

氧化锌避雷器测试仪

产品名称	氧化锌避雷器测试仪
公司名称	扬州国亨电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县苏中中路19号
联系电话	86-051488923778 18036252068

产品详情

产品简介：

gh-6602氧化锌避雷器测试仪用于对氧化锌避雷器(moa)泄漏电流的测量分析,能全自动测量1ma的试验电压及0.75倍该电压的泄漏电流,由此判断氧化锌避雷器受潮和老化程度,适用于10kv及以下等级氧化锌避雷器试验 氧化锌避雷器测试仪测量线路包括一路输出高压线路及采集泄漏电流信号线路,采集电流信号是通过输出高压加在被试品上损耗的泄漏电流进行采样.内部有0-30kv的数控高压电源,该电源的工作模式既可是恒压状态,又可是恒流状态。

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

产品特点：

- 1、多种供电方式：既可使用内置24v充电电池供电,也可外接交流220v供电使用。
- 2、智能化程度高：仪器采用大屏幕中文菜单操作,自动升压到氧化锌避雷器1ma下的电压(u_{1ma}),然后自动切换到 $0.75u_{1ma}$ 下测量电流,测量数据显示结果直观,内置的前换纸打印机能以中文模式打印数据,换纸更加方便。
- 3、测量准确：全数字化处理,内建精密数学模型,具有较高的测量精度,测试结果重复性好。
- 4、数据记录：仪器能记录100组测试数据,以被试品的编号00-99和测试的具体日期、时间的形式存储,日后可调用查看或打印,有利于历史数据的纵向比较和历史台帐的建立。
- 5、携带方便：便携式,高度、体积、重量只有同类产品的30%~70%,携带十分方便。
- 6、配置齐全：液晶显示、打印机、时钟、数据存储。

技术参数：

- 1、使用电源 • 外接ac220v \pm 10%供电,频率:50hz \pm 1hz • 内备24v可充电电池供电 2、使用环境要求 • 环境温度: -10 ~ 40 • 相对湿度: 80% 3、安全性能技术特征 • 绝缘电阻: > 2m • 泄漏电流: < 1.000ma • 介电强度: 电源连线对机壳能承受1500v(50hz有效值)1分钟耐压。

- 4、仪器功耗： $< 30\text{w}$
- 5、测量精度：1级
- 6、测试项目及范围
- 7、输出电压： $0\sim 30\text{kV}$
- 8、氧化锌避雷器测试仪输出电流： $0\sim 1000\ \mu\text{a}$