

SOCK XF005应急照明灯（室外）

产品名称	SOCK XF005应急照明灯（室外）
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

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，SOCK-XF005应急照明灯（室外），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。

用途：

主要用于潜水电泵的综合监控。密封油腔漏水电机绕组浸水电源接线盒浸水绕组温度及轴承温度进行监控，也可以作为一般电机内部温度及湿度的监控。

适用范围:

适用于各种电压等级的高、低压电机，如380V、660V、3000V、10000V等。

保护器原理：

采用电极监测漏水是根据电极间水导电阻的大小进行监控。大型潜水电泵采用无源的浮子开关作为电机绕组及接线盒浸水的测量信号。

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、软起动等。

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。

SOCK-XF005应急照明灯（室外）由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。SOCK-XF005应急照明灯（室外）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。