

■ 型号含义

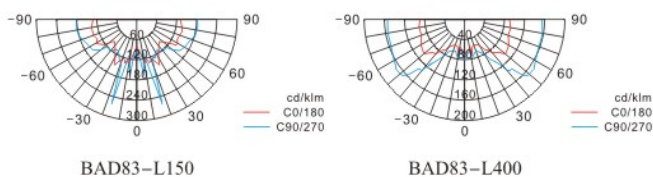


专利产品，仿冒必究
注：可带防护网罩

■ 适用范围

1. 1区、2区ⅡA~ⅡC类爆炸性气体环境，和/或21区、22区可燃性粉尘场所；
2. 温度组别：T1~T4(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、军工等危险场所照明之用。

■ 配光曲线



■ 产品特点

1. 铸铝合金压铸外壳，表面高压静电喷塑，具有良好的防腐性能，不锈钢外露紧固件；
2. 抗高能量冲击的钢化玻璃透明罩，棱晶防眩光设计；
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. 灯具为一体式专利结构(组合式)，光源腔、电器箱和接线腔分别独立，有效降低光源腔、电器腔温升，确保灯具的使用寿命，接线时只需打开接线腔，安装维护方便、安全；
5. 灯体与安装附件(出线套)之间采用专利结构(无线连接)，

且各种安装方式的安装附件可互换、可通用，安装维护非常方便、快捷、安全；

6. 采用高纯铝反光罩和灯伞，表面阳极氧化处理，提高了灯具的使用效率；
7. 金卤灯70、100W可加应急装置，应急和照明光源同为L70、L100W光源，特别适用于对持续照明有较高要求的场所；
8. 设置了方便开启的孔并采用了专利结构(自动悬挂安全结构)使更换光源快捷、方便、安全；
9. 钢管或电缆布线。

■ 主要技术参数

额定电压(V)	防爆标志	防护等级	防腐等级	电缆外径(mm)	进线口螺纹
220/230*/240*	Ex dⅡC T6/T4/T3 Gb Ex tD A21 IP66 T80°C/T130°C/T195°C	IP66	WF1, WF2*	φ9 ~ φ14	G3/4

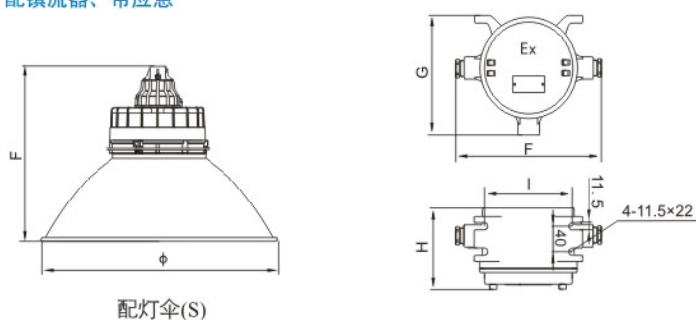
应急照明	光源类型	光源功率(W)	应急灯照明时间(min)	充电时间(h)
	金卤灯	70, (100)	45, (30)	24
	节能灯	36, 45, 55	60/90	

*: 订购时需提出

光源种类	高压钠灯			金卤灯			高压汞灯			节能灯		
光源功率(W)	70, 100, 110	150	250	400	70, 100, 150	175, 250	400	80, 125	175, 250	400	18,20,22, 24,32,36,45, 55,65, 68,80,85	
防爆标志	Ex dⅡC T4 Gb Ex tDA21 IP66 T130°C	Ex dⅡC T3 Gb Ex tDA21 IP66 T195°C	Ex dⅡC T4 Gb Ex tDA21 IP66 T130°C	Ex dⅡC T3 Gb Ex tDA21 IP66 T195°C	Ex dⅡC T4 Gb Ex tDA21 IP66 T130°C	Ex dⅡC T3 Gb Ex tDA21 IP66 T195°C	Ex dⅡC T4 Gb Ex tDA21 IP66 T130°C	Ex dⅡC T3 Gb Ex tDA21 IP66 T195°C	Ex dⅡC T6 Gb Ex tDA21 IP66 T80°C			
灯座	E27		E40		E27		E40		E27		E27/E40	
尺寸(mm)	A/F	341/356	450	462	341/356	450	462	341/356	450	462	341/356	450
	B	235	260	285	235	260	285	235	260	285	235	260
	C	292	403	413	292	403	413	292	403	413	292	403
	D/G	445/460	565	573	445/460	565	573	445/460	565	573	445/460	565
	E	426	516	524	426	516	524	426	516	524	426	516
	J	333	—		333	—		333	—		333	—
	φ	512		368		512		368		512		368

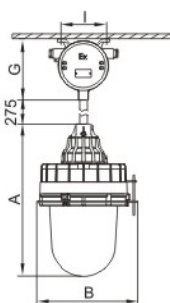
■ 外形及安装尺寸

● 配镇流器、带应急

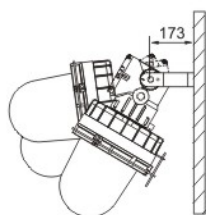


配灯伞(S)

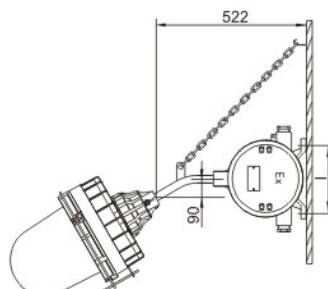
F	G	H	I	镇流器种类和功率
225	187	127	156	L70, L100, L150, N70, N100, N110, G80, G125
228	214	125	156	L175, L250, N150, N250, G175, G250, G400
326	272	125	280	L400, N400



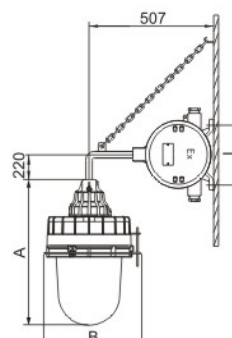
吊杆式(G)



壁式(B)(30~90°可调)

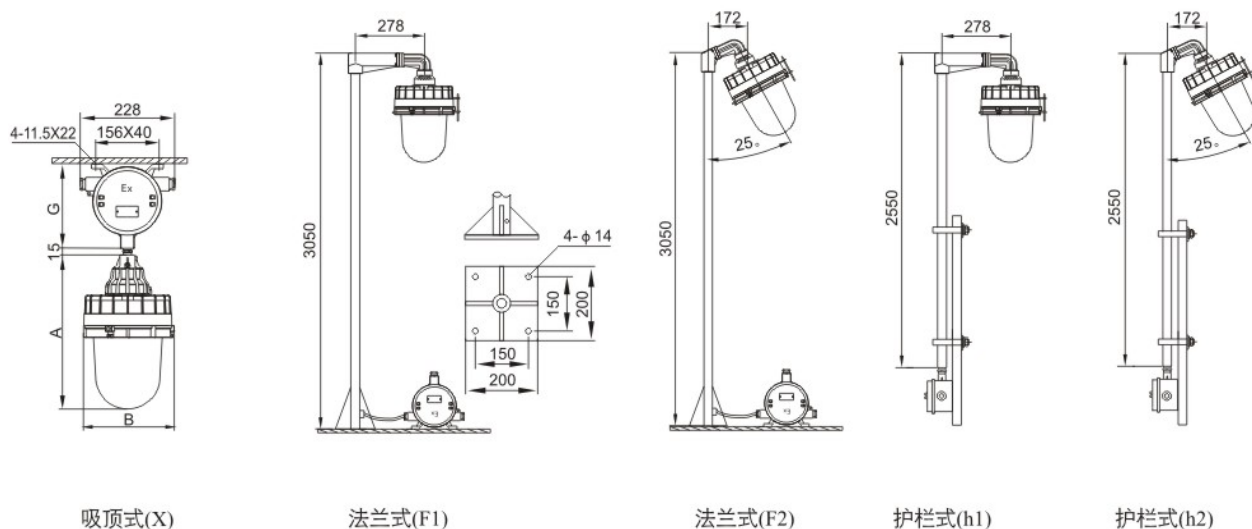


壁式(B1)30°



壁式(B2)90°

■ 外形及安装尺寸



● 配接线盒

