

全电压故障监测及录波装置价格 安徽海瑞科

产品名称	全电压故障监测及录波装置价格 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

电力故障录波装置主要特点 高的精度数据采集系统：16位 A/D 转换、模拟通道高速同步控制采样技术、基于很小二乘很优化原理的模拟量通道矢量校正技术（包括幅值、相角误差校正）、FPGA 自动频率跟踪技术等保证装置在宽范围内数据采集、处理的精度。

365 天不间断稳态数据记录：装置实现了一年（365 天）不间断地记录全部模拟量和开关量稳态数据，为大范围、长过程、发展性故障的研究和分析提供了可靠的数据来源。

1, 故障录波装置

功率消耗 交流电流回路：当 $I_N = 5\text{ A}$ 时，每相不大于 1 VA ；当 $I_N = 1\text{ A}$ 时，每相不大于 0.5 VA ；交流电压回路：当额定电压时，合肥全电压故障监测及录波装置，每相不大于 1 VA ；2, 全电压故障监测及录波装置多少钱，电力故障录波装置过载能力 交流电流回路：2倍额定电流，连续工作；10倍额定电流，允许10s；40倍额定电流，允许1s。 交流电压回路：1.4倍额定电压，可连续工作。

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，全电压故障监测及录波装置报价，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，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，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。

全电压故障监测及录波装置价格-安徽海瑞科由安徽海瑞科自动化科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽海瑞科自动化科技有限公司（www.ahhrk.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!