



### 应急装置参数

| 应急启动时间 (S) | 充电时间 (h) | 应急照明时间 (min) | 应急功率 (W) |
|------------|----------|--------------|----------|
| ≤ 0.3      | 24       | 根据客户定制       | 与照明功率相同  |

### 适用范围

- 适用于爆炸性气体环境1区、2区场所；
- 适用于IIA、IIB类爆炸性气体环境；
- 适用于可燃性粉尘环境20区、21区、22区场所；
- 适用于T1~T6组温度组别；
- 适用于防护要求较高、潮湿的场所；
- 广泛用于石油开采、炼油、化工、制药等危险环境及海洋石油平台、油轮等场所作工作及场景照明之用。

### 主要技术参数

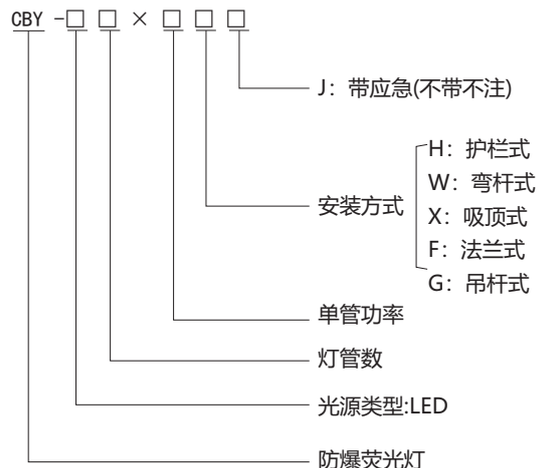
| 防爆标志          | 额定电压 (V)          | 额定功率 (W)       | 防护等级          | 防腐等级        | 进线口螺纹 (G") | 电缆外径 (φ mm) | 接线端子                | 安装方式   |
|---------------|-------------------|----------------|---------------|-------------|------------|-------------|---------------------|--------|
| Exd IIB T6 Gb | AC220V<br>50/60Hz | 1*16W<br>2*16W | IP65<br>*IP66 | WF1<br>*WF2 | 1/2        | 10~14       | ≤2.5mm <sup>2</sup> | 吸顶式(X) |
|               |                   |                |               |             |            |             |                     | 法兰式(F) |
|               |                   |                |               |             |            |             |                     | 弯杆式(W) |
|               |                   |                |               |             |            |             |                     | 吊杆式(G) |
|               |                   |                |               |             |            |             |                     | 护栏式(H) |

注：“\*”表示厂家特别定制

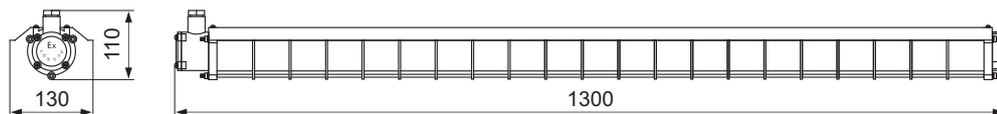
### 产品特点

- 铝合金压铸壳体、表面高压静电喷塑；
- 优质钢化玻璃透明管，透光率高；
- 高防腐性能的不锈钢外露紧固件；
- 可根据用户要求配应急装置，当外界断电时，灯具自动切换到应急照明状态；
- 钢管、电缆布线均可。
- 配置T8双脚灯管，光衰慢，使用寿命长。
- 灯具设有格栅，合理分配灯具光线，有效防止眩光。

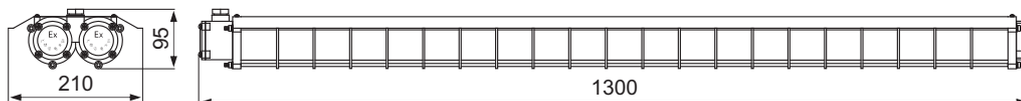
### 型号含义



## 外形尺寸

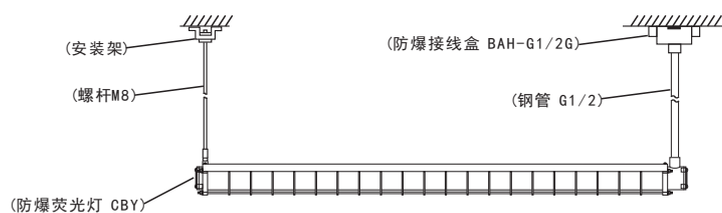


CBY-1×□

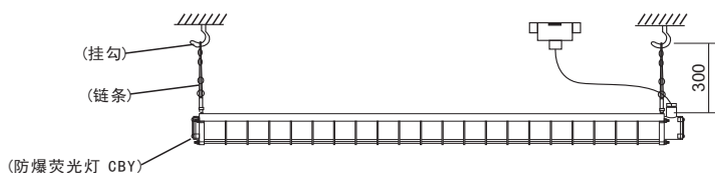


CBY-2×□

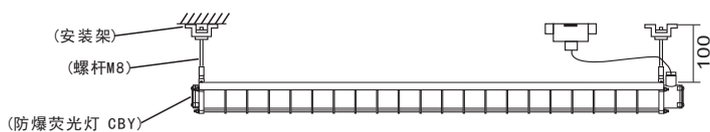
## 安装尺寸



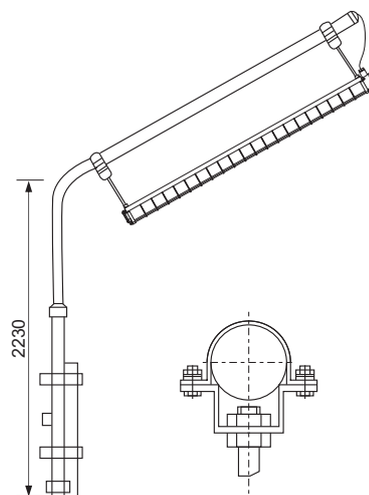
吊杆式(g)



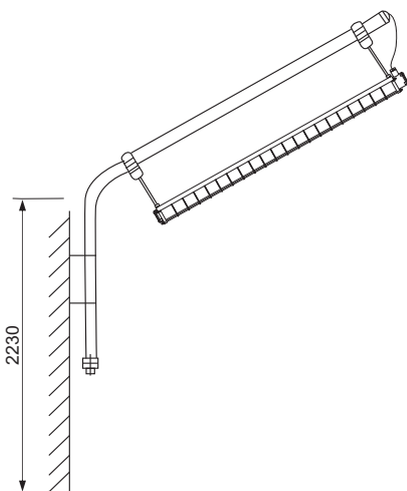
吊链式(L)



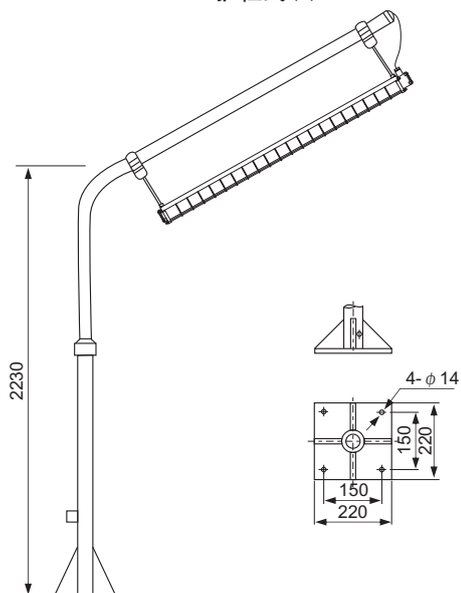
吸顶式(x)



护栏式(h)



弯杆式(w)



法兰式(h)