

合肥全电压故障监测及录波装置 安徽海瑞科质量保证

产品名称	合肥全电压故障监测及录波装置 安徽海瑞科质量保证
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

电力故障录波装置主要特点

先进可靠的软件平台：基于先进的嵌入式实时多任务操作系统平台，全电压故障监测及录波装置多少钱，采用组件化的软件系统结构，大大提高软件系统的可靠性、保证整个装置具有优异的整体性能。完整可靠的启动方式：模拟量启动（上限/下限/突变）、开关量启动、谐波启动、序分量启动（正序/负序/零序）、差流启动、频率越限启动、手动启动、远方启动等。

录波图的分析应用

(1)故障类型的判别

接地与不接地短路

单相与多相故障

短路故障与断线故障

(2)故障相别的判断

凡故障相，其电流和电压波形将同时有显著跳变，即电流增大、电压降低。

(3)断路器分、合情况分析

分闸时间

断路器的断弧分析

重合闸分析

震荡波形

(4)故障电流、电压值的测量

分析录波图的基本方法

(1)当我们拿到一张录波图后，首先要大致判断系统发生了什么故障，故障持续了多长时间。

(2)以某一相电压或电流的过零点为相位基准，查看故障前电流电压相位关系是否正确，全电压故障监测及录波装置价格，是否为正相序，负荷角为多少度。

(3)以故障相电压或电流的过零点为相位基准，合肥全电压故障监测及录波装置，确定故障态各相电流电压的相位关系。

(4)绘制向量图，进行分析。

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报价，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-安徽海瑞科质量保证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）是从事“电压抑制柜,阻容柜,消弧装置”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：俞经理。