

ZNYB-35KV氧化锌避雷器直流参数测试仪

产品名称	ZNYB-35KV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	
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

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，输出*大电压99.99KV，输出电缆可拖地。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。仪器自带可充电电池无需市电或发电机，还可进行直流耐压试验，彻底替代传统的直流高压发生器，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。

性能特性

- 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。
- 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：可测量6KV 10KV 35KV电压等级无间隙氧化锌避雷器、也可进行直流耐压试验、测量、显示、时钟、温度、结果打印一步到位。

技术指标

- 1、测量范围：电压：0~99.99kV 纹波系数： 1%

电流：0~1000 μ A 极性：负电压输出 2、
分辨率：电流：大于100 μ A时为1 μ A,小于100 μ A时为0.1 μ A 电压：0.1
kV3、内置电源充电时间：3-6小时 4、
内置电源使用时间：2小时(10KV避雷器约可测300只) 5、输出*大功率：100W6、
遥控有效距离：100M7、环境温度：-10 ~ 50 8、相对湿度：25 时 85%9、海拔高度：< 1000M10
、充电电压：AC100V-240V11、电源频率：50 \pm 1HZ12、重量：7kg13、体积：340mm*220mm*200mm (长*宽*高)

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