

# 高压开关动特性测量仪 武汉四维恒通公司

产品名称	高压开关动特性测量仪 武汉四维恒通公司
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

2) 测试设置：内电源、程控操动方式为例。

· 连接测试线A3、B3、C3分别至开关静触头A、B、C相，高压开关动特性测量仪厂家，将动触头互连短接汇合后连至仪器共端。C4接在辅助接点引线上（注意：辅助接点安装相对应接C3断口，如不测时间，可不接A3、B3）

· 在数据表上速度定义默认为V1；按左（右）光标键调至V5

· 按选项键将?指示跳至Sz=6.0处（仪器默认Sz=6.0）

VD4、3AH5（角度传感器）全封闭免维护真空开关

1) 安装：此类开关拐轴在侧面，打开塑料封盖，角度传感器吸合至拐臂轴心，将传感器用安装支架固定在开关本体上。

2) 测试：

· 将仪器速度定义为V0

· 根据总行程S（开距+超程）输入总行程值

· 设置分/合送电方式；按操作键后开关动作，高压开关动特性测量仪价格，显示测试数据。

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，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，高压开关动特性测量仪，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，高压开关动特性测量仪采购，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，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，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。

高压开关动特性测试仪具有丰富完善的用户自定义功能。本仪器内置隔离型可调直流电源及开关操作命令模拟控制模块，试验时可通过内附直流电源直接控制开关分、合闸、重合闸操作，具有自动或手动进行动作电压试验功能。本仪器可进行各种类型的高压开关有关机械特性参数（时间、速度、同期、行程、弹跳、线圈电流等）测试与特性分析。

高压开关测试仪、高压开关机械特性测试仪、开关机械特性测试仪、高压开关综合测试仪、断路器动特性测试仪、断路器机械特性测试仪、断路器综合测试仪、高压开关时间特性测试仪、高压开关特性测试仪、开关特性测试仪、断路器测试仪、开关机械特性测试仪、开关参数测试仪

高压开关动特性测量仪- 武汉四维恒通公司由武汉四维恒通科技有限公司提供。武汉四维恒通科技有限公司是从事“局部放电测试仪,核相器,雷击计数器测试仪,避雷器测试仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：袁总。