

# LED 线形灯安装使用说明

## 1、使用说明

本灯具已包含光源，按产品名牌上标明的电源电压要求，接通电源即可发光。光源正常使用过程中无须更换。如一盏灯具中发生多个光点不亮时，可进行维修。

## 2、技术指标

型    号：YHXXAA15；

电源电压：AC 220V，85~250V，DC24V；

额定功率：20W；

功率因数： $\geq 0.6$ ；

3、应用场所：高楼重点照明，桥梁、建筑物轮廓照明，城市景观照明等。

## 4、LED 系列线形灯特点：

a、使用寿命超长，维护成本极低；

b、功耗低，高亮度，不发烫，低压电路与市电完全隔离，使用安全，绿色环保；

c、色彩多样，并可选择七彩变色。

d、投射角度可变，可远距离、中距离或近距离投光。

e、安装灵活方便。

## 5、规格说明

本系列灯具系采用多颗 1W 大功率 LED 作为光源，配以隔离的 AC-DC 恒流驱动电源，DC24V 供电时采用 DC-恒流驱动电源。其外形尺寸为： L530mm，W75mm，H75mm；灯体由铝材压铸成形，表面作喷塑处理。

## 相关尺寸

型号 Model	尺寸 Dimension(mm) L×W×H	单个包装尺寸(mm) Single Packing Size L×W×H	外包装尺寸(mm) Outside Packing Size L×W×H	装箱数量 Quantites (pcs/ctn)
YHFGAB15	530×75×75	630×85×85	550×320×320	16

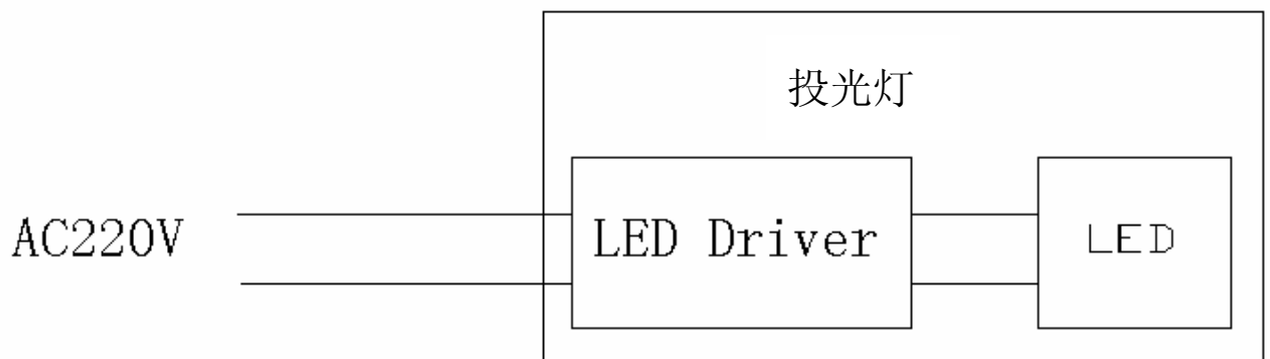
## 电参数表

型号 Model	额定电压 Voltage (V)	频率 Frequency (Hz)	总功率 Power (W)	功率因数 PF (λ)	LED 光通量* luminous flux (lm)	温升 Δ t (°C)
YHXXAA15	AC220V	50	20	0.6	≥600	≤30
	DC24V	DC	20	/	≥600	≤30

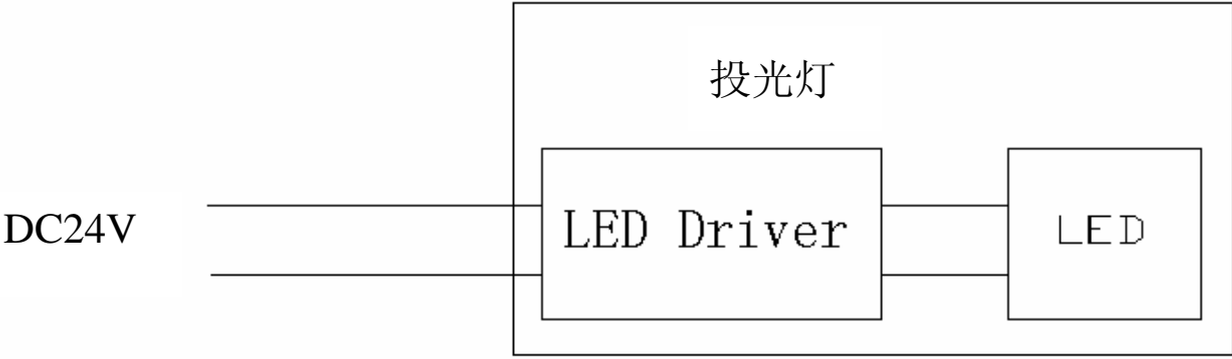
\* 系指白光 LED 发出的总的光通量，不含灯具效率。

## 6、安装、接线方法

将泛光灯(投光灯) 按所需位置安装固定，调整好投射角度，再将电源线接到相应电压等级的电源上，检查安装无误后，将接线处作绝缘防水处理。待全部安装完毕后，接通电源，灯具即可工作。待全部安装完毕检查安装无误后，接通电源，灯具即可工作。



**Wiring circuit**



**Wiring circuit**