

## GSJX-6 绝缘靴手套耐压试验装置优点技术参数

GSJX-6 绝缘靴手套耐压试验装置是专为试验绝缘靴（手套）安全耐压而设计制造的,能有效解决过去不规范不安全的测试做法,大大提高了测试数据的科学性、准确性,从而更可靠的鉴别绝缘靴（手套）的绝缘老化情况,最终确保电力施工人员人身安全。本产品设计新颖、美观大方,既可以用于各类高压试验室,也可方便地拆卸和组装用到现场并且可以同时试验六只绝缘靴或手套。

主要特点:

- 1、电压、电流、时间等数据 4.7 寸大屏液晶显示,带背光,读数清晰、直观;同时显示电压、电流、时间等,有各种数据设置功能;
- 2、全中文界面,工作状态显示,操作简单明了,适用面广;
- 3、带状态显示,带提醒功能,使用者对设备所处的状态一目了然;
- 4、轻触式面板按键操作,所有功能均可通过按键设定,提高了产品的安全性、可靠性;
- 5、全数字式调校,摒弃了陈旧的电位器调整方式,现场使用极为方便;
- 6、按键直接设定目标电压、泄漏电流、耐压时间,应用自如;
- 7、带过电流、过电压保护。保护准确、迅速,可有效保证人员和设备的安全;
- 8、采用硬、软件抗干扰技术相结合,性能稳定,抗干扰性强;
- 9、精确的电压控制能力,较小的电压控制误差;
- 10、时间设定范围 1 秒~9999 秒;
- 11、采用高细度的步进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,并显示测试结果;
- 12、产品体积小、重量轻、结构合理、可靠耐用,测试速度快,提高了工作效率;
- 13、高压、高压泄漏电流直读,还可自动识别不合格试品,智能化程度高;
- 14、可同时测试 3 双绝缘靴（手套）,并可读取每只的泄漏电流,准确判断不合格的绝缘靴（手套）;

15、结构底部带有脚轮，便于移动。

主要技术指标：

1、供电电压

电 压：交流 220V，允许偏差：-20%~+15%；

频 率：50Hz，允许偏差-4%~2%；

2、测试数量：每次 6 只

3、测量数据：可显示打印每只被试品电压值；泄漏电流值

4、过流保护：过压保护；自定义时间、电压、泄漏电流值

5、显示方式：点阵式液晶显示，全中文菜单操作，带打印

6、测量准确度

电压±1.0%（±3 个字）

电流±1.5%（±3 个字）

7、外形尺寸

水 槽：900×750×800mm<sup>3</sup>

自动控制箱：400×450×250mm<sup>3</sup>

试验变压器：300mm×320×240mm<sup>3</sup>

8、重 量

水 槽：30Kg

自动控制箱：20Kg

试验变压器：25Kg

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[高压测量仪](#)，[高压绝缘垫](#)，[高压核相仪](#)，[继电保护测试仪](#)，[耐电压测试仪](#)价格，[便携式直流高压发生器](#)，[变频串联谐振耐压试验设备](#)等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！