

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

电力故障录波装置耐湿热性能

装置能承受 GB/T 7261 第 20 章规定的交变湿热试验。试验温度 $+40 \pm 2$ 、相对湿度 (93 ± 3) %，全电压故障监测及录波装置哪家好，试验时间为 48h（每一周期时间为 24h），在试验结束前 2h 内，测量各外引带电回路部分对外露非带电金属部分及外壳之间、以及电气上无联系的各回路之间的绝缘电阻应不小于 1.5M；介质强度不低于规定介质强度试验电压值的 75%。

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，合肥全电压故障监测及录波装置，

两相短路故障分析

故障性质

两相电流增大，两相电压降低，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，全电压故障监测及录波装置多少钱，数值上为非故障相电压的一半，两故障相电压相位相同，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；

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。合肥全电压故障监测及录波装置-安徽海瑞科质量保证是安徽海瑞科自动化科技有限公司（www.ahhrk.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：俞经理。