

变频器SOCKZ K 22G厂家售后介绍 盛欧电气

产品名称	变频器SOCKZ K 22G厂家售后介绍 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

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，变频器SOCKZ-K-22G厂家售后介绍，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。

在以下情况中经常出现异常电压，会对电器形成伤害1) 打雷，打雷时会在雷击点周边地区的电源线路上形成感应雷，瞬间电压到达上万伏，会随着电源线传播到很远地方，并影响到线路上链接者的电器；2) 开关电器，特别是大功率电器（如空调）的电源在启动开关的瞬间，会在线路上形成瞬间高电压（高达上千伏），影响线路上的其他电器；3) 电力公司开关电闸，停电后电力部门启动电闸恢复供电的瞬间，会形成几千伏甚至上万伏的瞬间高压；4) 电压不稳，由于能源紧张，用电控制等因素，在用电高峰期经常出现电压不稳现象。1. 为什么电机比以前更容易烧毁？由于绝缘技术的不断发展，在电机的设计上既要求增加出力，又要求减小体积，使新型电机的热容量越来越小，过负荷能力越来越弱；再由于生产自动化程度的提高，要求电机经常运行在频繁的起动、制动、正反转以及变负荷等多种方式，对电机保护装置提出了更高的要求。另外，电机的应用面更广，常工作于环境极为恶劣的场合，如潮湿、高温、多尘、腐蚀等场合。所有这些，造成了电机比过去更容易损坏，尤其是过载、短路、缺相、扫膛等故障出现频率。变频器SOCKZ-K-22G厂家售后介绍-盛欧电气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。