

武汉四维恒通公司 青海高压开关动特性测量仪

产品名称	武汉四维恒通公司 青海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

高压开关机械动特性测试仪是依据最新《高压交流断路器》GB1984-2003为设计蓝本，参照中华人民共和国电力行业标准《高电压测试设备通用技术条件》第3部分，DL/T846.3-2004为设计依据，高压开关动特性测量仪公司，为进行各类断路器动态分析提供了方便，青海高压开关动特性测量仪，能够准确地测量出各种电压等级的少油、多油、真空、六氟化硫等高压断路器的机械动特性参数。高压断路器在电力系统中担负着控制和保护的双重任务，其性能的优劣直接关系到电力系统的安全运行。机械特性参数是判断断路器性能的重要参数之一。

HY3000型电缆故障测试仪技术参数：

· 测试距离：单端测试距离 10千米 · 最短测试距（盲区）：小于 $V/15$ （米）其中：V电波在被测电缆中的传播速度 · 测试误差：相对误差： $\pm 2\%$ 绝对误差：故障点在千米以内 15米故障点在千米以上 20米 · 读数分辨率： $V/60$ 米其中：V电波在被测电缆中的传播速度。如：“油浸纸电缆”，电波传播速度为160m/us仪器的读数最小分辨率为2.66米，即屏幕上光标每移动一点，读数变化2.66米。 · 电源：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ · 环境条件：温度：0 —50 相对湿度：80% $\pm 5\%$ · 主机体积：350 \times 250 \times 200（mm） · 主机重量：5kg

一、性能

1.时间：6个断口的固有分、合闸时间，同相同期、相间同期。

2.重合闸：每断口的合 - 分，分 - 合，高压开关动特性测量仪多少钱，分 - 合 - 分过程时间：一分时间、一合时间、二合时间、金短时间、无电流时间值。

3.弹 跳：每断口的合闸弹跳时间，弹跳次数，弹跳过程，弹跳波形;每断口的分闸反弹幅值。

4.速 度：刚分、刚合速度，最‘ ’大速度，时间 - 行程特性曲线。

5.行 程：总行程，开距，超行程，过冲行程，反弹幅值。

6.电 流：分、合闸线圈的分、合闸电流值、电流波形图。

7.动作电压：机内提供DC30 ~ 250V/20A数字可调断路器动作电源，自动完成断路器的低电压动作试验，测量断路器的动作电压值。

GKC-Y高压开关动特性测试仪

武汉四维恒通公司-青海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。武汉四维恒通科技有限公司(www.whswht.com)实力雄厚，信誉可靠，在湖北 武汉 的电子、电工产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领四维恒通和您携手步入辉煌，共创美好未来！