

秦皇岛变频器SOCKZ K 132G品牌介绍 盛欧电气

产品名称	秦皇岛变频器SOCKZ K 132G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	13011964651 13011964651

产品详情

? 事件记录功能：当保护动作时，记录保护类型、采样电流等参数，形成事件追忆数据，在失电情况下可长久保存，便于事后分析。

? 采用模块化设计结构，产品体积小，结构紧凑，安装方便，变频器SOCKZ-K-132G品牌介绍，在低压控制终端柜和1/4模数及以上各种抽屉柜中可直接安装使用，提高了控制线路的可靠性和自动化水平。

? 结构紧凑、华丽、精湛优美的外观和设计体现了高雅、精致、紧凑的产品。

? 完善事故记录及自检功能，友好的人机界面，所有测量值和参数、保护信息等由面板液晶显示器实时显示。

二、工作条件

1. 海拔高度不超过2500米。（特殊海拔高度订货时注明）

2. 周围环境温度：-30 ~+65

3. 空气相对湿度：在+25 时不超过85%

4.

保护器安装在没有腐蚀和破坏绝缘气体及导电尘埃的环境中，并且不得有雨雪侵袭和剧烈震动冲击。

5.

保护器无速断功能，电动机正常启动4倍以上动作时间设定范围为1~8秒，即堵转保护，出厂默认为1秒。

电机保护的主要目的就是保护电机以防烧毁，而保护器的功能很有限，这显然是一个不可能完成的

任务。实际应用中，能引起电机烧毁的原因很多，大概可以分为以下几大类：（1）各种原因引起的电机过载，电流过大；（2）电压太低或太高、相不平衡或缺相（包括接触器故障引起的缺相）引起的电流不平衡；（3）制冷剂泄漏或管路问题引起的回气压力过低，电机冷却不足；（4）绕组绝缘层受损或制冷剂含水量过高，短路烧毁等。理论上，过载保护器能有效前2种情况，而热保护器能前3种情况。第4种情况中的“短路”可能与质量或安装有关，也可能与金属屑或制冷剂含水量太高有关。实际使用中，几种情况可能同时出现，并且互为因果，不可能像实验室那样，总是用崭新的压缩机作测试，而且往往将问题简单化。

秦皇岛变频器SOCKZ-K-132G品牌介绍-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。