

# 电子镇流器专用的自恢复保险丝

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电子镇流器专用的自恢复保险丝                |
| 公司名称 | 深圳市晶瑞科电子有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 | 品牌:kattle<br>型号:KX60-050      |
| 公司地址 | 深圳市南山区桃源街道珠光西路博伦职校西丽实习基地4栋305 |
| 联系电话 | 18820268188 13825215679       |

## 产品详情

日光灯需要一个镇流器产生高电压和大电流来点着。镇流器控制日光灯的电气特性。开灯时电子镇流器在灯的两端产生高压冲击使灯点着，在电子镇流器中形成自振荡电路，该振荡电路由晶体管控制。许多电子镇流器是由于灯的原因而发生故障。当灯被短接、达到使用期限或灯被取开时，会出现过流情况，而导致灯的阴极开路。由于功率因数缘故，负载电阻变低。在起动期间，镇流器在非正常工作电流、高振荡频率状态下工作三次以上；开关电路产生过电流而导致镇流器发生故障。自恢复保险丝可提供灯在达到使用期限时的保护和晶体管的故障保护。由于镇流器经常因为晶体管的上下端电压开关同时打开而发生故障，所以对晶体管的故障保护是具有重要意义的。首先，自复保险丝具有可自动复原的性能，可减少产品的返修和服务的次数，从而降低成本。其次，因为自复保险丝能在极端时间内动作，以保护到电路中一些比较敏感电阻，使镇流器的可靠性和使用寿命得以提高。第三，自复保险丝的功耗非常低，在正常电流工作状态下不会出现极端发热的现象而消耗能源。在正常工作电流下阻值非常小（通常只有零点几欧）因而不会形成振荡电路。第四，自复保险丝的体积小，在电路板上占用的空间小，便于设计。

本产品的加工定制是是，品牌是kattle，型号是KX60-050，种类是过流保护器，体积是小型，电压特性是安全电压，形状是插片式，熔断速度是F/快速，执行标准是国标，自动复位功能是有，最大电压是72（V），最大电流是0.5（A），保持电流是0.5（A）