

有载开关参数测试仪

产品名称	有载开关参数测试仪
公司名称	武汉立禾电力科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区五环时尚广场2A-608室
联系电话	027-89360717 13986280717

产品详情

产品用途 该仪器主要用于测量变压器有载分接开关的过渡波形、过渡时间、各瞬间过渡电阻值、三相同期性等。**性能特点**

仪器输出电流大，重量轻。

仪器输出开路电压28V，在1A档的电流下可以测试10 的过渡电阻，并设有0.5A档和0.3A档，方便测试更大的过渡电阻。

具有完善的保护电路，可靠性强。

立式机箱结构，5.7寸的大液晶显示，便于现场操作。

具有U盘存储功能，可以存储更多数据波形。

技术指标

输出电流：1.0A、0.5A、0.3A、三档可选。

电阻量程：1.0A档 0.1 ~ 10 ；0.5A档 5 ~ 20 ；0.3A档 10 ~ 40 。

电阻测量精度：± (读数 × 5% + 5个字)，分辨率：0.01 。

过渡时间测量范围：1 ~ 250mS。

过渡时间测量精度：± 1mS，分辨率：0.1mS。

采样频率：10K。

存储方式：U盘存储、本机存储。

工作温度：-20 ~ +50 。

环境湿度： 90%RH，无结露。

工作电源：AC220V \pm 10%，50Hz \pm 10%。