

福建HNYB-B智能型氧化锌避雷器特性测试仪

产品名称	福建HNYB-B智能型氧化锌避雷器特性测试仪
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-B 产地:湖北
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

HNYB-B智能型氧化锌避雷器特性测试仪是用于检测氧化锌避雷器电气性能的专用仪器，该仪器适用于各种电压等级的氧化锌避雷器的带电或停电检测，从而及时发现设备内部绝缘受潮及阀片老化等危险缺陷。

产品特征

HNYB-B氧化锌避雷器带电测试仪操作简单、使用方便，测量全过程由工控机控制，可测量氧化锌避雷器的全电流、阻性电流及其谐波、工频参考电压及其谐波、有功功率和相位差，大屏幕可显示电压和电流的真实波形。仪器运用数字波形分析技术，采用谐波分析和数字滤波等软件抗干扰方法使测量结果准确、稳定，可准确分析出基波和3~7次谐波的含量，并能克服相间干扰影响，正确测量边相避雷器的阻性电流。

800 × 480彩色液晶触摸屏,高速热敏打印机

无线传输PT信号超过400米，按需配置可达到2000米。

适用于避雷器带电、停电或试验室等场所使用。

真正做到三相电流、三相电压同时测试，提高工作效率

仪器内部只带弱电，电压不超过12V；电流、电压传感器完全隔离，安全可靠。

支持多种电压基准信号取样方式：有线方式、无线方式、无电压方式

内带6000mAh高能锂离子电池，特别适合无电源场合。

配备嵌入式工业级操作系统，支持直接关机方式；配有一个USB接口，支持U盘导出数据；可外挂USB鼠标、键盘使用，操作方便。

4GB容量的SD卡可存储海量试验数据，具备数据管理、保存等功能。

配套上层管理软件，具备历史数据管理、数据分析、自动生成报告打印等功能。

高速的采样频率，先进的数字信号处理技术，抗干扰性能强，测量结果精度极高。

产品别称

氧化锌避雷器测试仪、氧化锌避雷器特性测试仪、金属氧化物避雷器测试仪、智能型氧化锌避雷器特性测试仪、抗干扰氧化锌避雷器特性测试仪、交流无间隙氧化锌避雷器测试仪、避雷器阻性泄露电流检测仪

技术参数

1，电源：220V、50Hz或内部电池供电

2，测量范围

泄、漏电流（峰值）0-10mA（可扩展）；

电压（峰值）30-100V（可扩展）

3，测量准确度

电流：全电流 $>100\ \mu\text{A}$ 时：

有线方式： $\pm 2\%$ 读数 ± 1 个字；

电压：基准电压信号 $>30\text{V}$ 时：

有线方式： $\pm 2\%$ 读数 ± 1 个字；

无线方式： $\pm 5\%$ 读数 ± 1 个字；

4，测量参数

泄漏电流全电流波形、基波有效值、峰值。

泄漏电流阻性分量基波有效值及3、5、7次有效值。

泄漏电流阻性分量峰值：正峰值 I_{r+} 负峰值 I_{r-} 。

容性电流基波，全电压、全电流相角差。

电压有效值，避雷器功耗。

HNYB-B智能型氧化锌避雷器特性测试仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限福建公司的客服，
厂家报价，可定制