

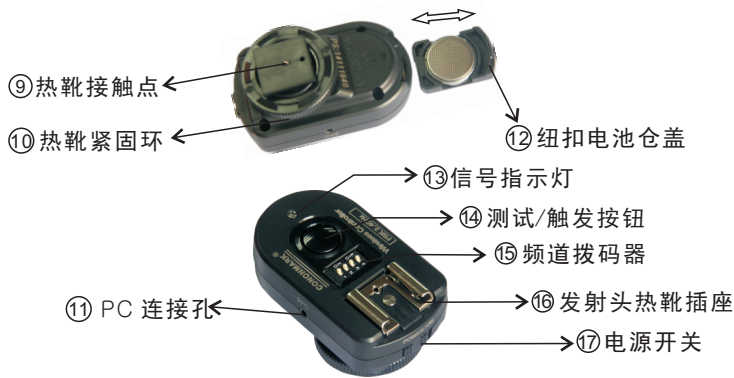
## 前言

感谢您购买该款2.4GHz引闪器,享受它给您带来的无限方便。  
使用之前,请仔细阅读并理解使用说明书和相机及闪光灯的使用说明书,请遵守各项使用方法和操作方式。

### 产品简介:

- 采用免费的FSK-2.4GHz无线频道,适用全球大多数国家。
- FSK制式使数据传送速度更快、距离更远、稳定性更强。
- 遥控距离约达100米。
- 快门同步速度达到1/250s。
- 可引闪各种影室灯。
- 单个发射器可同时控制多个接收器来实现控制多个闪光灯。

## 部位名称



## 注意事项

1. 请勿擅自拆卸及改造本产品。
2. 请勿使用非原厂的配件,制造商对于任何因使用非原厂配件而导致的损坏不会承担任何保修责任。
3. 因为本产品是属于电子产品附件,使用环境可能会影响产品的性能表现,但是这样的情况比较少。
4. 请不要直接接触热靴上的金属触点,这样可能会损坏本产品。
5. 如果长期不使用本机,请关闭发射器和接收器电源,尽可能取出电池。
6. 请不要将产品放置于高温的环境当中,比如在暴晒的太阳光下。
7. 请保持产品干燥,掉入水中或者被雨淋的产品,性能可能已被破坏。由此损坏的产品不会纳入保修范围之内。
8. 请不要在存在可燃气体、易燃易爆的场合中使用本机。

## 基本操作

### 一、频道设置

1. 发射器与接收器均内置有4位拨码器,通过上下拨动4个开关可设置16个不同的通讯频道。将发射器与接收器设置到相同的频道,两者即可通讯。
2. 在发射器的遥控范围内,通过相应的频道设置,一个发射器可以同时控制多个相同频道的接收器;也可以分别独立控制16组不同频道的闪光灯。

### 二、控制闪光灯

1. 根据闪光灯的同步孔大小,选用相应的同步连接线。将同步线上3.5mm插头插到接收器上的“Sync”,另外一端插到闪光灯的同步孔内即可。  
(也可以通过接收器上的PC座连接闪光灯对闪光灯引闪。)

### 三、发射头PC连接

将快门连接线或PC连接线的2.5mm头插到发射器的PC孔内,另外一头插到相机的快门接口或PC座上,即可将发射头外置接到数码相机上。这样的连接满足了那些没有热靴座的相机需要使用触发器的要求。

### 四、控制数个闪光灯

(为了达到这样的效果,你需要购买几个接收器。)

1. 将AC电源线与接收器连接。
2. 确保所有的接收器的频道设置与发射器的一致。
3. 用同步线连接闪光灯与接收器,将发射器固定在相机的热靴座上,完全按下快门,所有的闪光灯将与相机同步闪光。

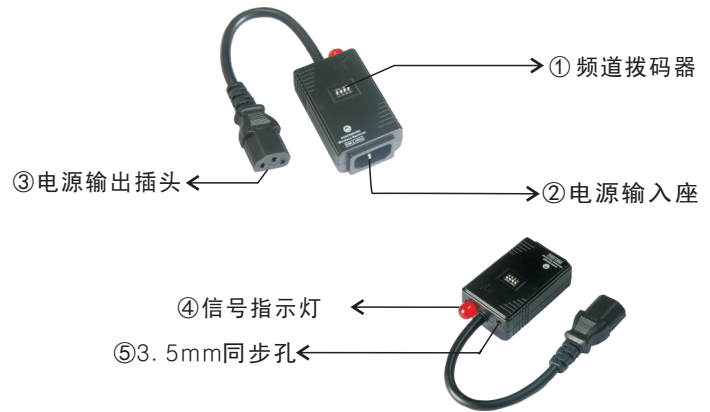
## 包装清单



发射器

接收器

发射器-----1个  
接收器-----1个  
3.25mm插头同步线---1条  
6.35mm插头同步线---1条  
使用说明书-----1本



## 安装说明

1. 正确安装发射器电池,请注意电池的正负极。
2. 将发射器安装在相机的热靴插座上,保证发射器热靴头上的凸针接触到相机热靴插座的金属点上。  
(开启相机和发射头,在释放快门的时候发射头上的信号指示灯闪烁,则说明两者接触良好。)
3. 通过所配的同步连接线连接需要引闪的影室灯,以上操作必须在设备关闭的情况下进行。
4. 通过拨动发射器和接收器上的频道拨码器将两者的通讯频道设为一致。

## 售后服务

请妥善保管记载有销售店名,购买日期的保修卡。

保修自购买之日起为期一年。

本产品因使用非原厂零件,非原厂附件而造成的故障,本公司一概不维修。另外,易耗品(例如:电池/连接线)不在保修范围内。

产品均经过严格的测试、检查后才出厂,如果万一出现故障,请与经销店或指定维修部联系。

如需要修理及检查时,请将一整套产品送来,以便我们能提供迅速的售后服务,保修期内的请必须附上有记载商品名、型号、购买日期的保修卡。

注意:无论是保修期内或保修期外的产品,本公司将针对产品出现的具体问题,根据实际情况合理收取维修、维护费用。

(如有技术更改,恕不另行通知)

## 规格参数:

型号: 2.4GHz 无线遥控系统

距离: 约100米

频道: 16频道

快门同步速度: 高达1/250S

发射器电池: CR2032 3V

发射次数: 可连续发射20000次以上(一颗纽扣电池)