

触头接触电阻测试仪功能特点

智能接触电阻测试仪 按新电力设备预防性试验规程要求，各种开关设备的导电回路电阻测试是必测项目，其测试电流不得小于 100A，连续电流时间不得少于一分钟。对此，国华电气设计开发出新一代接触电阻测试仪产品，

其适用于测试高低开关的主触头接触电阻值，高低压电缆线路的直流电阻值等。

ZLKHL-100 高压开关接触电阻测试仪采用 100A 恒流输出，可采用截面较细的测试线，减轻了现场测试人员的劳动强度。测试数据用带背光的点阵式液晶显示，适用于不同的工作环境。该回路电阻测试仪测量准确、性能稳定 符合电力、供电部门现场高压开关维修和高压开关厂回路电阻测试的要求

一、触头接触电阻测试仪功能特点

- 1、该接触电阻测试仪采用大功率恒流输出。
- 2、仪器输出电流大，重量轻。
- 3、具有完善的保护电路，可靠性强。
- 4、具有测量时间选择功能，满足规定测试。
- 5、具有打印、存储功能，方便用户现场使用。

二、触头接触电阻测试仪技术指标

- 1、测量范围：0.1 $\mu\Omega$ -1999 $\mu\Omega$ 分辨率：1 $\mu\Omega$
- 2、测量电流：>100A DC
- 3、测量精度：0.5 级
- 4、显示方式：液晶显示
- 5、工作温度：-10 $^{\circ}\text{C}$ ~50 $^{\circ}\text{C}$
- 6、工作电压：AC220V \pm 10%
- 7、体 积：290 \times 280 \times 240
- 8、重 量：6.2Kg

产品别称

触头接触电阻测试仪，接触电阻测试仪、开关回路电阻测试仪、接触回路电阻测试仪、接触(回路)电阻测试仪

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢!