

杭州全电压故障监测及录波装置 安徽海瑞科量大从优

产品名称	杭州全电压故障监测及录波装置 安徽海瑞科量大从优
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

电力故障录波装置记录量配置 模拟量:

96路可灵活配置(模拟量包含:交流电流、交流电压、直流量、高频通道等)。开关量:

96路可灵活配置(无源空触点)。频率量:12路(可灵活配置)。各种模拟量记录均可根据工程进行灵活配置,杭州全电压故障监测及录波装置,其中,全电压故障监测及录波装置报价,交流电压量用于记录各种交流电压等,交流电流量用于记录各种交流电流等,直流量用于记录各种直流电压、直流电流、高频通道信号等,以及记录温度、压力等非电气量经变送器转换后的直流电压或直流电流,开关量用于记录各种继电保护装置、断路器、隔离开关等输出的触点。

典型故障波形分析

(1)单相接地故障分析

一相电流增大,一相电压降低,全电压故障监测及录波装置厂家,出现零序电流、零序电压;

电流增大、电压降低为统一相别,零序电流相位与故障相电流同向,全电压故障监测及录波装置价格,零序电压与故障相电压反向;

金属性接地故障时,故障相电压超前故障相电流约 80° 左右,零序电流超前零序电压约 100° 左右,负序电流超前负序电压约 100° 左右;

在电力系统中如果有较多的接地中性点,则零序阻抗相对较小,电压短路电流较大;

如果是中性点不接地系统,忽略电容电流后,其零序阻抗接近无穷大,单相接地故障相电流为零;

电力故障录波装置主要特点

高的性能装置化设计：装置采用与继电保护装置完全相同的加强型 19 in 4U 装置化机箱设计，插件式后插拔结构，强弱电彻底分离。印制板设计加工采用多层板及 SMT 工艺，使装置的可靠性得到了极大的提高。全嵌入式硬件结构平台：嵌入式模块化 CPU、32 位浮点数字信号处理器（DSP）、大规模可编程逻辑器件(FPGA)、分层分布式多 CPU 并行技术；功能合理分散、结构紧凑、易于扩展、充分保证装置具有强大的数据吞吐及处理能力。电磁兼容（EMC）通过严酷等级为 级测试。

杭州全电压故障监测及录波装置-安徽海瑞科量大从优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）在电阻器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安徽海瑞科一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：俞经理。