

宣城全电压故障监测及录波装置 安徽海瑞科物质价廉

产品名称	宣城全电压故障监测及录波装置 安徽海瑞科物质价廉
公司名称	安徽海瑞科自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济开发区观棋路
联系电话	18156003537 18156003537

产品详情

故障录波器的主要参数

1、录波记录时间

故障录波器被触发后，全电压故障监测及录波装置多少钱，将根据事先设定的录波时间采集数据、存储数据。这几个时段有：

故障前记录时间：这部分录波数据主要是用来进行故障定位计算时使用。

触发时段：这部分录波数据记录的是故障发生的前期过程，含有较多的暂态分量，全电压故障监测及录波装置价格，故障后进行故障定位和其他电气量计算使用的主要是这部分数据。

故障后时段：这个时段主要记录系统在故障结束后系统的情况，这段数据主要关心的是变化过程。

两相短路故障分析

故障性质

两相电流增大，两相电压降低，宣城全电压故障监测及录波装置，电流增大、电压降低为两个相同相别，没有零序电流、零序电压；

故障相电压总是大小相等，数值上为非故障相电压的一半，两故障相电压相位相同，全电压故障监测及录波装置厂家，与非故障相电压方向相反；

两个故障相电流基本反向；

故障相间电压超前故障相间电流约 80° 。

如果各序电流的分配系数都相等，此时非故障相电流才是零；

经过渡电阻短路时的电流、电压与金属性短路时的电流、电压差别不是很大；

故障录波器的功能1、电力系统元件发生不明原因跳闸

利用故障录波器记录下来的电压、电流量判断出是否无故障跳闸

2、继电保护装置是否有不正确动作行为

继电保护装置误动造成无故跳闸

系统有故障但保护装置拒动

系统有故障但保护动作行为不符合预先设计

故障录波器的原理动作原理

由电压互感器、电流互感器提供的电流经A/D转换器，将模拟信号变为数字量，在送入计算机，由CPU处理后存入存储器，进行检测计算，

宣城全电压故障监测及录波装置-安徽海瑞科物质价廉由安徽海瑞科自动化科技有限公司提供。安徽海瑞科自动化科技有限公司（www.ahhrk.com）是安徽合肥电阻器的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在安徽海瑞科领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽海瑞科更加美好的未来。