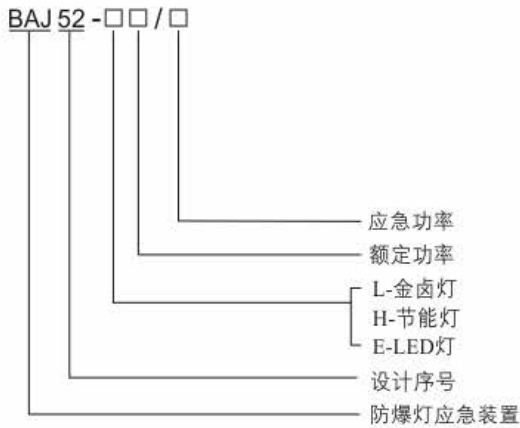


■ 型号含义



注:照明应急两用灯,正常照明和应急光源均为LED、节能灯、金卤灯(70、100W)。

■ 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,作照明或停电时的应急照明之用。

■ 主要技术参数

防爆标志	防护等级	防腐等级	电缆外径(mm)	进线口螺纹(G)	充电时间
Ex db Ⅱ C T6 Gb Ex tb Ⅲ C T80℃ Db	IP66	WF1, WF2*	φ 9~φ 14	3/4	24h

*: 订购时需提出。

■ 产品特点

1. 铝合金压铸外壳,表面高压静电喷塑,外形美观;
2. 抗高能量冲击的钢化玻璃透明件,不锈钢外露紧固件;
3. 密封圈采用耐高温、抗老化硅橡胶,具有良好的防尘、防水性能;
4. 内装免维修环保锂电池,在正常送电条件下动充电,事故断电或停电时应急灯自动点亮;
5. 快速更换光源;
6. 钢管或电缆布线。

■ 主要技术参数

正常和应急光源共用一个灯体,光源选用LED、节能灯、金卤灯(70、100W)特别适用于对持续照明有较高要求的场所,详细尺寸、技术参数、产品特点等见各防爆灯具。

光源类型	功率(W)	防爆标志	应急时间(min)
节能灯	32, 36, 45, 55	Ex db Ⅱ B(C) T6 Gb, Ex tb Ⅲ C T80℃ Db	45/60/90
LED灯	10~120	Ex db Ⅱ C T6 Gb, Ex tb Ⅲ C T80℃ Db	60/90
金卤灯	70, (100)	Ex db Ⅱ B(C) T4 Gb, Ex tb Ⅲ C T130℃ Db	45, (30)

■ 外形及安装尺寸

