

秦皇岛SOCK8610A LED防爆灯 秦电盛欧测控

产品名称	秦皇岛SOCK8610A LED防爆灯 秦电盛欧测控
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

工作原理经典的电机星三角启动方式主要的保护是热继电器。若使用热继电器对大型电机作保护，就会使大电线出现断点(即进出热继电器的螺丝接线)问题，容易出现发热点和故障点。如果不用熔断器和热继电器，而采用电机综合保护器来实现，因为电机综合保护器是穿心式，就可以减少大电线的断点，从而减少发热点和故障点，且价格比两者便宜。使用电机综合保护器时必须注意控制线路的接线问题。以确保正常运行。有的电机综合保护器注明：“一定要接上负载才能正常工作，不接负载时处于缺相工作状态。因此，综合保护器是拒绝合闸的，电动机将无法启动”。这说明电机综合保护器内部，是依靠电流互感器，检测三相电流的有无，来判断缺相否。在未接通电源和没有负载时。这个闭点实际上是开点，所以没法合闸。

与热保护器不同，过载保护器内有一个或多个小电热器（电热丝或电热片），电热器串联在单相或三相主回路中。当电机出现过载时，电流增大，电热器温度迅速升高并引起双金属片变形，连接主回路的触点分离，压缩机停机。过载保护器也可以通过壳体传热，因此过载保护器本身也是一个热保护器。过载保护器体积大，热响应比较慢。此外，外置过载保护器不能当热保护器使用。在安装方面，各有利弊。热保护器与主回路无关，因此对电机电流几乎没有限制，但需要串联在控制回路中，接线复杂。过载保护器直接串联在主回路，不需要额外接线，SOCK8610A LED防爆灯多少钱，简单直观，但不适合电流很大的电器，以免触点拉弧或焊合。热保护器可以很好的电机过热，比如电压异常、相不平衡甚至缺相引起的过热，电机冷却不足（如制冷剂泄漏和回气压力过低）引起的过热，高低压串气（涡盘损坏、活塞环损坏、泄压阀打开等）引起的过热、润滑不良、抱轴甚至堵转等引起的过热。

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。 秦皇岛SOCK8610A LED防爆灯多少钱-秦电盛

欧测控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!