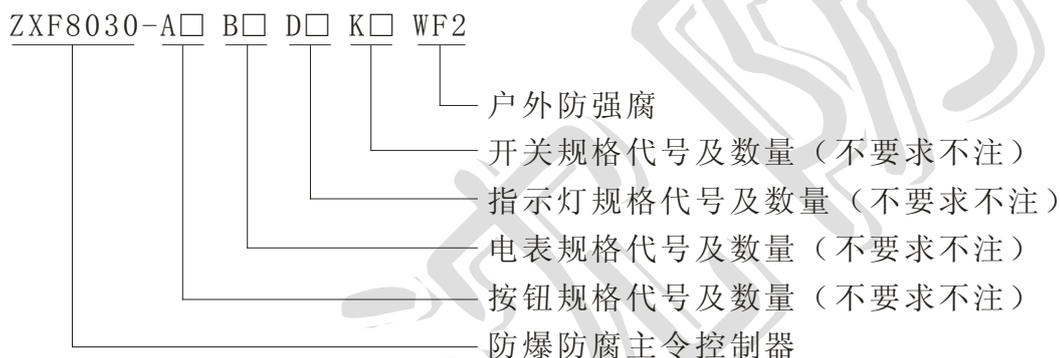


ZXF8030 系列防爆防腐主令控制器（II C、DIP）

适用范围

- ◆ 适用于爆炸性气体环境 1 区、2 区场所；
- ◆ 适用于 II A、II B、II C 类爆炸性气体环境；
- ◆ 适用于可燃性粉尘环境 21 区、22 区场所；
- ◆ 适用于 T1~T6 组温度组别；
- ◆ 适用于有高防腐要求的场所；
- ◆ 广泛用于石油开采、炼油、化工、制药、军工等危险环境及海洋石油平台、油轮等场所。

型号含义



产品特点

- ◆ 外壳采用玻璃纤维不饱和聚酯树脂压制而成，外型美观，耐腐蚀、耐冲击及热稳定性好等优良性能；
- ◆ 壳体与盖的接合面采用迷宫式结构，密封条采用线浇发泡一次成型先进工艺，具有良好的防水、防尘能力；
- ◆ 如无特殊要求，我公司红色按钮配置一组常闭触点，绿色或黄色按钮配置一组常开触点；指示灯电压等级 AC220~380V，红色代表停止绿色代表运行；如有不同要求时，请提供原理图；
- ◆ 防爆按钮采用模块式，按钮的功能可以两单元自由组合；
- ◆ 增安型外壳，内装元件为防爆元件；
- ◆ 防爆指示灯采用特殊设计，交流 220~380V 通用；
- ◆ 外露紧固件均采用不锈钢，为防掉式设计，维修方便；
- ◆ 电缆布线（钢管布线请注明）。

技术参数

执行标准: GB3836.1、GB3836.2、GB3836.3、GB12476.1、IEC60079-0、IEC60079-1、IEC60079-7、IEC61241-1、
EN60079-0、EN60079-1、EN60079-7、EN61241-1

防爆标志: Exde II CT6 Gb、DIPA21TA,T6

额定电压: 220V/380V

额定电流: 10A

防护等级: IP65

防腐等级: WF2

内装元件: 防爆按钮、防爆电表、防爆指示灯、防爆开关

使用类别: AC-15、DC-13

引入装置: 适合 G3/4" 引入口规格, 如用户有其他要求请注明

电缆外径: 适合 $\Phi 12\text{mm} \sim \Phi 18\text{mm}$ 电缆

安装方式: 挂式

外形及安装尺寸举例

