

变频器SOCKZ K 7.5G工作原理

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 变频器SOCKZ K 7.5G工作原理 |
| 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

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。

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，电机会瞬间高温烧毁，热保护器和过载保护器都来不及反应，无法保护。

产品特点：

- u 液晶显示，可一屏显示三相的工作电流和供电电压，方便用户观察保护器实际的运行状况。
- u 保护器设有运行状态、过载等状态指示。
- u 保护器采用特殊的电流处理技术，可自动检测出各种原因引起的电动机故障问题，同时采取动作保护措施。
- u 具有标准的RS-485通讯接口，变频器SOCKZ-K-7.5G工作原理，采用Modbus-RTU通讯协议，保证了上位机通讯的快速可靠。
- u 具有DC4-20mA模拟量输出接口，直接与DCS系统相接，可实现对现场设备的监控。

u 具有告警状态显示和告警状态记录功能，在保护器断电后，告警状态不致丢失，方便现场问题的查找分析。变频器SOCKZ-K-7.5G工作原理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位于秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前盛欧电气在低压控制器中享有良好的声誉。盛欧电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。盛欧电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。