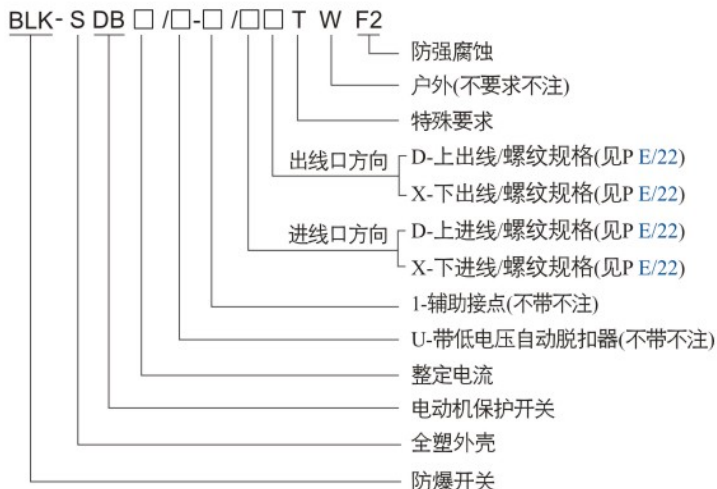


### ■ 型号含义



专利产品，仿冒必究

### ■ 适用范围

- 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；
- 强腐蚀气体环境；
- 温度组别：T1~T6；
- 户内、户外(IP66)；
- 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。

### ■ 产品特点

1. 玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂模压外壳，具有抗静电、耐腐蚀、耐冲击、热稳定性好等性能，外形美观；
2. 开关为箱外操作，可根据要求配金属手柄和加装挂锁；
3. 增安型外壳，内装防爆防腐电动机保护开关；
4. 壳体、壳盖接合处为迷宫式结构，密封条采用进口聚氨酯现浇发泡或硅橡胶，具有良好的防水、防尘性能；
5. 不锈钢外露紧固件，防掉式结构，方便安装和检修；
6. 可根据要求加装挂锁。

### ■ 主要技术参数

额定电压(V)	防爆标志	额定分断容量(KA)	过载脱扣器整定范围(A)	防护等级	防腐等级	进出线口螺纹 <sup>1)</sup>	电缆外径 <sup>1)</sup> (mm)
380	Ex de IIC T6 Gb	65	0.1~0.16, 0.16~0.25, 0.25~0.4, 0.4~0.63, 0.63~1, 1~1.6, 1.6~2.5	IP66	WF2*	G1/2 ~ 1/4 M16~M40 (见P E/22)	见P E/22
415	Ex tD A21 IP66 T80°C	16	2.5~4, 4~6.3, 6.3~10, 10~16				
		12	16~20, 20~25				

1): 进出线口螺纹常规配置为G、BDM-7电缆夹紧固密封接头，如需其他类型引入装置见P C/17；

注：防爆防腐电动机保护开关元件技术参数见P G/35； \*：订购时需提出。

### ■ 外形及安装尺寸

