

1故障记录次数开孔90*68 盛欧电气

产品名称	1故障记录次数开孔90*68 盛欧电气
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	13011964651 13011964651

产品详情

完善的电动机保护器是对电动机运行过程中的各种运行信息数据进行采集、运算、分析、监控、报警、控制的综合性装置。装置通过对故障报警，保护动作（保护脱扣）以及利用动作延shi时间的设定来实现及时准确的保护，保证生产的安全。本保护器还可以通过数据信息通讯，实现电动机运行状况的详细信息在上位机上进行实时监测，并经计算机数据处理提供管理信息。在设备可能产生重大故障前，越限报警可及时提醒管理人员进行处理，避免了不必要的停机而对正常生产造成影响，最da限度地保证设备运行和控制的有效性。当电动机运行参数达到预置的预警值时，保护装置仅进行预警，不触发脱扣；但当越限值达到预置的脱扣值时，保护装置进入脱扣触发延shi。在预置脱扣延shi时间内若设备恢复正常运行，则取消脱扣执行；而如果超过延shi时限，则保护装置发出脱扣信号，驱动执行元件动作，断开电源停止电动机运行。在电动机控制装置实现各项保护功能的同时，各种保护信息也由装置生成并经通信接口上送至计算机管理系统。

保护器整定电流范围的选择为了适应不同功率电动机的选配，保护器基本上都设有一定的电流调节范围，在选用保护器时，根据电动机额定电流值尽可能选择整定电流范围中间区域的值。工作电源选择工作电源主要是供保护器内部电路工作，无需工作电源型除外，工作电源等级一般分为：AC380V，故障记录次数.自动复位，220V，110V，36V。对于工作电源选择无特殊要求，因为它是独立供电单元，用户只要根据电动机控制回路电压等级来选择。

浪涌保护器很难一次将能量释放完全，即需要经过若干次的能量释放，所以在工业上常采用分级泄压的方式来通过电涌保护器对各种电子设备完成防雷保护。因此，电涌保护器所释放的电压就是在直接发生雷击的部位或者高电压处进行的，一般情况下，电涌保护器仅完成对能量的部分泄放作用，而不能泄放完全，需要加装第二季电涌保护器；第二季电涌保护器主要是分压或者泄放级电涌保护器处理过后的电压并完成对雷电发生处电子元器件的保护，而且第二级电涌保护器还可以泄放级电涌保护器在运作时由于电磁效应而产生的电压和电流，以此类推，第三、四级电涌保护器的作用也是对前一级的浪涌保护器所泄流后的残余电压进行处理或者完成对电子元器件的保护。1故障记录次数开孔90*68-盛欧电气(图)由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。“电机保护器、变频器、多功能电力仪表、LED照明灯具等”就选秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司（www.qhdsoc.cn），公司位于：秦皇岛市经济技术开发区华山

中路10-1号，多年来，盛欧电气坚持为客户提供好的服务，联系人：佟佳静。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。盛欧电气期待成为您的长期合作伙伴！