

投光灯SOCK LZW工作原理介绍 盛欧电气

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 投光灯SOCK LZW工作原理介绍 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 | 15128505975 15128505975 |

产品详情

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、遥控与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，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。

1、电机保护器在设置过程中，投光灯SOCK-LZW工作原理介绍，如果改变了某个参数，在20秒内不继续按【设置】键，参数不保存，自动退回待机状态。

2、电机保护器进入设置状态时，保护内的继电器会自动释放，保护器退出保护状态，有效防止在设置状态时对电动机的误操作。

3、电机因保护而脱扣后，电机保护器会显示是什么类型的故障，并记录该类故障相关参数在动作时的一组瞬时值，用户可根据这一组数据方便的分析故障原因，确保一个安全稳定的生产环境。

工作原理编辑保护器内置的放高压装置，通过并联在电源线路上（火线/零线/地线），会智能判断线路电压情况。当智能装置两端电压低于启动电压值时（如线路上220V正常电压），装置内部电阻值接近无穷大，内部几乎无电流流过，相当于断路状态，电器可以正常使用；当智能装置两端电压高于标称启动电压时，防高压装置迅速启动导通，并由高阻状态变为低阻状态，工作电流也急剧增大，相当于短路状态，泄放线路上的多余能量，通过保护器的放高压转化之后，使得线路残余电压下降到1000V以内，确保进入后端电器的瞬间高压达到电器自身能承受的范围，实现对电器的安全保护。投光灯SOCK-LZW工作原理介绍-盛欧电气(推荐商家)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是一家从事“电机保护器,变频器,多功能电力仪表,LED照明灯具等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“秦电盛欧”品牌拥有良好口碑。我

们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使盛欧电气在低压控制器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！