

海南高压开关动特性测量仪 武汉 四维恒通

产品名称	海南高压开关动特性测量仪 武汉 四维恒通
公司名称	武汉四维恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805
联系电话	13385280208

产品详情

绝缘电阻测试仪通常称为兆欧表或高阻计俗称为摇表，是电工常用的一种测量仪表。广泛用于测量发电机、马达、电源变压器、配线、电器和其它电气装置（如控制、信号、通信和电源的电缆）的绝缘电阻。绝缘电阻测试仪主要用来检查电气设备、家用电器或电气线路对地及相间的绝缘电阻，以保证这些设备、电器和线路工作在正常状态，避免发生触电伤亡及设备损坏等事故。兆欧表大多采用手摇发电机供电，故又称摇表。它的刻度是以兆欧（M Ω ）为单位的。

2、测试案例

1) 高压开关（断路器）测试：

安装位移传感器（不测速可不装）；选择相应的速度定义（见速度定义设置），如非动杆角轴测速，还需输入校准行程；如选用非默认定义传感器，只需安装相应选中的传感器即可，安装设置测时范围=1S，分、合、负接开关控制回路，设置分合命令，按操作键后，由仪器送电或外电同步，即可测出开关的固有时间、同期、弹跳、行程、速度等各项指标。

2) 手力操动开关测试

手力操动的开关，无电同步信号，不能测试固有时间参数。此时设置测时范围： $\geq 1S$ ，不需外接分合同步信号，只需接入各相断口测试引线，（测速需安装传感器），选择分、合命令方式，海南高压开关动特性测量仪，按操作键后，待开关触头运动，高压开关动特性测量仪多少钱，即可测得动杆行程时间波形及上述各项数据。

3) 负荷开关、组合电器接地刀闸开关测试

负荷开关合闸时先电动储能后合闸，接地刀闸开关电动后经过较长时间合分，此时设置测时范围： $>1S$ ，高压开关动特性测量仪厂家，接分、合、负控制线由仪器送电或外电同步，高压开关动特性测量仪采购，设置分合命令方式，按操动键确认后，电同步触发后，仪器可测长至12S的合分时间及传感器，断口任一同步触发1S波形。

ZN28A-10（0.1mm传感器）

上海便携式直流高压发生器技术指标：

- 1、输出电压极性：负极性
- 2、工作电源：AC220V \pm 10%，50HZ
- 3、电压测量误差：满度2% \pm 1d，‘ ’ 高分辨率0.1KV
- 4、电流测量误差：满度1% \pm 1d，‘ ’ 高分辨率0.1UA
- 5、波纹系数优于1%
- 6、电压稳定度：随机波动 电网变化 \pm 10%时 0.5%
- 7、工作方式：间断工作制，额定电压、电流下工作时间不少于30min
- 8、环境温度：-10 ~ 50
- 9、相对湿度：85%（25）
- 10、海拔高度：2000米

海南高压开关动特性测量仪-武汉四维恒通由武汉四维恒通科技有限公司提供。“局部放电测试仪,核相器,雷击计数器测试仪,避雷器测试仪”就选武汉四维恒通科技有限公司（www.whswht.com），公司位于：武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805，多年来，四维恒通坚持为客户提供好的服务，联系人：袁总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。四维恒通期待成为您的长期合作伙伴！