

■ 型号含义

专利产品，仿冒必究

■ 适用范围

1. 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;
2. 强腐蚀气体环境;
3. 温度组别: T1~T6;
4. 户内、户外(IP66);
5. 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场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°C	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电缆夹紧密封接头, 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