

变频器SOCKZ K 110P品牌介绍 盛欧电气

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 变频器SOCKZ K 110P品牌介绍 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 | 15128505975 15128505975 |

产品详情

对于因电性原因出现的故障，无论是过电流还是过电压，其主要是因为电流瞬间增大，超过了电机的负载电流值而造成损坏。马达保护器根据这一原理，通过监测电机的两相（三相）线路的电流值变化，进行电机的保护，对于过电压、低电压，是通过检测电机相间的电压变化，变频器SOCKZ-K-110P品牌介绍，进行电机的保护。其基本原理及工作过程：传感器将电动机的电流变化线性地反映至保护器的采样端口，经过整流、滤波等环节后，转换成与电动机电流成正比的直流电压信号、送到相应部分与给定的保护参数进行比较处理，再经单片机回路处理，推动功率回路，使继电器动作。

双金属型双金属型保护器实际上是一种用双金属片制成的开关或继电器，由于价格低廉而得到广泛应用。双金属片由两层热膨胀系数不同的合金叠合而成，其中，膨胀系数较大的称为主动层；膨胀系数较小的称为被动层。由于两层材料膨胀系数不同，双金属片在温度升高时会弯曲变形，而温度降低后又会恢复原来的样子。人们利用这一现象，制作出能够在温度下闭合或断开的开关。对于压缩机电机而言，当绕组温度升高到一定温度时（比如110℃），需要及时断开电源，以防烧毁；而当温度降低到某个温度（比如60℃）后又可自动复位，压缩机恢复运转。这就是双金属片保护器的工作原理。

电机保护器的作用是给电机的保护，在电机出现过流、欠流、断相、堵转、短路、过压、欠压、漏电、及三相不平衡状态时予以保护措施，数字电流表、电压表功能，能显A、B、C三相运行电流，实现多种参数设定功能，故障记忆报警查询和动作值保持功能，来电自启动和自动复位功能。

现在的压缩机电机都配有保护器（Motor Protector），但是电机烧毁（Motor Burnout）可能要占到全部故障的一小半。

变频器SOCKZ-K-110P品牌介绍-盛欧电气(推荐商家)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为客户提供“电机保护器,变频器,多功能电力仪表,LED照明灯具等”等业务，

公司拥有“秦电盛欧”等品牌，专注于低压控制器等行业。 ，在秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：佟佳静。