

TZZ-3ZB 系列航空障碍灯 (B 型中光强) - 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

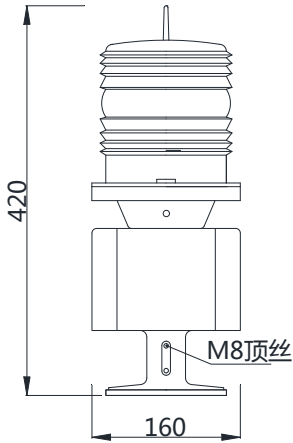
TZZ-3ZB 航空障碍灯 (B 型中光强) (单闪) 为独立闪光工作, 工作电压为 AC220V。

TZZ-3ZB 航空障碍灯 (B 型中光强) (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。

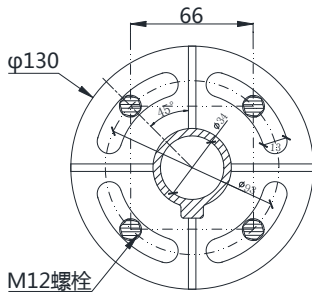
TZZ-3ZB 航空障碍灯 (B 型中光强) (主控) 内设控制系统, 同时控制相邻联闪灯同步闪光工作。

技术参数

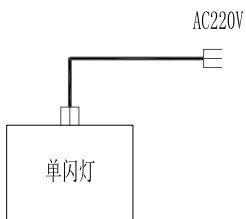
型号	TZZ-3ZB
FAA 分类	L-864/885
有效光强	2,000cd ± 25%
光源类型	LED
闪光频率	20-60 闪/分 (默认 20 闪/分)
水平光束扩散角	360°
垂直光束扩散角	≥ 3°
光源寿命	≥ 120,000h
供电方式	AC220V
功耗	< 20W
环境温度	-40°C ~ +70°C
外形尺寸 (mm)	160 × 125 × 420
安装孔距 (mm)	66 × 66 (4 × Φ 13.5)
密封等级	IP65
自控环境亮度	50cd/m ²
无线同步	GPS 模块 (可选装)
发光颜色	红色
材质	主体: SUS304 不锈钢喷塑, 灯罩: PC (抗 UV)
重量	3Kg



TZZ-3ZB 障碍灯外形结构示意图 (单位: mm)



安装底座详图

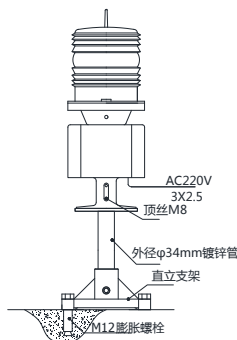


接线示意图
单闪障碍灯接线方式, 直接接入 220V 电源即可工作。

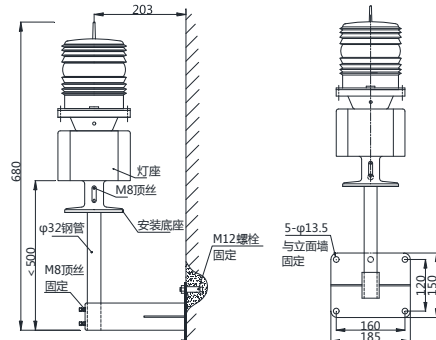
障碍灯的安装方式

直立式: 适用于水泥、砖质建筑物。

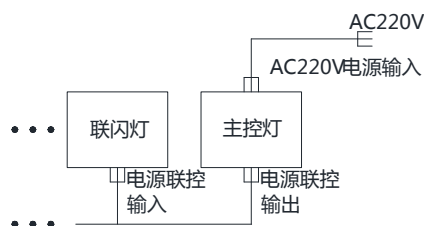
侧立式: 适用于水泥、砖质建筑物的立面安装。



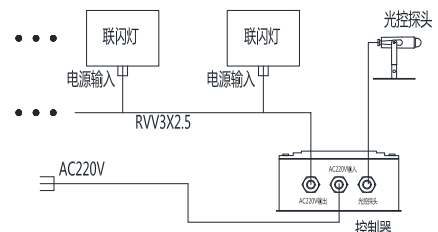
TZZ-3ZB 直立式安装方式



TZZ-3ZB 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