

HNYB氧化锌避雷器直流特性测试仪

产品名称	HNYB氧化锌避雷器直流特性测试仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HNYB 电压:0.1 kV
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

本公司根据实地测量需求对氧化锌避雷器直流特性测试仪进行了改进，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。

HNYB氧化锌避雷器直流特性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。

产品特征

- 1、温度测量：自动感应环境温度并记入测试结果。

- 2、内部电源：可使用AC220V交流电，也可由内置充电电池供电使用。
- 3、使用方便：中文菜单操作，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。
- 4、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。
- 5、可存储50组测试数据，掉电不丢失，并能随时查看打印。
- 6、携带方便：高度、体积、重量仅为同类产品的30%~70%，携带方便。
- 7、功能齐全：测量、显示、时钟、温度、结果打印一步到位。

产品别称

氧化锌避雷器直流参数测试仪、氧化锌避雷器测试仪、氧化锌避雷器特性测试仪、氧化锌避雷器直流泄露测试仪、避雷器带电测试仪，充电式氧化锌避雷器检测仪，氧化锌避雷器测试仪厂家

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：0.1 kV
- 3、精度：1% \pm 2个字
- 4、内置电源充电时间：2-3小时
- 5、内置电源使用时间： 4小时
- 6、环境温度：-10 ~ 50

HNYB氧化锌避雷器直流特性测试仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制