

高压开关动特性测量仪 高压开关动特性测量仪采购 四维恒通

产品名称	高压开关动特性测量仪 高压开关动特性测量仪采购 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

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，高压开关动特性测量仪，‘ ’ 分辨率0.1KV
- 4、电流测量误差：满度1% \pm 1d，‘ ’ 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

仪器可自动识别断口分、合闸状态，并根据参考断口状态提示相对应的合、分操作。可检测并提示6断口

的连接状态，方便用户检查接线。机内可存储100组测试结果。大屏幕液晶（320×240）LCD显示，灰屏，阳光下不反光不黑屏，图文及汉字菜单操作提示，人性化菜单式界面，操作简便。仪器具有强大的图形分析功能，实现波形和测量处理数据同屏显示，使测试过程更直观。机内带有保护功能，断路器动作后能自动切断线圈电压，很好的保护了断路器设备和高压开关测试仪。本仪器可进行电动分合测试和手动分合测试。可进行高、低电压实验。

注意事项：1) 在采用内、外直流电源操动控制置手动时，按分合键设置分（合）操作方式，按操作键显示请稍候后，按手分（手合）按钮送电前，高压开关动特性测量仪采购，仪器应一直保持请稍候画面。否则是开关操动机构端子上已有电压信号串进来（如通过信号灯，或交流电源通过负线单线串入）。2) 在交（直）流倒采样时（外同步方式）：按分合键设置分（合）操作方式，按操作键显示请稍候后，开关另行操作分（合）闸开关动作前，仪器应一直保持请稍候画面。否则是开关操动机构端子上已有电压信号串进来（如通过信号灯，或交流电源通过负线单线串入）。4、电压动作试验1) 接驳：仪器直流分+、合+、负插座接线分别接入开关操动控制回路。（见操作电源线接驳图）·分+接分闸控制回路2点处；·合+接合闸控制回路3点处；·负接公共回路16点处2)操作：方法一：·电源选择置内，操动控制置手动，调整所需操动电压值。·按手分（手合）按钮送电观察开关动作情况。方法二：·电源选择置内，操动控制置手动，预先按下手分（手合）按钮。·调整操动电压值，高压开关动特性测量仪厂家，观察开关动作情况。5、线圈电流波形试验1) 接驳：同上2) 操作：方式一：·内直流电源主控·电源选择置内，调整所需操动电压值。A、操动控制置程控时，按翻页键切换画面至I-t画面，按分合键设置分（合）操作方式，按操作键显示请稍候，自动送电采样。B、动控制置手动时，高压开关动特性测量仪多少钱，按翻页键切换画面至I-t画面，按分合键设置分（合）操作方式，按操作键显示请稍候后，再按手分（手合）按钮送电采样。

高压开关动特性测量仪-高压开关动特性测量仪采购-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”选择武汉四维恒通科技有限公司，公司位于：武汉东湖新技术开发区高新二路22号中国光谷云计算海外孵化中心2号研发办公楼2908，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！