

ZNXY-H绝缘手套（靴）耐压试验装置

产品名称	ZNXY-H绝缘手套（靴）耐压试验装置
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	额定容量:3kVA 输入电压:2.AC220V ± 10% 50Hz ± 1 输出电压:AC 0-30kV
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：绝缘靴手套耐压试验装置是本公司根据手套（绝缘靴）的试验规程，并遵从广大用户意见而设计生产的。该产品有效的解决了过去不规则的测试方式，从而简化了测试手续，提高了测试速度。更可靠地鉴别手套（绝缘靴）的泄漏电流，绝缘老化，工频耐压等参数。保障了试验工作者的安全，是理想的手套（绝缘靴）专用设备。其主要特点：可同时测试3双手套（绝缘靴），并可读取每只的泄漏电路，准确判断不合格的手套（绝缘靴）；结构底部装配脚轮，可随意移动。

产品别称：绝缘靴手套耐压试验装置、防护工具绝缘试验台、绝缘靴手套耐压测试仪、辅助绝缘工具试验装置、绝缘靴绝缘手套试验装置、带电防护用具绝缘测试装置、绝缘鞋绝缘手套试验机、绝缘靴绝缘手套试验机。

产品特点：

- 1.320 × 240液晶显示器、高速热敏打印机
- 2.高压电压、低压电流、6路泄漏电流共8路测量方式，高精度传感器和高性能14位AD采集芯片
- 3.人机对话全键盘操作方式，智能化工作全过程，任选自动耐压方式和手动耐压方式
- 4.实时显示高压电压、低压电流、6路泄漏电流，时间及耐压结果，显示直观明了
- 5.自动保存设置数据，掉电后开机后显示上一次的设置数据

- 6.完善的过压、过流保护，任意设定输出电压、低压电流上限、泄漏电流上限和计时时间
- 7.具有回零检测功能，回零确定后才可进行试验，安全可靠
- 8.逼近式调压算法，到达设定电压后自动耐压计时，计时结束后自动降压回零
- 9.超过设定低压电流上限或泄漏电流上限时自动切断电压输出，降压回零，并发生声光报警
- 10.精良的软硬件抗干扰设计，多种抗干扰手段，适应恶劣电磁环境
- 11.自动错误诊断，易于发现和解决问题
- 12.可选配远程通信、门联锁警灯警铃、外接分压器校验接口等

技术参数：

1. 额定容量：3kVA
2. 输入电压：AC220V \pm 10% 50Hz \pm 1
3. 输出电压：AC 0-30kV
4. 电压精度： 2.0% (F.S)
5. 低压电流：0-15A
6. 泄漏电流：0-20.0mA
7. 泄漏电流分辨率：0.1mA
8. 电流精度： 1.5% (F.S)
9. 计时范围：0-999S
10. 环境温度： - 20 至50

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服