

# 全电压故障监测及录波装置厂家 安徽海瑞科

产品名称	全电压故障监测及录波装置厂家 安徽海瑞科
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

性能特点：

铁芯采用优品质冷轧硅钢片，芯柱由多个气隙分成均匀小段，气隙采用环氧层压玻璃布板作间隔，保证了电抗器气隙在运行过程中不发生变化

线圈采用H级或C级漆包铜线或铝线绕制，排列紧密且均匀，外表不包绝缘层，具有极佳的美感且有较好的散热性能

电抗器线圈和铁芯组装成一体后经过预烘 真空浸漆 热烘固化这一工艺流程，采用H级浸渍漆，使电抗器线圈和铁芯牢固结合在一起，不但极大减小了运行时的噪音，全电压故障监测及录波装置哪家好，而且具有极高的耐热等级，确保电抗器能够在高温恶劣条件下安全无噪音运行

电抗器芯柱部分紧固件采用无磁性材料，确保电抗器具有较高的品质因数和较低的温升，以达到较好的滤波效果

外露部件均采取防腐蚀处理，引出端子采用镀锡铜管端子

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，全电压故障监测及录波装置厂家，由CPU处理后存入存储器，进行检测计算，合肥全电压故障监测及录波装置，

### 故障录波器的波形分析1、各种故障情况下的波行特征:

单相接地故障，故障相电流和零序电流大小相等且同相位，故障相电压有一定程度减小，同时有零序电压出现。

两相之间故障，两个故障相的电流大小相等，方向相反，没有零序电流。

两相接地故障，两个故障相的电流突变增大，但两个电流之间的相位有角度差，全电压故障监测及录波装置多少钱，变化范围随过电阻的不同在 $60^\circ$  -  $180^\circ$  之间变化，但有零序电流出现。

三相接地故障或不接地故障，三相电流同步增大，没有零序电流和零序电压。

全电压故障监测及录波装置厂家-安徽海瑞科(推荐商家)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽海瑞科——您可信赖的朋友，公司地址：合肥市经济开发区观棋路，联系人：俞经理。