

变频器SOCKZ K 132G适用行业 秦电盛欧公司

产品名称	变频器SOCKZ K 132G适用行业 秦电盛欧公司
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

电机保护器的常见类型：

1、热继电器：普通小容量交流电机，工作条件良好，变频器SOCKZ-K-132G适用行业，不存在频繁启动等恶劣工况的场合；由于精度较差，可靠性不能保证，不推荐使用。

2、电子型：检测三相电流值，整定电流值采用电位器或拔码开关，电路一般采用模拟式，采用反时限或定时限工作特性。保护功能包括过载、缺相、堵转等，故障类型采用指示灯显示，运行电量采用数码管显示。

3、智能型：检测三相电流值，保护器使用单片机，实现电机智能化综合保护，集保护、测量、通讯、显示为一体。整定电流采用数字设定，通过操作面板按钮来操作，用户可以根据电机具体情况在现场对各种参数修正设定；采用数码管作为显示窗口，或采用大屏幕液晶显示。

1、电机保护器在设置过程中，如果改变了某个参数，在20秒内不继续按【设置】键，参数不保存，自动退回待机状态。

2、电机保护器进入设置状态时，保护内的继电器会自动释放，保护器退出保护状态，有效防止在设置状态时对电动机的误操作。

3、电机因保护而脱扣后，电机保护器会显示是什么类型的故障，并记录该类故障相关参数在动作时的一组瞬时值，用户可根据这一组数据方便的分析故障原因，确保一个安全稳定的生产环境。

电动机综合保护器采用先进的微机技术与的集成芯片，整机功能强大、性能。测试精度高，线性度好，分辨率高，整机抗干扰能力强，保护动作可靠。三相电流值，电压值及各类故障代号，显示于LED、LCD上、直观清晰。稳定性好，长期工作无须维护。电动机综合保护器采用先进的微机技术与的集成芯片，整机功能强大、性能。测试精度高，线性度好，分辨率高，整机抗干扰能力强，保护动作可靠。变频

器SOCKZ-K-132G适用行业-秦电盛欧公司(图)由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。变频器SOCKZ-K-132G适用行业-秦电盛欧公司(图)是秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：佟佳静。