

输电线路故障距离测试仪主要技术指标

输电线路故障距离测试仪怎么选呢？当架空输电线发生*性单相接地或断线故障时，只要在变电站内用输电线路故障距离测试仪对故障线路进行测试，就可准确地测出故障距离，确定故障杆塔，便于抢修人员快速查找故障，缩短抢修时间，因此输电线路故障距离测试仪深受广大电力工程人员的喜爱，但是目前市场上生产和销售此类设备的商家有很多，产品质量也是有好有差，那么哪家生产的输电线路故障距离测试仪质量比较好呢？本文为您推荐上海沪跃电气科技有限公司生产的 HY6230 输电线路故障距离测试仪。

HY6230 输电线路故障距离测试仪适用于 35kV 及以上各电压等级的架空输电线，当发生*性单相接地或断线故障时，只要在变电站内对故障线路进行测试，就可准确地测出故障距离，确定故障杆塔，便于抢修人员快速查找故障，缩短抢修时间。

HY6230 输电线路故障距离测试仪主要技术参数：

项目	技术参数
扫频范围	(100Hz~100kHz) 分段选择
测量距离	2~100kM
被测线路电压等级	35kV~500kV
显示 LCD	240×128 点阵 (黑白)
显示方式	图形及文字
输出电压	$V_{p-p} \geq 8V$
内部电池使用时间	2~4 小时/每次充电
充电电流及时间	100~200mA/12 小时
体积	260×350×190mm
重量	4.5kg

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！