

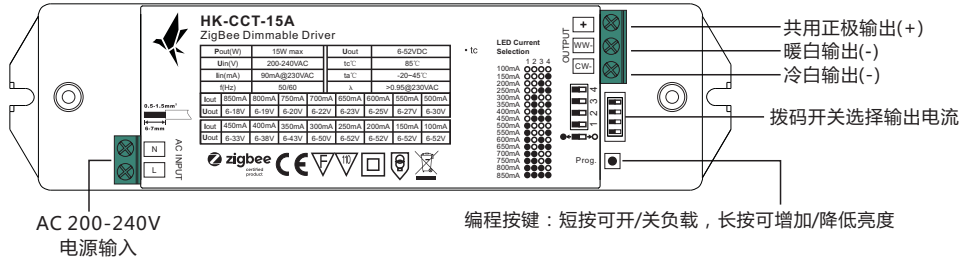
# 15W ZigBee 恒流调色温电源

70260002



**重要：使用之前请仔细阅读此说明书。**

## 功能简介

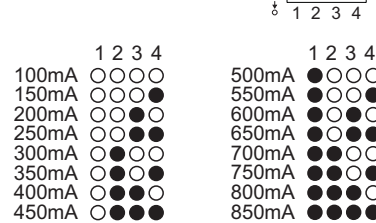


## 产品参数

输出	可选电流	100mA	150mA	200mA	250mA	300mA	350mA	400mA	450mA
	DC电压范围	6-52V	6-52V	6-52V	6-52V	6-50V	6-43V	6-38V	6-33V
	可选电流	500mA	550mA	600mA	650mA	700mA	750mA	800mA	850mA
	DC电压范围	6-30V	6-27V	6-25V	6-23V	6-22V	6-20V	6-19V	6-18V
输入	额定功率	最大15W							
	电压范围	200-240V AC							
	频率范围	50/60Hz							
	功率因数 (典型值)	> 0.95 @ 230VAC							
	总谐波失真	总谐波失真 ≤ 15% (@ full load / 230VAC)							
	效率 (典型值)	85% @ 230VAC满载							
	AC电流 (典型值)	0.09A @ 230VAC							
	冲击电流 (典型值)	冷启动最大2A at 230VAC							
	漏电流	< 0.5mA /230VAC							
	保护	短路保护	有, 错误条件被移除后自动恢复						
过温保护		有, 错误条件被移除后自动恢复							
环境	工作环境温度	-20°C ~ +45°C							
	最大外壳温度	85°C (环境温度 = "45°C")							
	工作湿度	10% ~ 95% 相对湿度非冷凝							
	存储温度&湿度	-40°C ~ +80°C, 10% ~ 95% 相对湿度							

安规 & 电磁兼容性	安规标准	ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 approved
	耐受电压	输入-输出: 3.75KVAC
	电磁辐射	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3
	电磁抗扰度	EN61547, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, 浪涌雷击抗扰度火线-火线0.5KV
其他	平均无故障间隔时间	190500小时, MIL-HDBK-217F @ 230VAC满载, 环境温度25°C
	尺寸	178*46*22 mm (L*W*H)

## 拨码开关选择输出电流

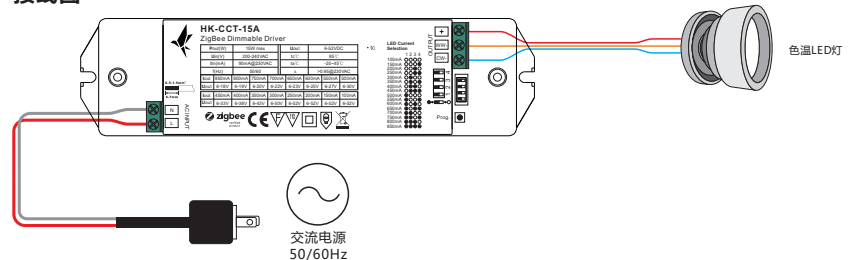


- Zigbee调色温电源
- ZigBee色温灯设备基于最新ZigBee 3.0协议
- 最大15W输出功率
- 2通道恒流输出
- 输出电流100-850mA可调, 通过拨码开关轻松设置
- Class II电源, 全隔离外壳
- 内置主动式功率因数校正功能
- 高功率因数, 高效率
- 深度平滑调光至1%, 无频闪
- 适用于室内LED照明应用
- 防水等级: IP20
- 5年质保

## 安全&警告

- 安装设备时请不要通电
- 请不要将设备暴露在潮湿环境下

## 接线图



## 操作

1. 按照接线图将设备正确接线并上电。

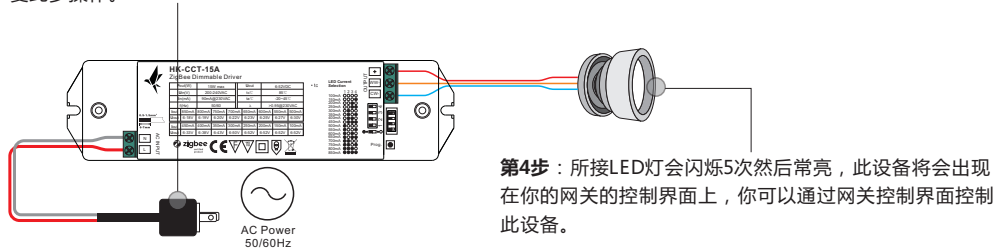
2. 此Zigbee设备是一种无线接收器，可与各种兼容Zigbee的系统通讯。此接收器可接收与之兼容的Zigbee系统所发射的无线射频信号，并被该信号控制。

### 3. 加入一个Zigbee网络

**第1步：**如果此设备已经加入一个Zigbee网络，请将此设备退出该Zigbee网络，否则入网可能失败。如何退出Zigbee网络请参阅“手动恢复出厂设置”部分。

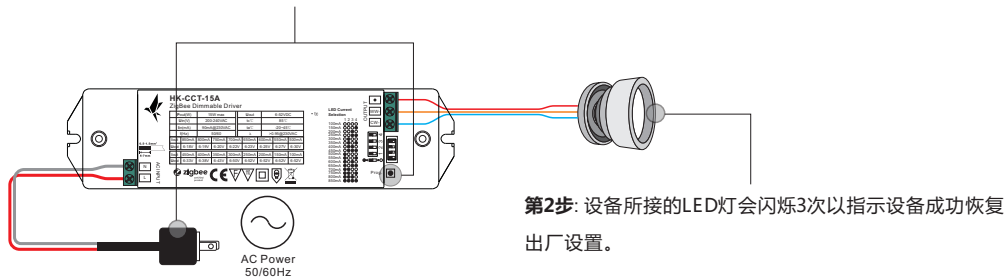
**第2步：**操作你的Zigbee网关添加灯具设备，具体操作请参阅Zigbee网关说明书。

**第3步：**将此设备重新上电一次，设备将进入入网模式（所接LED灯慢闪2次），入网模式持续15S，如果超时，请重复此步操作。



### 4. 手动恢复出厂设置（强制退网）

**第1步：**连续快速短按“Prog”按键5次（或者将此设备电源连续重新上电5次如果无法操作Prog按键）。



备注：1) 如果设备已经在出厂设置状态，当再次恢复出厂设置时，设备将不会有指示。

2) 设备恢复出厂设置后所有配置参数都会被恢复为出厂默认状态。