

电弧光保护装置 安徽海瑞科|安全性高

产品名称	电弧光保护装置 安徽海瑞科 安全性高
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：安徽海瑞科自动化科技有限公司

相电流电压采集，主控单元可接入3个电压和3个电流(或者6个电流，即2条线路)弧光信号采集，主控单元可接入12路弧光(温度)等各种输出为20mA的传感器，其中1路可接便携式弧光传感器采用光纤传感器作为电弧光探测单元，弧光监测器的操作逻辑如下：电弧现象会产生强烈的光辐射，因此柜体内出现的弧光可以被弧光传感器探测到当弧光监控系统探测到故障，会发出动作信号给断路器。0

AZ-EAP-620馈线弧光保护装置

馈线保护单元作为馈线型弧光保护的单元独立使用，每个单元较多可提供3路弧光采集输入，弧光传感器一般安装在馈线柜的断路器室（远离母线室一侧）和电缆室，也可根据实际需求选择安装位置。当馈线柜中发生弧光时迅速采集弧光信号，结合过流信号启动开关柜相关保护，断开该馈线柜中的断路器。避免了由于某一开关柜故障而跳开整段母线造成的大范围停电。

电弧光故障的危害程度取决于电弧电流及切除时间，电弧产生的能量与 I^2t 成指数规律快速攀升；只有总切除时间小100ms，将会对设备造成不同程度的损害。动作迅速可靠：
通过检测电弧光信号，整套母线的保护动作时间为5~7ms；
采用检测弧光信号和过流闭锁的双重判据，可实现保护的可靠动作；整套系统连续自检，
电弧光保护装置价格，充分保证整套系统的安全性和可靠性。当内部的压力达到设定值时，
电弧监测装置发出动作指令，控制开关器件动作。但是要预先确定电弧在柜内产生的过
压值并非易事。

电弧光保护装置价格-安徽海瑞科|安全性高(在线咨询)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实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的电阻器等行业积累了大批忠诚的客户。安徽海瑞科带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！