

秦皇岛采集器SOCKG 7B配置参数说明“本信息长期有效”

产品名称	秦皇岛采集器SOCKG 7B配置参数说明“本信息长期有效”
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

电机保护器的工作原理是通过测量三相电流、零序电流、三相电流不平衡度、三相电压、零序电压、三相电压不平衡度、有功/无功电动机保护器由三相电流互感器、检测、放大、延shi、调整电路和执行继电器组成。检测电路检测到电流互感器感应的电流缺相或大于设定值时，经放大器放大，使继电器动作。继电器触头串接于接触器线圈供电回路中，继电器动作后使接触器断电，起到保护电机作用。延shi电路用于避开电机起动电流，其时长可调。调整电路用于根据被保护电机工作电流设置动作电流。功率、功率因数、频率等电量，实现对电动机的综合保护

4、理想的电机保护器？理想的电机保护器不是功能，也不是所谓的，而是应该满足现场实际需求，采集器SOCKG-7B配置参数说明，做到经济性和可靠性的统一，具有较高的性能价格比。根据现场的实际情况合理地选择保护器的种类、功能，同时考虑保护器安装、调整、使用简单方便，更重要的是要选择高质量的保护器。

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。

浪涌保护器的类型和用途1、雷击的形成和危害过电压作为电力问题的一种对电力系统的损害十分明显，导致电力系统的设备故障或者设备损坏。过电压分为内过电压和外过电压，而内过电压一般对于民用电以及配电系统和设备不会造成危害；外过电压对于设备的危害比较大，是由空气中大量放电所导致的，即雷击作用，必须采取有效措施才能避免其对电子设备的破坏。

秦皇岛采集器SOCKG-7B配置参数说明“本信息长期有效”由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为低压控制器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!