

秦电盛欧公司 投光灯SOCK TGD022工作原理说明

产品名称	秦电盛欧公司 投光灯SOCK TGD022工作原理说明
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

显示功能：显示下列信息。a) 三相电压、电流；b) 电动机运行时间；c) 电动机异常或故障的就地报警；d) 显示窗口以中文字或代码方式表示；e) 故障检测，电动机故障信息显示。6.2 参数设置功能a)

产品面板上设有功能键、移位键、数据键、启动、上翻键、停止、复位键；b) 可设功能：过载电流、过压、欠压、过载动作时间、欠载电流、欠载动作时间、三相电流不平衡值、漏电电流、堵转倍数、启动延shi时间、故障复位方式、模拟输出电流、通讯地址、电动机启动方式、电动机转换时间、继电器输出方式、继电器输出时间、二次电流。

浪涌保护器很难一次将能量释放完全，即需要经过若干次的能量释放，所以在工业上常采用分级泄压的方式来通过电涌保护器对各种电子设备完成防雷保护。因此，电涌保护器所释放的电压就是在直接发生雷击的部位或者高电压处进行的，一般情况下，电涌保护器仅完成对能量的部分泄放作用，而不能泄放完全，需要加装第二季电涌保护器；第二季电涌保护器主要是分压或者泄放级电涌保护器处理过后的电压并完成对雷电发生处电子元器件的保护，而且第二级电涌保护器还可以泄放级电涌保护器在运作时由于电磁效应而产生的电压和电流，以此类推，第三、四级电涌保护器的作用也是对级的浪涌保护器所泄流后的残余电压进行处理或者完成对电子元器件的保护。浪涌保护器安装位置确定后，根据雷击时电路中电压的值确定浪涌保护器的关键参数，以确保浪涌保护器真正实现对线路的保护，投光灯SOCK-TGD022工作原理说明，主要包括通流容量、残压、响应时间以及连续工作电压等参数。通流容量是指浪涌保护器在雷击时所能够通过的电压或者电流的流量值，根据工作人员对营口市某区域雷击时防雷级别以及电子元器件的实际情况来进行计算和选择；在选择浪涌保护器后，后续浪涌保护器的选择一般要考虑线路中的残压和级浪涌保护器由于磁感应效应而产生的电压和电流 秦电盛欧公司-投光灯SOCK-TGD022工作原理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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。盛欧电气——您可信赖的朋友，公司地址：秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号，联系人：佟佳静。

