

# 除湿机SOCK CSJJ应用场景说明

产品名称	除湿机SOCK CSJJ应用场景说明
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

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，zui 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。

由于电动机保护器内部设有zui da值、zui xiao值检测电路，当电动机出现对称性故障（如过载、堵转、过压、欠压等）时，电动机保护器会自动检测出三相电流zui da值，并同设定值进行比较，当超过设定值时，按设定的动作特性脱扣跳闸。而当电动机出现不对称故障（如断相、电流不平衡等）时。电动机保护器把检测出zui da值和zui xiao值进行相互比较；当差值（不平衡度）超过50%时，电动机保护器能在1秒内脱扣动作，这样不管是直接断相，还是变压器高压侧断相，多台电动机并联时共用母线断相，电动机绕组内部断相均能可靠保护。

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，除湿机SOCK-CSJJ应用场景说明，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。

除湿机SOCK-CSJJ应用场景说明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”选择秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司，公司位于：秦皇岛市经济技术开发区龙海道81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!