

传感器SOCKWC A基本原理阐述 秦电盛欧

产品名称	传感器SOCKWC A基本原理阐述 秦电盛欧
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	15128505975 15128505975

产品详情

与热保护器不同，过载保护器内有一个或多个小电热器（电热丝或电热片），电热器串联在单相或三相主回路中。当电机出现过载时，电流增大，电热器温度迅速升高并引起双金属片变形，连接主回路的触点分离，压缩机停机。过载保护器也可以通过壳体传热，因此过载保护器本身也是一个热保护器。过载保护器体积大，热响应比较慢。此外，外置过载保护器不能当热保护器使用。在安装方面，各有利弊。热保护器与主回路无关，因此对电机电流几乎没有限制，但需要串联在控制回路中，接线复杂。过载保护器直接串联在主回路，不需要额外接线，简单直观，传感器SOCKWC-A基本原理阐述，但不适合电流很大的电器，以免触点拉弧或焊合。热保护器可以很好的电机过热，比如电压异常、相不平衡甚至缺相引起的过热，电机冷却不足（如制冷剂泄漏和回气压力过低）引起的过热，高低压串气（涡盘损坏、活塞环损坏、泄压阀打开等）引起的过热、润滑不良、抱轴甚至堵转等引起的过热。

智能型电机智能保护器是设计用于工矿企业等380/660V低压配电网电动机的保护、测控，其具有实时测量、保护、监控、显示、通讯等功能。保护器给予现金的集成电路及微机技术，采用微处理芯片作为运算单元，运作速度快。可靠性高，并具有完善的通讯功能和模拟变送输出能力。对电机提供多方面完善的综合保护，，操作方便，却便于安装维护等优点。保护范围和灵敏度都比热继电器高，可以有效避免以往常常是电机烧坏，热继电器却不动作的情况，是热继电器的理想升级产品。

2) 雷击风险等级的测定。在进行建筑物雷击风险等级测定时一般需要对建筑物的两个方面进行测试：首先，对是否容易发生雷击进行评估；其次，根据所需要进行保护的电子元器件或者设备重要与否来进行判定。3) 浪涌保护器的选择。需要对营口市发生雷击情况进行统计和调查，再对雷击后用电网络中雷电分流的情况进行统计和计算，然后根据计算结果来进行浪涌保护器的选择。传感器SOCKWC-A基本原理阐述-秦电盛欧(在线咨询)由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司在低压控制器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，盛欧电气一直以客户为中心、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：佟佳静。