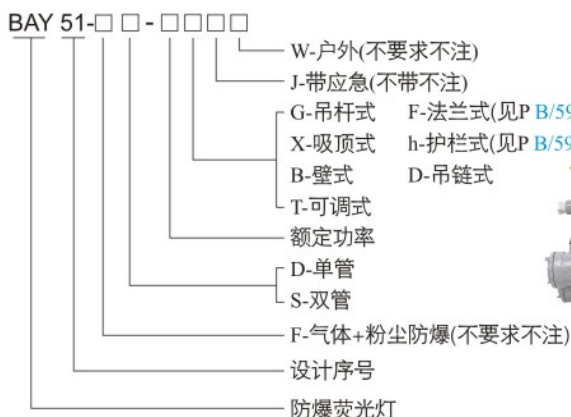


BAY51-系列防爆荧光灯(ⅡB、tD)(T5节能灯管)

■ 型号含义



注: 1.T5灯管节能见P B/05;
2.应急功率为单管。

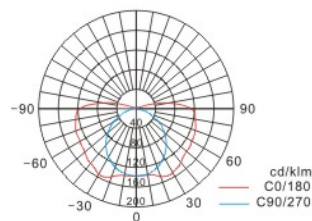
■ 适用范围

- 1区、2区ⅡA、ⅡB类爆炸性气体环境,和/或21区、22区可燃性粉尘场所;
- 温度组别: T1~T6;
- 户内、户外(IP54、IP66*, *订购时提出);
- 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。

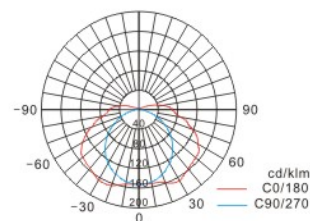
■ 产品特点

1. 铝合金压铸外壳,表面高压静电喷塑,不锈钢外露紧固件,外形美观;
2. 采用特制结构,快速更换灯管,灯具可根据要求配成可调节方式,在更换灯管时,可以将灯具一端放下;
3. 本荧光灯光源采用最新一代的T5节能灯管,具有以下特点:
 - a)光效高达104 lm/W;
 - b)超长使用寿命,寿命高达20000小时以上;
 - c)节能环保,28W的T5灯管光通量大于36W的T8灯管光通量;
4. 可根据用户要求配装应急装置,当供电电源断电时,灯具自动切换到应急照明状态;
5. 钢管或电缆布线。

■ 配光曲线



BAY51-D-28



BAY51-S-28

■ 主要技术参数、外形及安装尺寸(见P B/14)

型号规格	光源功率(W)	额定电压(V)	防爆标志	防护等级	防腐等级	进线口螺纹(G)	电缆外径(mm)	L	L2
BAY51-D-14(J)	14	220 230* 240*	Ex de ⅡB T5 Gb Ex tD A21 IP66 T95℃	IP54 IP66*	W WF1 WF2*	1/2	φ8~φ10	797	615
BAY51-S-14(J)	14×2								
BAY51-D-28(J)	28							1407	1225
BAY51-S-28(J)	28×2								

应急灯起动时间(S)	充电时间(h)	应急灯照明时间(min)
0.3	24	90

*: 订购时需提出。