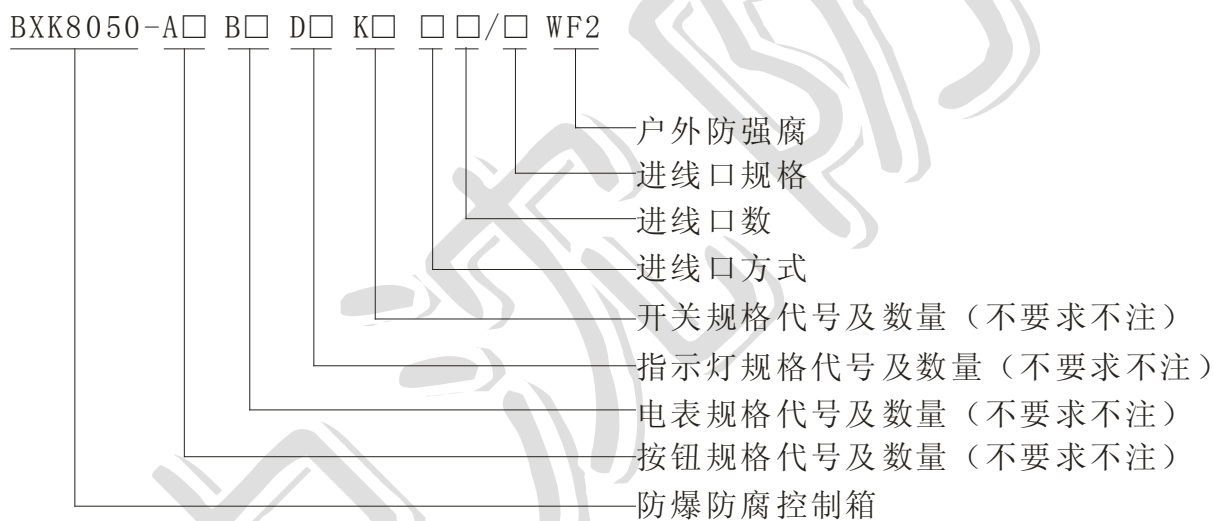


BXK8050 系列防爆防腐控制箱（II C、DIP）

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

- ◆ BXK8050 系列防爆控制箱适用于交流 50Hz、220/380V、直流电压至 220V 德 线路中、远距离集中控制多台电动机的起动与停止；
- ◆ 插座箱外壳采用玻璃纤维不饱和聚酯树脂压制而成，具有外型美观，耐腐蚀、耐冲击及热稳定性好等优良性能；
- ◆ 体盖结合为迷宫式结构，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；
- ◆ 内装元件直接卡在标准的导轨上，元件上的凸起和导轨上的凹槽保证了内置元件安装在确定位置上；
- ◆ 控制箱有增安型外壳，防爆元件（按钮、电表、指示灯、开关）及接线端子等组合；
- ◆ 该产品有多种变化，可根据用户提供的电气原理图而制作；
- ◆ 电缆布线（钢管布线请注明）。

- 注：1、由于控制箱元件布置千变万化，具体元件排列要根据用户订货是提供的电气原理图，共同研究元件排列示意图或提出要求由我公司进行设计和制造。
- 2、外壳可以根据要求采用不锈钢板焊接而成，控制箱的安装方式为挂式，如用户有其它需要请注明。
- 3、进线口数量与规格，请在订货时注明。

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

内装原件：防爆按钮、防爆电表、防爆信号灯、防爆开关等

使用类别：AC-15 DC-13

进出线口螺纹：G3/4" G11/2" 引入口规格，请注明数量

电缆外径：适合 $\Phi 12\text{mm}$ ~ $\Phi 32\text{mm}$ 电缆

安装方式：挂式

外形及安装尺寸举例

