，提示试验结束，同时显示各试品泄漏电流，并自动保存测试结果。
7. 绝缘靴试验具有专用不锈钢接地托盘，绝缘手套试验具有专用不锈钢容器，便于操作。
8. 试验变压器变比自由设定，也可以与客户现有变压器相互配套。
9. 具有过流保护功能。

五、 仪器工作原理图



六、绝缘靴（绝缘手套）仪器接线图



七、软件操作界面

7. 1 操作界面首页



7. 2 绝缘鞋参数设置

根据附表、电绝缘皮鞋和电绝缘布面胶鞋的电性能要求（GB12011-2009）

项目名称	出厂检验			预防性检验		
	皮鞋	布面胶鞋		皮鞋	布面胶鞋	
测试电压(工频)/kV	6	5	15	5	3.5	12
泄漏电流/mA	≤1.8	≤1.5	≤4.5	≤1.5	≤1.1	≤3.6
测试时间/min	1					

附表、电绝缘全橡胶胶鞋和电绝缘全聚合材料鞋的电性能要求(GB12011-2009)

项目名称	出厂检验					预防性检验				
测试电压(工频)/kV	6	10	15	20	30	4.5	8	12	15	25
泄漏电流/mA	≤2.4	≤4	≤6	≤8	≤10	≤1.8	≤3.2	≤4.8	≤6	≤10
测试时间/min	1									

附表、绝缘手套电气绝缘性能要求(GB17622-2008)

的要求，并根据被试品的类型选择合适的试验电压和泄露电流阀值，

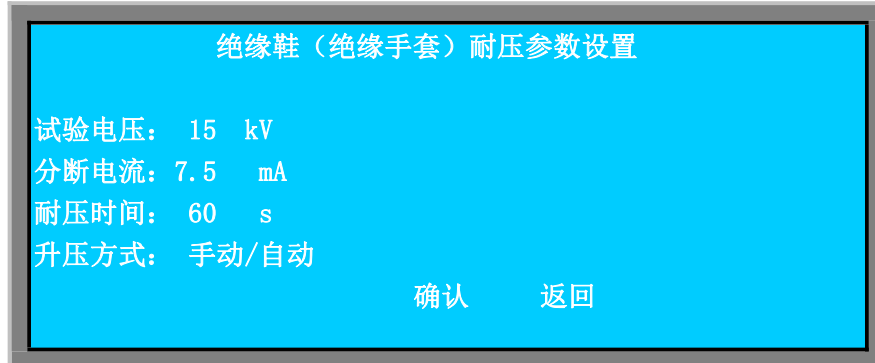
适用电压等级 AC/V	交流试验						直流试验	
	验证试验电压/kV	最低耐受电压/kV	验证电压下泄漏电流/mA				验证试验电压/kV	最低耐受电压/kV
			手套长度/mm					
			280	360	410	≥460		
380	5	10	12	14	16	18	10	20
3000	10	20	N/a	16	18	20	20	40
10000	20	30	N/a	18	20	22	30	60
20000	30	40	N/a	20	22	24	40	70
35000	40	50	N/a	N/a	24	26	60	90

a 本表中所规定的泄漏电流值仅适用于绝缘手套，对复合绝缘手套另有规定。

注 1：N/a 表示无适用值。

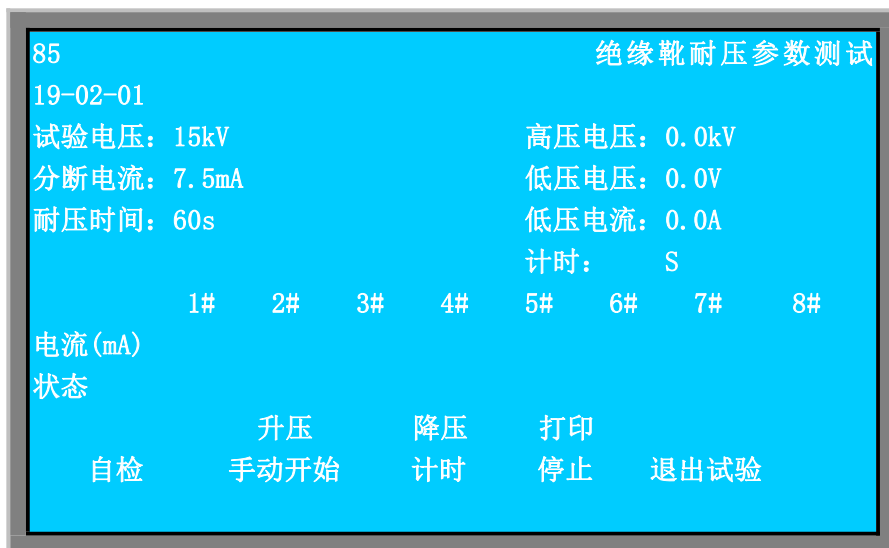
注 2：在正常使用时，其泄漏电流值会比试验值要小，因为试验时试品与水的接触面积比在进行带电作业时的接触面积大，并且验证试验电压比最大使用电压要高。

注 3：对于预防性试验(手套没有经过预湿处理)，泄漏电流规定值应相应降低 2mA。



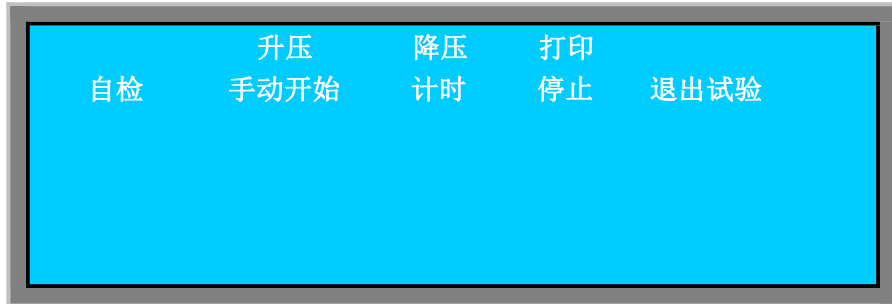
绝缘靴一般试验电压为 15kV，泄漏电流 \leqslant 7.5mA 试验时间为 1 分钟，如对显示数据无异议直接选择“确认”键进入下一步。特别注意：必须打开绝缘支架电源，保持通讯畅通，否则不能进行测试系统。

7. 3 试验项目界面



7.3.1 自检





点击“自检”键后，绝缘支架的脱扣通道依次断开，出现脱扣不了应该检查该通道。该通道损坏，联系厂家维修。

7.4.1 绝缘靴耐压试验



7.4.2 试验合格，界面显示如下：



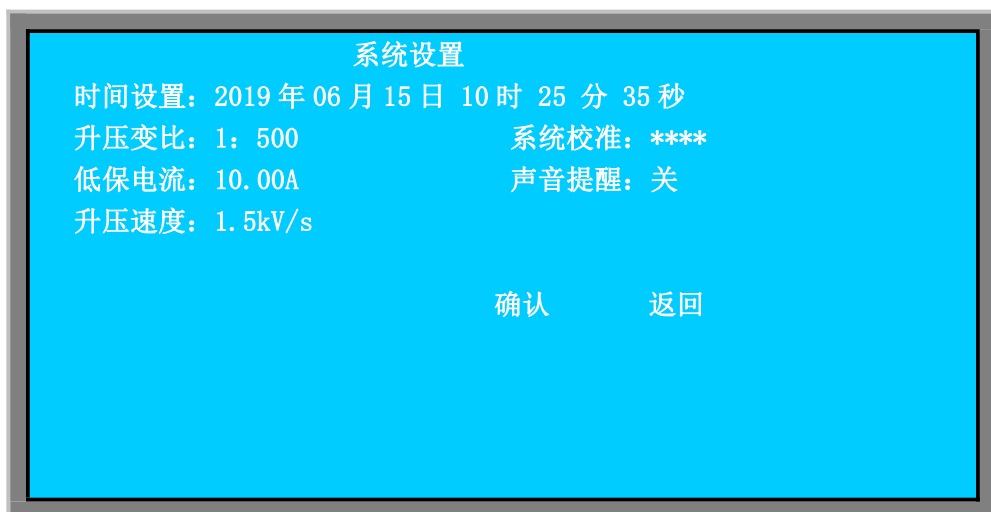
7.4.3 试验失败，显示如下



7.5 绝缘杆耐压、绝缘服耐压、验电器启动电压项目试验

绝缘杆耐压、绝缘服耐压试验项目，跟绝缘鞋手套的操作方法是一样，区别在：需要配置相应的绝缘杆耐压支架、绝缘服耐压支架、验电器启动电压支架等。

7.6 系统设置



7.7 历史数据查询

历史数据					
试品类型:	绝缘鞋				
序号	时间	试验电压	耐压时间	通道 1 泄露电流	通道 2 泄露电流
0 0.32	2019-05-15 12:00:01	15	60	0.25	
1 0.22	2019-05-15 12:00:01	15	60	0.15	
2 0.25	2019-05-15 12:00:01	15	60	0.18	

[清空](#) [删除单条](#) [打印数据](#) [导入 U 盘](#) [返回](#)

八、绝缘靴手套试验支架操作说明

- 8.1 用导线将接地端与试验室的地线可靠连接。
- 8.2 高压试验变压器的高压输出端接在侧面红色端子高压输入端。
- 8.3 绝缘靴的安装: 大的不锈钢矮盘放在地上, 用自来水(使其导电)放在不锈钢矮盘上, 将绝缘靴浸在水上, 绝缘靴内倒入适量钢珠(铺满靴底, 其高度不小于 15mm), 把铁链放入鞋内并接触到钢珠。
- 8.4 绝缘手套的安装: 将不锈钢桶放在托盘上, 桶内装入约半桶电阻率不大于 $100 \Omega \cdot m$ 的水(一般用自然水即可), 在被试手套内注入相同的水, 然后将手套浸入不锈钢桶中, 使手套内外水平面呈相同高度, 手套应有 90mm 的露出水面部分, 这一部分应该擦干, 把铁链放入手套中, 使其浸入手套内的水中。

九、高压泄露电流脱扣机构

- 9.1 本部分的主要功能是当电流大于试品设定泄漏(一般在 15mA) 电流或击穿时链条会自动脱落, 方便判断不合格试品.
- 9.2 分断脱扣控制器上使用 12V 蓄电池供电, 当泄露电流大于设定电流值时内部电路驱动电磁铁动作, 链条电极随之脱落, 自动拉开距离从而断开高压,

由此判断不合格试品。

十、蓄电池的维护

使用中，绝缘鞋手套支架的电池电压指示低压 5%以下时应停止工作，及时充电，避免蓄电池放电过度而损坏。电池，长时间不用，应 1-2 个月对其进行一次充电，以延长其寿命。

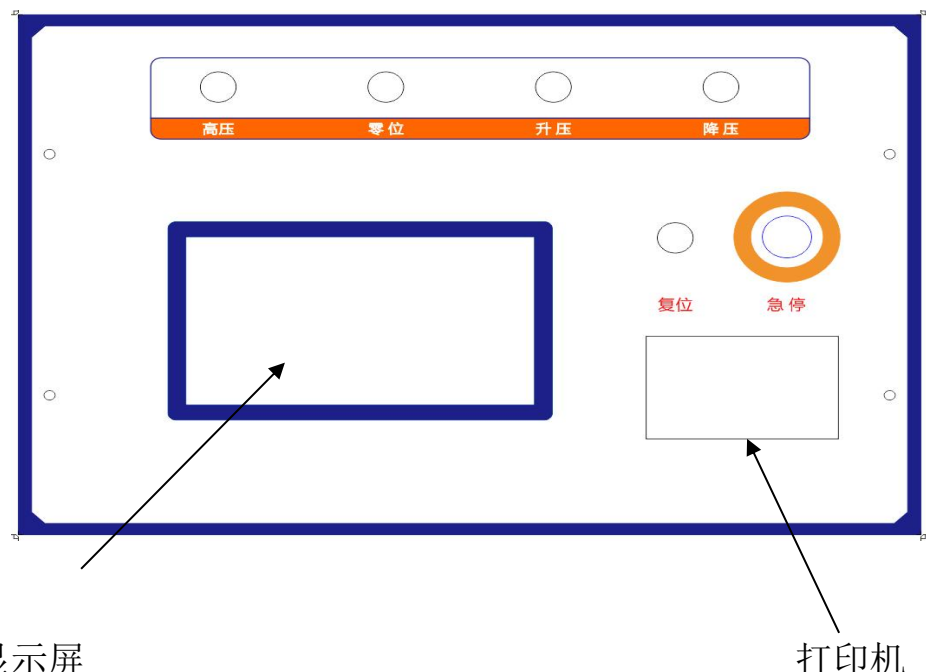
十一、充电说明

绝缘鞋手套支架在高压试验前需充电。用充电器插到试验机充电口中，通上 220V 电即可为电池充电，电池充满时充电器“充满”绿色指示灯亮。一般充电需 2-8 小时。电池长时间不用，应 1-2 个月对其进行一次充放电。

十二、仪器校准

本厂仪器出厂时已经进行校准，如电流有误差请接入标准电流，进行校准，电压直接用高压分压器校准。

十三、操作面板示意图



十四、后面板示意图



十五、绝缘靴试验方法

15.1 常用绝缘靴试验

绝缘靴预防性试验的电压是 15kV，保持 1 分钟，泄漏电流不大于 7.5mA 者为合格。该 7.5mA 判定值是固定的。放好绝缘靴后请直接按操作界面进行试验。

15.2 其它试验

其它试验时，试验方法同上，仅在电压和泄漏电流两个参数上有区别：试验电压可根据用户需要自定，保持 1 分钟，泄漏电流机器设定不大于 10mA 者为合格，用户可根据具体情况自行判定（或参照附录的国标）。

十六、绝缘手套试验方法

16.1 低压型绝缘手套试验：

低压型绝缘手套预防性试验的电压是 2.5kV，保持 1 分钟，泄漏电流不大于 2.5mA 者为合格。该 2.5mA 判定值是固定的，默认的值是 2.5mA。安装试件后直接按试验机上的操作界面试验。

16.2 高压型绝缘手套试验

该试验的方法同 7.1，仅在电压和泄漏电流两个参数上有区别：高压型绝缘手套预防性试验的电压是 8kV，保持 1 分钟，泄漏电流不大于 9mA 者为合格。

十七、常见故障及其排除

序号	故障描述	故障排除方法
1	打开测量装置后，无法进入系统	电池电压太低，应及时充电；没有打开绝缘支架电源。
2	操作箱打开电源后无反应	检查电源插座里的保险丝是否烧毁
3	使用中测试数据明显不合理	接地不良会引起仪器数据严重波动。应刮净地点上的油漆和锈蚀，务必保证 0 电阻接地！如果测量接地试品，试品地和仪器应共地连接，保持地电位一致。
4	空气湿度过大	空气湿度大会产生比较大的电晕，在不击穿的情况下可以正常试验
5	无线传输信号不正常	如果试验过程中高压测试电流远大于低压测试电流，或相反，请检查无线传输