

# 高压开关动特性测量仪多少钱 四维恒通 高压开关动特性测量仪

产品名称	高压开关动特性测量仪多少钱 四维恒通 高压开关动特性测量仪
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

电缆故障测试系统具有以下显著特点：1、功能齐全，测试故障安全、迅速、准确。仪器采用低压脉冲法和高压闪络法进行探测，可测试电缆的各种故障，对电力电缆的闪络及高阻故障无需烧穿而直接测试。如配备声点仪，可准确测定故障点的位置2、测试精度高。仪器采用高速数据采集技术，读取分辨率1m。智能化程度高。测试结果以小型及数据自动显示在大屏幕液晶显示屏上，判断故障直观。并配有菜单显示操作功能，无需对操作人员作专门的训练。3、具有波开及参数存储、调出功能。采用非易失性器件，高压开关动特性测量仪，关机后波形、数据不易失。4、具有双踪显示功能。可将故障电缆的测试波形与正常波形进行对比，有利于对故障的进一步判断。5、具有波形扩展比例功能。改变波形比例，高压开关动特性测量仪厂家，可扩展波形进行精‘ ’确测试。6、控制测量光标，可自动沿线搜索，并在故障波形的拐点处自动停下。7、可任意改变双光标的位置，直接显示故障点与测试点的直接距离或相对距离。8、具有打印功能。将测试的结果打印存档。

二、基本操作1、时间测试线接驳1) 单极单断口：三相静触头断口分别连结A1、B1、C1端口线（或使用A2、B2、C2等），三相动触头互连短接汇合后连结共端端口线。此类开关有VS1、VD4、ZN28、SN10、SW7、LW25等。2) 双极双断口（动触头无外引线排）：一侧三相静触头断口分别连结A1、B1、C1端口线（或使用A2、B2、C2等），另一侧三相静触头互连短接汇合后连结共端端口线。此类开关有DW2、DW8、DW12等。3) 双极双断口（羊角或横梁处有动触头引线排）：一侧三相静触头断口分别连结A1、B1、C1端口线，另一侧三相静触头断口分别连结A2、B2、C2端口线；羊角或横梁处动触头引线排互连短接汇合后连结共端端口线。此类开关有SW6、SN4等。注意事项：· SW6-220开关相当于两组SW6-110串接，接线方法参照上述，还需连接（A3、B3、C3）（A4、B4、C4）端口线。（不需拆下串接的软连接）· 单测时间时，可采用任意端口；同时测速时，高压开关动特性测量仪采购，注意安装传感器相与A1对应。· A1、B1、C1与A2、B2、C2的共端为G1G2；A3、B3、C3与A4、B4、C4的共端为G3G4

SXJS-E型油介损测试仪使用要求及注意事项：1、采用电磁感应加热技术，加热均匀，升温速度快，时间短。2、输出电压0~2000V连续可调，适合不同试品的各电压等级需要。3、控温准确，不受环境温度高低的影响。4、测量精度高，高压开关动特性测量仪多少钱，数据稳定、重复性好。5、有开机检测接地电路，不接地线或接地不好给予提示。6、有短路保护电路，油杯短路或高压输出短路。

高压开关动特性测量仪多少钱-四维恒通-高压开关动特性测量仪由武汉四维恒通科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉四维恒通科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!