

秦电盛欧测控 路灯SOCK TYNK003售后说明

产品名称	秦电盛欧测控 路灯SOCK TYNK003售后说明
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、延时、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。延时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

1、电机参数：要先了解电机的规格型号、功能特性、防护型式、额定电压、额定电流、额定功率、电源频率、绝缘等级等。这些内容基本能给用户正确选择保护器提供了参考依据。

2、环境条件：主要指常温、高温、高寒、腐蚀度、震动度、风沙、海拔、电磁污染等。

3、电机用途：主要指拖动机械设备要求特点，如风机、水泵、空压机、车床、油田抽油机等不同负载机械特性。

4、控制方式：控制模式有手动、自动、就地控制、远程控制、单机独立运行、生产线集中控制等情况。启动方式有直接、星角、频敏变阻器、变频器、软启动等。

5、其他方面：用户对现场生产监护管理情况，非正常性的停机对生产影响的严重程度等。

1.电动机保护器(电机保护器)是以检测线电流的变化(包括采取、正序、负序、零序和过流)为原则，可检测断相或过载信号。除具有断相保护功能外，还具有过负荷、堵转保护功能。

2.智能保护:集保护、遥测、通讯、遥控于一体的电动机保护装置，对电动机发生断相、过载、短路、欠

压、过压和漏电等故障时实现保护，还具有电流电压显示，时间控制，软件自诊断，来电自恢复，自启动顺序，故障记忆，路灯SOCK-TYNK003售后说明，自锁和远传报警，显示故障时的电流、电压故障前后用代号闪烁示警，配置RS485通讯接口，实现计算机联网。同时可监控、监测256台电动机工作等功能。

秦电盛欧测控(多图)-路灯SOCK-TYNK003售后说明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。