

# 伦敦触发线圈 三睦电子 TC507触发线圈

产品名称	伦敦触发线圈 三睦电子 TC507触发线圈
公司名称	东莞市三睦电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙陈屋工业区兴二路6号
联系电话	18929413867

## 产品详情

自动亮光灯触发线圈的工作原理：

在主亮光灯管Xe的两头并联一个泄放管V。主亮光灯管的点着工作电路与普通型的线路相同。当主亮光灯的发光量抵达某个基准值时，通过测光元件接收，TC507触发线圈，积分电路和控制电路触泄放管将主控制办法中没有泄放的能量当即泄放，使主亮光灯管暂停。并联式自动调光亮光灯的电路结构简略，报价低，运用较多。但因它每次都将主电容未放完的剩余能量悉数泄放完，所以再充电时刻长，电池的消耗大。

东莞市三睦电子有限公司与日本木島无线公司合作，伦敦触发线圈，专业生产摄影闪光灯用之变压器和触发线圈，可确保正产品的精准质量，耐用智能环形触发线圈，公司月产月在1500KPCS左右。

当主闪光灯的发光量达到某个基准值时，通过测光元件接收，积分电路和控制电路触泄放管将主控制方式中尚未泄放的能量立即泄放，使主闪光灯管熄灭。并联式自动调光闪光灯的电路结构简单，价格低，应用较多。但因它每次都将主电容未放完的剩余能量全部泄放完，卧式直插触发线圈，所以再充电时间长，电池的消耗大。串联控制方式是将半导体开关元件晶闸管整流器SCR与主闪光灯串联在在一起，当主闪光灯管输出的光量达到合适曝光的要求时，晶闸管整流器SCR自动切断放电回路，使主闪光灯管立即熄灭，实现自动调光控制。串联控制方式的优点是主电容器中剩余的能量仍保存着，因而可以缩短再充电的时间，电池的消耗也相应减少，有利于快速连闪和循环使用。缺点是电路比较复杂，成本较高。

在增加了电压，但也需要在旁边面加一个高的触发电压，以减轻低电压触发灯？低电压触发灯是相对于相机和摄影师的安全。低电压触发器是一种主要的光灯安全调理战略。

## “闪光灯触发线圈”详细介绍

优化的闪光模块性能和可靠性是产品的关键。基于这个理念，BOHAN设计和生产各种规格的触发线圈和变压器—全部根据客户的特定闪光应用。

\*数码相机

\*拍照手机

\*各种闪光应用

## “闪光灯触发线圈”参数说明

绕线结构：多层

工作性质：升压

导磁体性质：铁氧体线圈

尺寸：规格品种齐全

闪光灯的触发线圈和一般变压器外观上是一个三根线的段棒状物体，内部是一个柱状小磁芯上面有几百圈绕组，它可以瞬间产生8000V以上的触发电压触发闪光灯闪光。

自动亮光灯触发线圈的工作原理：

亮光灯满足电后，照相机上的亮光同步触点接通亮光电路。在亮光灯发光时期，体上，从被摄物体反射回来进入照相机（进行曝光）和亮光测光元件上。

伦敦触发线圈-三睦电子-TC507触发线圈由东莞市三睦电子有限公司提供。东莞市三睦电子有限公司（[www.sunmiendianzi.com](http://www.sunmiendianzi.com)）为客户提供“闪光灯高频变压器,开关电源变压器,触发线圈”等业务，公司拥有“电子产品”等品牌。专注于库存电子、电工产品等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：吴小姐。