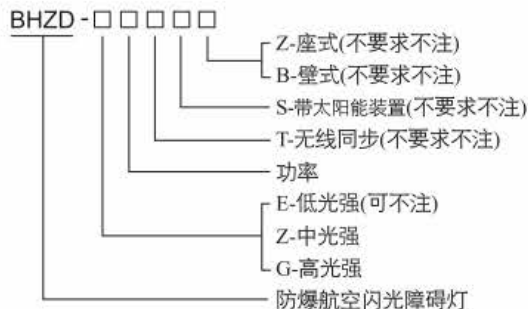


## BHZZD-系列防爆航空闪光障碍灯(ⅡC、ⅢC)

#### ■ 型号含义



#### ■ 适用范围

1. 1区、2区ⅡA、ⅡC类爆炸性气体环境，和/或21区、22区爆炸性粉尘场所；
2. 温度组别：T1~T6；
3. 户内、户外(IP66)；
4. 用于化工、炼油、石油开采、海洋石油平台、油轮、军工等危险场所；
5. 用于钻井平台、分层建筑，高大设施及高大储油设施建筑物上，作航空障碍指示用。

#### ■ 主要技术参数

光源类型	额定电压 (V)	额定功率 (W)	峰值光强	光强	闪光频率 (次/min)
LED	220	≤8	>200cd	低光强	20**
	230*	≤24	>1000cd	低光强	
	240*	≤40	>2000cd	中光强	
氙气灯	220	≤20	>20000cd	高光强	

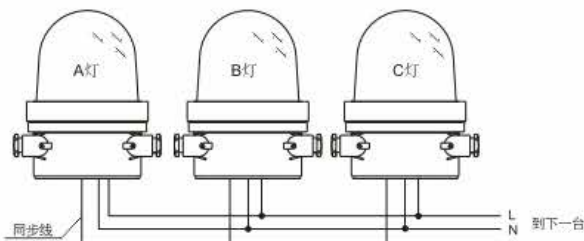
防爆标志	防护等级	防腐等级	电缆外径 (mm)	进线口螺纹
Ex db ⅡC T6 Gb Ex tb ⅢC T80°C Db	IP66	WF1 WF2*	φ9~φ14	G3/4

\*: 订购时需提出；      \*\*: 闪光频率20/40/60次/min可调。

#### ■ 产品特点

1. 铸铝合金压铸外壳，表面高压静电喷塑，外形美观；
2. 钢化玻璃罩能在雨雪、冰雹、暴晒等各种恶劣环境中均能正常工作；
3. 采用超高亮度LED灯，具有低功耗、高亮度、寿命长达10万小时、免维护等特点；
4. 使用自动光控开关控制，可靠性强，夜晚和多雾时自动开启，白天自动关闭；
5. 若需要多台障碍灯联机工作，只需将同步信号线连在一起，即能实现同步闪烁，也可根据用户要求，做成无线同步方式或提供集中控制器；
6. 钢管或电缆布线。

#### ■ 同步线连接示意图



#### ■ 外形及安装尺寸

