

■ 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. 外壳采用不锈钢板加工而成，具有耐腐蚀、抗冲击、外形美观等优点，不锈钢外露紧固件；
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，内装防爆元件(高分断小型断路器或塑壳断路器、信号灯等)；
4. 根据要求可加装漏电保护；
5. 壳体、壳盖接合处采用进口聚氨酯现浇发泡或硅橡胶密封条，具有良好的防水、防尘性能。

■ 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 | 进出线口螺纹 ¹⁾ | 电缆外径 ¹⁾ (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 | Exde Ⅱ CT4Gb(80~250A) Exde Ⅱ CT5Gb(40~63A) Exde Ⅱ CT6Gb(1~32A) Ex tD A21 IP66 T80℃ | IP66 | WF2* | G 1/2~2 M16~M63 (见P F/17) | 见P F/17 |

注：防爆防腐断路器元件参数见P G/29-G/31； 1)：进出线口螺纹常规配置为G、BDM-7电缆夹紧密接头，如需其他类型引入装置见P C/17；*：订购时需提出。

■ 外形及安装尺寸

