

ZNYB-10KV氧化锌避雷器直流参数测试仪

产品名称	ZNYB-10KV氧化锌避雷器直流参数测试仪
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	电源频率:50 ± 1HZ 充电电压:AC100V-240V 相对湿度:25 时 85%
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：ZNYB-10KV氧化锌避雷器直流参数测试仪是专门用于检测10kV及以下电力系统用无间隙氧化锌避雷器MOA阀电间接触不良的内部缺陷，根据《电力设备预防性试验规程》DL/T596-1996中14.2的规定，发电厂、变电所在每年雷雨季前和必要时应该对金属氧化物避雷器做直流1mA电压（U_{1mA}）和0.75 U_{1mA}下泄漏电流的检测。

本公司根据实地测量需求对仪器进行了改进，将直流高压电源、测量和控制系统有机结合，缩小仪器体积，减轻重量。操作设置人性化，通过遥控器实现远程遥控测量，并根据测量规程要求增加了自动测量环境温度功能，带有大容量存储器，可存储50组测试数据，掉电不丢失。配备高速热敏打印机大大提高了测试结果打印速度。是电力系统以及氧化锌避雷器生产厂现场检验必不可少的设备。

产品特点：

- 1.温度测量：自动感应环境温度并记入测试结果。
- 2.遥控测试：通过遥控器实现远程遥控测试，让测试更加安全、方便、快捷。
- 3.内部电源：可使用AC220V交流电，也可由内置充电电池供电使用。
- 4.使用方便：中文菜单，测量数据显示直观，内置前换纸打印机换纸方便，打印速度快。
- 5.测量准确：全数字化处理，内建精密数学模型，测量精度高，测试结果重复性好。

- 6.可存储50组测试数据，掉电不丢失，并能随时查看打印。
- 7.携带方便：高度、体积、重量仅为同类产品的30%~70%，携带方便。
- 8.功能齐全：测量、显示、时钟、温度、结果打印一步到位。

技术参数：

- 1.测量范围：电压：0~30kV 纹波系数：1.5% 电流：0~1000 μ A
- 2.分辨率：电流：0.5 μ A 电压：0.1kV
- 3.内置电源充电时间：2-3小时
- 4.内置电源使用时间：4小时
- 5.遥控有效距离：100M
- 6.环境温度：-10 ~ 50
- 7.相对湿度：25 时 85%
- 8.海拔高度：<1000M
- 9.充电电压：AC100V-240V
- 10.电源频率：50 \pm 1HZ

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