

## TZZ-3ZB(L) B型中光强障碍灯-缓闪

### 适用范围

适用于 105 米以下的城市高层建筑、广播通讯电视塔、烟囱、铁塔、桥梁等高大建筑物。当建筑物高于 105 米时可配合 A 型中光强或 A 型高光强障碍灯一起使用。或按军用机场航空障碍灯安装技术标准在低于 50 米物体群建筑设置。

### 技术特性

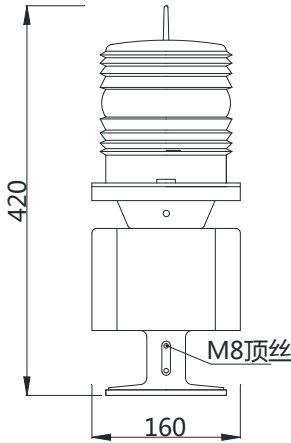
TZZ-3ZB(L) B 型中光强障碍灯(单闪)为独立闪光工作,工作电压为 AC220V。

TZZ-3ZB(L) B 型中光强障碍灯(联闪)为同步闪光工作,需通过主控灯、控制器或带有 GPS 无线同步模块的控制系统控制其同步闪光工作。

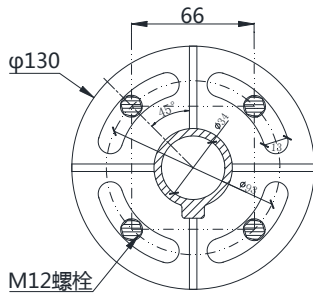
TZZ-3ZB(L) B 型中光强障碍灯(主控)内设控制系统,同时控制相邻联闪灯同步闪光工作。

### 技术参数

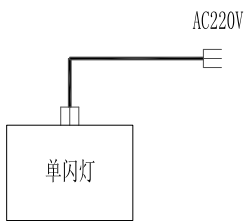
型号	TZZ-3ZB(L)
FAA 分类	L-864/885
有效光强	2,000cd±25%
光源类型	LED
闪光频率	20-60 闪/分(默认 20 闪/分)
水平光束扩散角	360°
垂直光束扩散角	≥3°
光源寿命	≥120,000h
供电方式	AC220V
功耗	<12W
环境温度	-40°C~+70°C
外形尺寸(mm)	160×125×420
安装孔距(mm)	66×66(4×Φ13.5)
密封等级	IP65
自控环境亮度	50cd/m <sup>2</sup>
无线同步	GPS 模块(可选装)
发光颜色	红色
材质	主体: SUS304 不锈钢喷塑,灯罩: PC(抗 UV)
重量	3Kg



TZZ-3ZB(L)障碍灯外形结构示意图(单位: mm)



安装底座详图

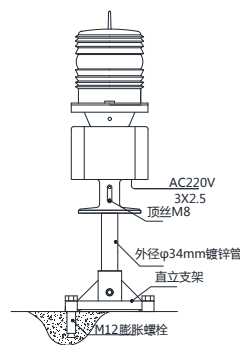


接线示意图  
单闪障碍灯接线方式,直接接入 220V 电源即可工作。

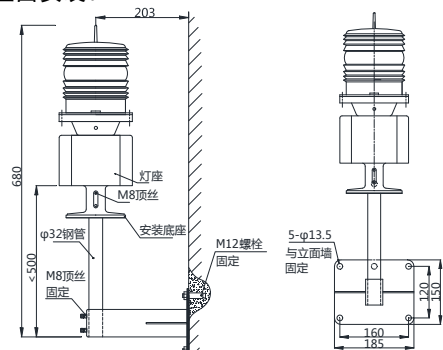
### 障碍灯的安装方式

直立式: 适用于水泥、砖质建筑物。

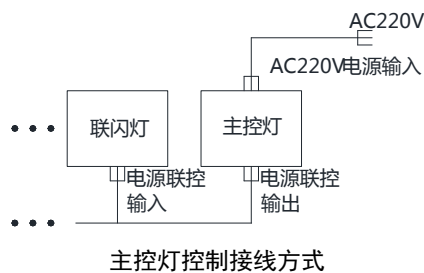
侧立式: 适用于水泥、砖质建筑物的立面安装。



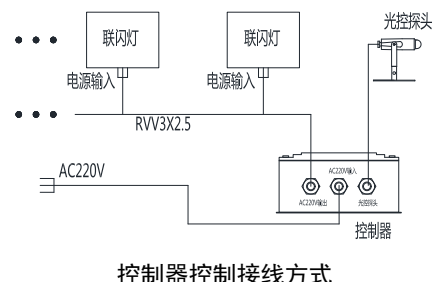
TZZ-3ZB(L)直立式安装方式



TZZ-3ZB(L)侧立式安装方式



主控灯控制接线方式



控制器控制接线方式