

HNLC-BL型智能型氧化锌避雷器测试仪

产品名称	HNLC-BL型智能型氧化锌避雷器测试仪
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:HNLC-BL 功耗:4W
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

HNLC-BL型智能型氧化锌避雷器测试仪用于氧化锌[MOA]泄漏电流的测量分析。主要是用于测量阻性电流，检测氧化锌避雷器性能和质量问题，从而分析氧化锌老化和受潮的程度。同时还具备电参量测试、矢量分析、谐波测试的功能。现场带电测试符合中华人民共和国电力行业标准《DL474.5—92现场绝缘试验实施导则—避雷器试验》的要求。本氧化锌避雷器特性测试仪也可用于实验室做出厂和验收试验。

产品特征

- 1、HNLC-BL氧化锌避雷器特性测试仪采用大屏液晶显示，全汉字菜单操作。
- 2、高精度采样、处理电路、先进的傅立叶谐波分析技术，确保数据的可靠性。
- 3、参考电压输入端有0.1A保险管，在仪器内部还有隔离互感器将仪器与现场PT彻底隔离，双重保险确保PT安全。
- 4、具有阻性电流基波峰值输出，边相校正等功能。
- 5、仪器配有可充电电池，日历时钟、微型打印机，能存储210组测量数据。

- 6、配有RS-232通信接口，可将数据上传至计算机处理。
- 7、仪器可配备微型打印机，随时将现场测试数据打印出来。
- 8、内置大容量、高性能锂离子充电电池，充满电连续工作10小时以上。
- 9、体积小、重量轻，便于携带，非常适合现场测量使用。

产品别称

氧化锌避雷器直流参数测试仪、氧化锌避雷器检测仪、氧化锌避雷器直流泄露测试仪、型智能型氧化锌避雷器测试仪、氧化锌避雷器测试仪、避雷器阻性泄露电流检测仪、氧化锌避雷器带电测试仪、交流无间隙氧化锌避雷器测试仪

技术参数

功耗：4W

角度测量范围：0-360°

阻性电流测量范围(峰值)：0-10mA

容性电流测量范围(峰值)：0-10mA

参考电压输入范围（峰值）：10V-200V

全泄漏电流测量范围(峰值)：100uA-10mA

HNLC-BL型智能型氧化锌避雷器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