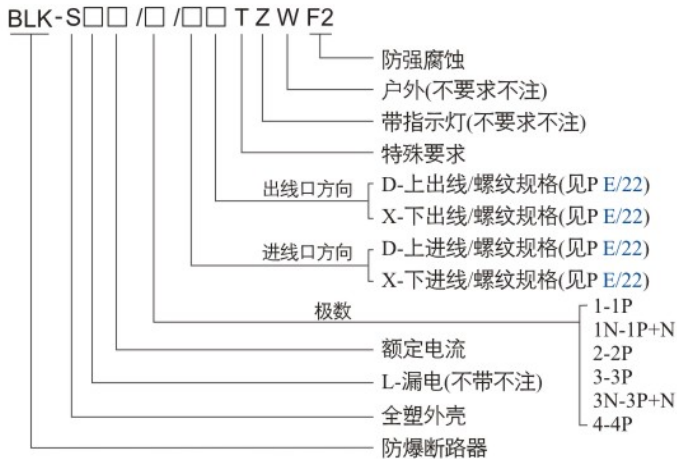


## ■ 型号含义



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，内装防爆高分断小型断路器或塑壳断路器、防爆信号灯；
4. 根据要求可加装漏电保护；
5. 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；
6. 不锈钢外露紧固件，防掉式结构，方便安装和检修。

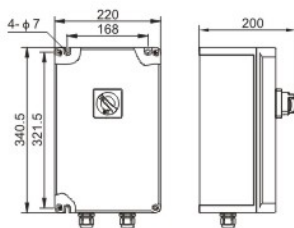
## ■ 主要技术参数

额定电流(A)	额定电压(V)	极数	防爆标志	防护等级	防腐等级	进线出口螺纹 <sup>1)</sup>	电缆外径 <sup>1)</sup> (mm)
1, 2, 4, 6, 10, 16, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225	110~130 220~250 380~415	1P, 1P+N, 2P, 3P, 4P, 3P+N	Ex de IIC T4 Gb(80~250A) Ex de IIC T5 Gb(40~63A) Ex de IIC T6 Gb(1~32A) Ex tD A21 IP66 T80°C	IP66	WF2*	G 1/2~2 M16~M63 (见P E/22)	见P E/22

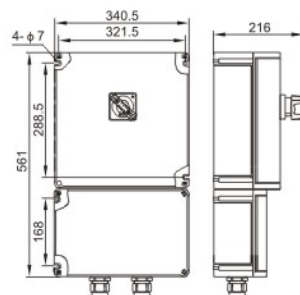
1): 进线出口螺纹常规配置为G、BDM-7电缆夹密封接头，如需其他类型引入装置见P C/17

注：防爆防腐断路器元件技术参数见P G/29~31； \*：订购时需提出。

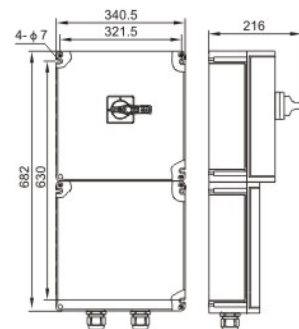
## ■ 外形及安装尺寸



≤63A



≤100A



≤225A