

# ZN-267便携式耐压测试仪

产品名称	ZN-267便携式耐压测试仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	电压测试范围:0 ~ 5 kV $\pm 5\%$ $\pm 3$ 个字 定时时间范围:1 ~ 99s $\pm 5\%$ 、或手动 体积:500 × 980 × 500 mm <sup>3</sup>
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：便携式耐压测试仪的交流测试电压通过升压变压器产生，电压的调整由调压器实现。输出电压经分压和整流后，送电压表指示。测试电流先由电阻采样，再经二极管整流为对应的电压，一路送电流表指示，另一路经A/D转换器送微处理器与漏电流设定值比较，从而实现过流报警控制。便携式耐压测试仪适用于各种电机、电器、仪器仪表和家用电器，以及强电系统的安全耐压和漏电流的测试。该仪器操作方便，安全可靠，性能良好，维修方便，是符合GB4706.1《家用和类似用途电器安全通用要求》和GB9706.1《医用电气安全通用要求》及GB4943、GB4793等国家标准中相关条款的试验要求所需的测试设备。

产品特点：

- 1、参考标准：GB4706.1-2005；
- 2、显示方式为数显；
- 3、能显示在测试时被测物品上漏电流数值；
- 4、具有时间预置和显示，测试时间倒计时；

5、可任意设置报警电流值；

6、输出波形为50Hz正弦波；

技术参数：

技术指标	ZN-267-A	ZN-267-B	ZN-267
电压测试范围	0 ~ 5 kV ± 5% ± 3个字	0 ~ 5 kV ± 5% ± 3个字	0 ~ 5 kV ± 5% ± 3个字
漏电流测试范围(mA)	2 ~ 100 ~ 600 ± 5% ± 3个字	2 ~ 100 ~ 400 ± 5% ± 3个字	2 ~ 100 ~ 200 ± 5% ± 3个字
报警漏电流设置范围(mA)	2 ~ 100 ~ 600 ± 5% ± 3个字	2 ~ 100 ~ 400 ± 5% ± 3个字	2 ~ 100 ~ 200 ± 5% ± 3个字
定时时间范围	1 ~ 99s ± 5%、或手动		
变压器容量	3000VA	2000VA	1000VA
体积(宽 高 深)	500 × 980 × 500 mm <sup>3</sup>		
工作环境	环境温度0 ~ 40 ，相对湿度 75%		

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