

SOCK86CB疏散左向指示灯厂家推荐

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | SOCK86CB疏散左向指示灯厂家推荐 |
| 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

保护功能：除了具有通用的保护功能外，还有自启动、通讯启动和关闭，且欠流、过压、欠压、三相电流不平衡、自启动等功能用户可取可舍。设置功能：智能型有设置键、数据键和移位键，当设置超范围会提醒用户重新设置，避免误动作。基本型通过拨码或电位器设定。报警功能：当电动机过流灯闪烁报警，过流倍数越大，闪烁越快，或用保护器的接点外置报警器显示功能：保护器通电后按设置键显示整电电流值，按数据键显示三相电流值。启动后显示故障代码且对应的故障指示灯亮，一目了然。通讯功能：通过串行数字接口实现信息传送，一台上位机（PC）可接256台保护器，并可对每台电机进行参数设定，启停操作，便于自动化管理。

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，SOCK86CB疏散左向指示灯厂家推荐，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。

目前使用的热保护器和过载保护器的局限在与无法从根子上避免上述所有现象的发生，因而对电机的保护也只能停留于事后的“冷却疗法”，即暂时停机，让压缩机自然冷却，然后再运转。热保护器和过载保护器没有吸合次数限制，电机往往会在“保护 - 运转 - 再保护 - 再运转”的循环中烧毁。对于突发事件，如由铜屑等引起的绕组绝缘损坏或短路，电机瞬间高温烧毁，热保护器和过载保护器都来不及反应，无法保护。

SOCK86CB疏散左向指示灯厂家推荐由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为低压控制器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

