

# XQB58 系列防爆动力（电磁起动）配电箱（IIB、 IIC、 DIP、 户内、 户外）

## 适用范围

- ◆ 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；
- ◆ 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。

## 型号含义

XQB	58	-T	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
防爆动力（电磁起动）配电箱	设计序号	按用户特殊要求制造	支路数	支路电流	X:主回路带总开关（不带不注）	点开关电流	进线口方向	进线口数量	进线口螺纹规格	出线口规格	出线口数量	出线口螺纹规格	BT:户外防腐（不要求不注）	
							D:上进线			D:上出线				
							X:下进线			X:下出线				

## 产品特点

- ◆ 外壳采用铝合金压铸成型，表面高压静电喷塑，具有较高的强度，开关采用全新操纵机构。内部可以安装工业用的各种电气元件，如：小型断路器、塑壳断路器、交流接触器、热继电器、万能快关、测量仪表和 PLC 控制器等；
- ◆ 可根据要求在盖板上开观察窗，便于读数，产品采用模块化设计，有多种腔体可以自由组合拼接，可满足各种不同的现场要求；

## 产品描述

### IIB

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 BT6 Gb/DIPA21TA,T6

额定电压：380V/400V

支路电流:  $\leq 160A$

防护等级: IP65

防腐等级: WF1 \*WF2

回路数: 2、4、6、8

总开关配置: 小型断路器或塑壳断路器

支路开关配置: 小型断路器或塑壳断路器

引入口配置: 引入口装置规格为 G1/2" ~G3" ,并可根据要求进行特制

进出线口方向: 下进下出或下进上出

## IIC

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: Exd II CT6 Gb/DIPA21TA, T6

额定电压: 380V/400V

支路电流:  $\leq 160A$

防护等级: IP65

防腐等级: WF1 \*WF2

回路数: 2、4、6、8

总开关配置: 小型断路器或塑壳断路器

支路开关配置: 小型断路器或塑壳断路器

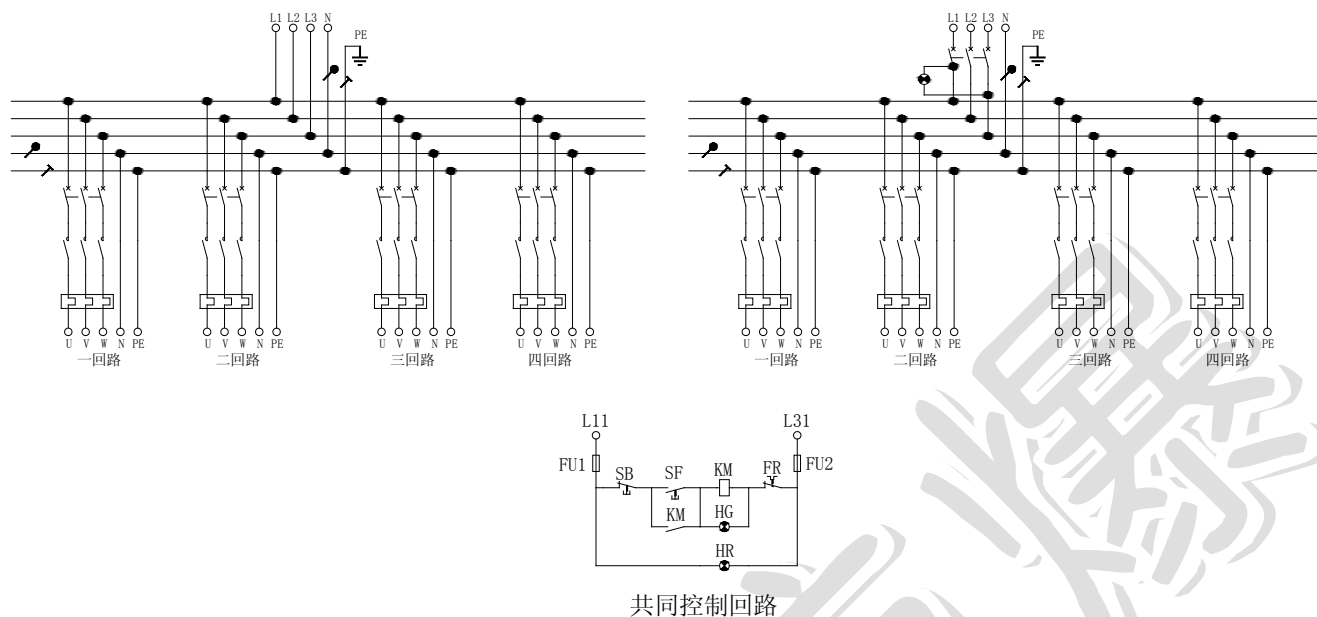
引入口配置: 引入口装置规格为 G1/2" ~G3" ,并可根据要求进行特制

进出线口方向: 下进下出或下进上出

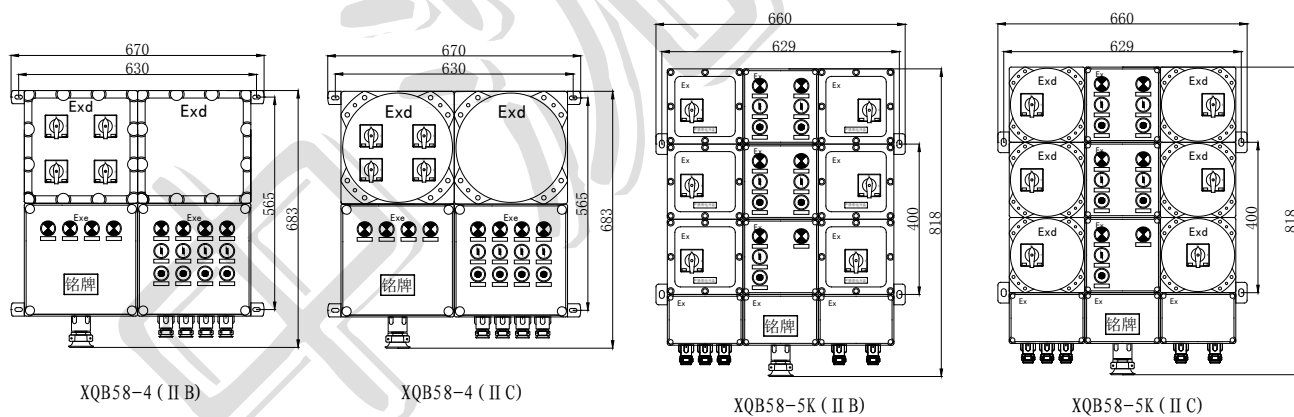
## 产品结构

规格	内装原件	结构类型	备注
支路电流 小于 63A	小型断路器、交流接触器、万能转换开关、 热继电器	采用模块式结构, 实现多回路 自由组合	进线口数量及规格根据用户 要求制定
支路电流 大于 63A	小型断路器、交流接触器、万能转换开关、 热继电器	采用大壳体组合	

## 电气原理图举例



## 外形及安装尺寸举例



## 订货须知

- ◆ 订货时请将支路数及各支路对应的的电流，进出线口数量及相应的方向，规格要求明确，如有总开关，请注明总开关的电流大小；
- ◆ 一边情况下，用户必须提供电气系统图。

中流防爆