

接地引下线导通测试仪

产品名称	接地引下线导通测试仪
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：

发电厂、变电站的接地引下线与接地网连接是否良好，接地网的接地极是否完好无损，对电力系统的安全运行十分重要。原国家电力公司的《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》中，要求每年对有效接地系统中的发电厂、变电站的接地引下线、接地网格的导通状况进行一次测量。gh-6501b接地引下线导通测试仪通过分析比较历次测量结果的变化情况判断接地引下线、接地网格的腐蚀程度，以决定是否开挖处理。针对这一要求，我公司研究开发了gh-6501b接地引下线导通测试仪能迅速准确地测量两根接地引下线的腐蚀程度，以便及早发现并消除事故隐患。

接地引下线导通测试仪是依据《中华人民共和国电力行业标准dl/t 845.1 ~ dl/t 845.4—2004》及《电力设备预防性试验规程q/csg 1 0007-2004》研制的仪器。电力设备的接地引下线与地网的可靠、有效连接是电力设备运行安全的根本保证。虽然在制作接地装置时，已对接地引下线联结处，做了防腐处理，但位于土壤中的联结点，仍会长期受到潮湿等因素的影响，出现接点腐蚀、开断、松脱等现象，导致接地引下线与地网接触点电阻值增大，不能达到电力规程的要求，使设备在运行中存在不安全引患，严重时造成设备失地运行。接地引下线导通测试仪根据直流电路的最基本计算公式 $r = u/i$ 和串联电路电流处处相等的原理，采用四线制测量原理，大电流恒流输出有效地消除了测试线阻值对测试结果的影响，此仪器交直流两用，lcd液晶显示，操作极其简单且具有报警提示功能。

产品别称：

gh-6501b接地引下线导通测试仪

产品特点：

- 1、接地引下线导通测试仪采用大功率电源
- 2、电流输出稳定
- 3、保护功能齐全
- 4、操作简单方便
- 5、精度高
- 6、测试速度快
- 7、数据准确
- 8、复测性好
- 9、读数直观
- 10大大减轻了现场工作人员的劳动强度。

技术参数：

1、测量范围：0.01m —200m 分辨率：0.01m 2、测量电流：直流100a 3、测量精度：0.5级
4、显示方式：12864中文液晶显示 5、电 流：ac220v 6、体 积：（长×宽×高mm）
480×350×205（铝箱） 7、重 量：6kg（不含测试线） 8、环境温度：0~40