

湖南氧化锌避雷器阻性电流测试仪

产品名称	湖南氧化锌避雷器阻性电流测试仪
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

氧化锌避雷器特性测试仪用于氧化锌[MOA]泄漏电流的测量分析。主要是用于测量阻性电流，从而分析氧化锌老化和受潮的程度。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》的要术。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。

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品别称

氧化锌避雷器测试仪、智能型避雷器特性测试仪、抗干扰氧化锌避雷器特性测试仪、避雷器阻性泄漏电流检测仪、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、氧化锌避雷器特性测试仪

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品特征

- 1、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、氧化锌避雷器特性测试仪配有可充电电池，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

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品参数压敏电阻测量

技术指标	测量范围
起始动作电压(U1mA)	(0 ~ 1700)V
泄露电流 (I0.75U 1mA)	(0 ~ 199.9) μ A
放电管测量	
直流击穿电压(Vsdc)	(20 ~ 1700)V

其它指标	绝缘电阻	6M
	耐压	AC1
	工作温度和湿度	0 ~
	储存温度和湿度	- 10
	电源	DC1
	功耗	8W
	仪器尺寸	208 x
	重量	1k