## 重庆氧化锌避雷器带电测试仪

产品名称	重庆氧化锌避雷器带电测试仪
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

氧化锌避雷器带电测试仪产品简介

氧化锌避雷器带电测试仪是检测氧化锌避雷器运行中各项交流电气参数的专用仪器。

氧化锌避雷器带电测试仪产品别称

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带电测试仪、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带电测试仪、氧化锌避雷器特性测试仪

氧化锌避雷器带电测试仪产品特征

1、800×480彩色液晶图文显示 2、该氧化锌避雷器带电测试仪配备嵌入式工业级控制系统 3、触摸操作方式,支持外挂无线鼠标 4、具有设备数据管理能力 5、交、直流两用型,内带高能锂离子电池,特别适合无电源场合 6、真正意义上的三相同时测量 7、特性数据、波形同屏显示 8、多种电压基准信号取样方式: 有线方式:从PT端计量绕组取信号,V/I变换(隔离)后,数字信号有线传输 无线方式:从PT端计量绕组取信号,V/I变换(隔离)后,数字信号无线传输,省去电缆长距离连接 无电压方式:不需要从电压互感器二次端子取信号,采用软件计算的方式找到电压基准 9、安全可靠,电压通道采用隔离V/I变换,从而避免PT二次侧短路,减小信号失真 10、体积小,重量轻,便于携带,现场使用不需要笔记本电脑支持(内带嵌入式工业计算机),具备电脑同等效果 11、带电、停电、试验室均可适用

氧化锌避雷器带电测试仪产品参数技术参数电源

220V、50Hz或内部直流电源

参考电压输入范围(电压基准信号50Hz、30~100。

) :

	测量参数	泄漏电流全电流波形、基波有效	汝值
		泄漏电流阻性分量基波有效值是	及3、
		泄漏电流阻性分量峰值	
		全电压、全电流之间的相角差	
		运行(或试验)电压有效值	
		避雷器功耗	
	测量准确度	电流	全
		电压	基》
	测量范围	泄漏电流100 μ A ~ 10mA(峰值)	,目
	电压取样方式为	电压互感器(或试验变压器仪表	绕约
		器接入电压 通道,作为参考电	压信
	电流取样方式为	电流通道为内置穿芯式小电流位	专感
	电源保护	电源插座内带保险管时,换保障	俭管