





● 主要技术参数 Main technical parameters

	型号含义 Model definition	支路数 Branch number	主回路总 开关数 (台) Switch No. of main circuit	主回路额 定电流 (A) Rated current of main circuit	主回路进线 口螺纹 Thread of inlet	主回路进线 口电缆外径 (mm) Cable's outer diameter of inlet	支路额定电 流 (A) Branch current	支路出线口 螺纹 Thread of outlet	支路出线口 电缆外径 (mm) Cable's outer diameter of outlet
不带 总 开 关	BXMHA-4	4	无		G11/2"	Ø18~33	10~20	G3/4"	Ø8~14
	BXMHA-6	6							
	BXMHA-8	8							
	BXMHA-10	10			G2"	Ø26~34			
	BXMHA-12	12							
带 总 开 关	BXMHB/40-4	4	1	63	G11/2"	Ø18~33	25~32	G3/4"	Ø8~14
	BXMHB/63-6	6							
	BXMHB/63-8	8							
	BXMHB/100-10	10		80-100	G2"	Ø26~34			
	BXMHB/100-12	12							
带 总 开 关 带 漏 电	BXMHB/40L-4	4	1	63	G11/2"	Ø18~33	25~32	G1"	Ø12~17
	BXMHB/63L-6	6							
	BXMHB/63L-8	8							
	BXMHB/100L-10	10		80-100	G2"	Ø26~34			
	BXMHB/100L-12	12							

技术参数:

防爆标志: EXdIIB T6、EXdeIIB T6 DIPA21TA,T6

额定电压: 220V/380V

主回路额定电流: 63A~100A

支回路额定电流: 10A、16A、20A、25A、32A

防护等级: IP65

防腐等级: WF1、WF2

总开关配置: 施耐德

支路开关配置: 施耐德

接线配置: 接线端子为菲尼克斯 UK 或向开

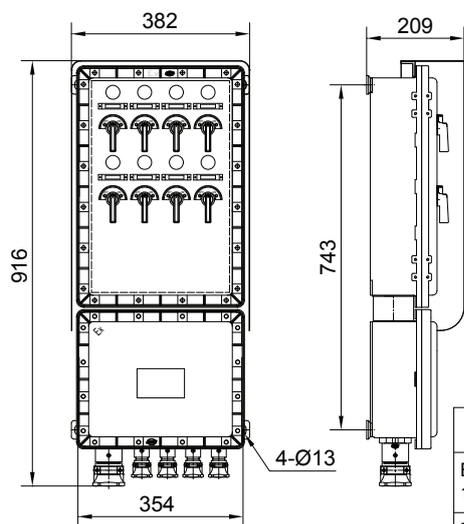
引入口配置: 引入装置规格为钢管接口或喇叭接口布线

进出线口配置: 下进下出

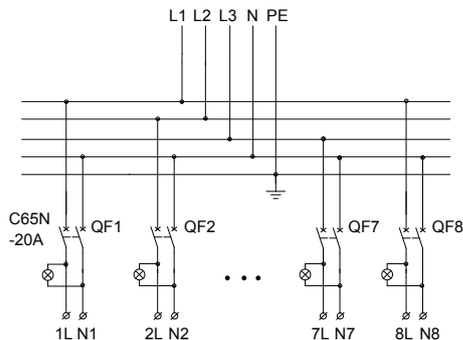
安装方式: 挂式或立式

指示灯配置: 苏州西门子 AD16-22D

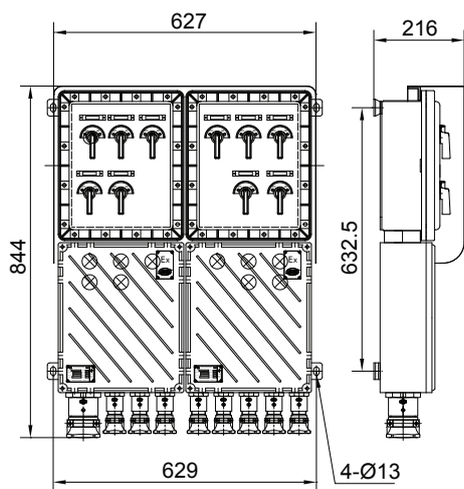
## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension



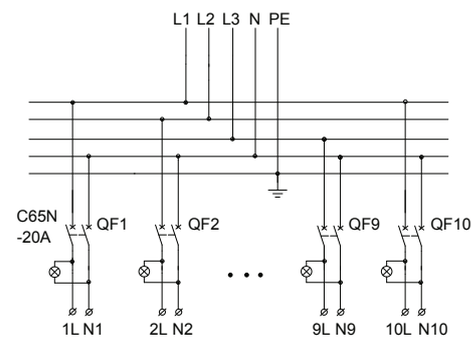
BXMHA-8/□X□X□WF1



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHA-4/20X 1G11/4"X4G3/4"	无	4×20A	G11/4" Ø15~23	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020101
BXMHA-6/20X 1G11/4"X6G3/4"		6×20A	G11/4" Ø15~23	6×G3/4" Ø8~14	喇叭接口			B020102
BXMHA-8/20X 1G11/2"X8G3/4"		8×20A	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口			B020103
BXMHA-10/20X 1G2"X10G3/4"		10×20A	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	喇叭接口			B020104
BXMHA-12/20X 1G2"X12G3/4"		12×20A	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口			B020105
		喇叭接口	B020106					
								B020107
								B020108
								B020109
								B020110



BXMHA-10/□X□X□WF1



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHA-4/20X 1G11/4"X4G3/4"	无	4×20A	G11/4" Ø15~23	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B020201
BXMHA-6/20X 1G11/4"X6G3/4"		6×20A	G11/4" Ø15~23	6×G3/4" Ø8~14	喇叭接口			B020202
BXMHA-8/20X 1G11/2"X8G3/4"		8×20A	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口			B020203
BXMHA-10/20X 1G2"X10G3/4"		10×20A	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	喇叭接口			B020204
BXMHA-12/20X 1G2"X12G3/4"		12×20A	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口			B020205
		喇叭接口	B020206					
								B020207
								B020208
								B020209
								B020210

订货须知:

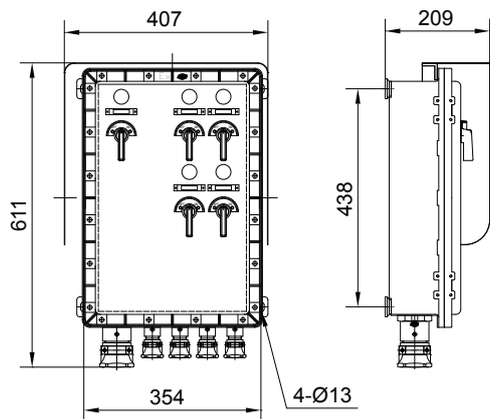
- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



# BXMH 系列防爆照明配电箱 (IIB,DIP)

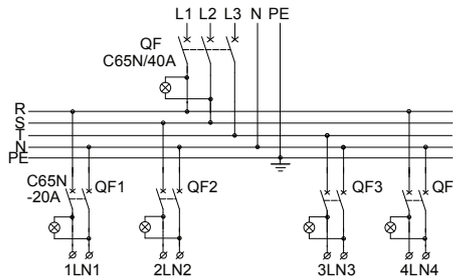
BXMH Series explosion-proof illumination distribution box ( IIB,DIP )

● 外形及安装尺寸 outline and dimension

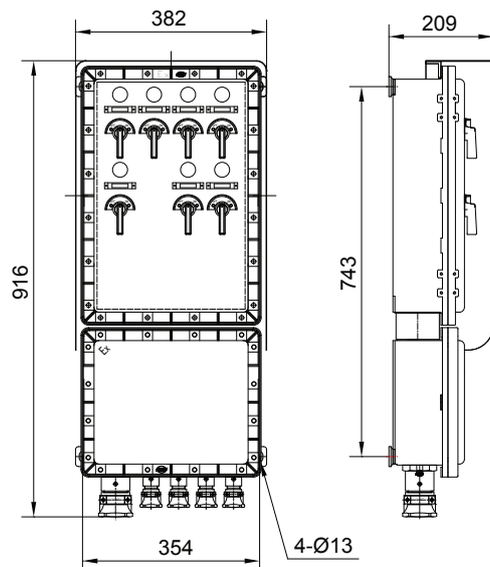
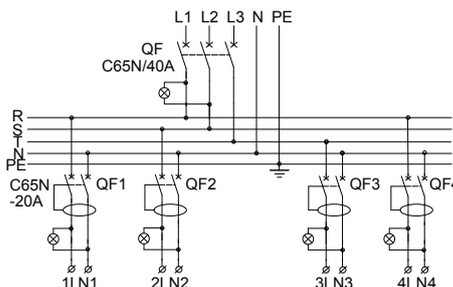


BXMHB/□-4/□X□X□□WF1  
BXMHB/□L-4/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/40-4/20 X1G11/4"X4G3/4"	40A	4×20A	G11/4" Ø15~23	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020301 B020302

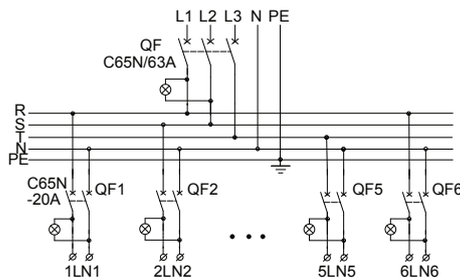


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/40L-4/20 X1G11/4"X4G3/4"	40A	4×20A 带漏电 保护	G11/4" Ø15~23	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020401 B020402

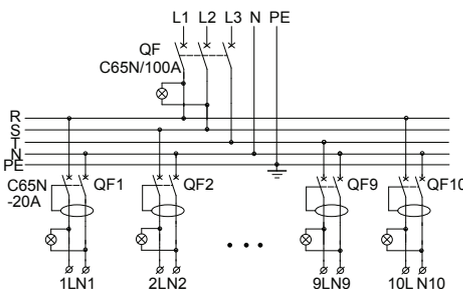


BXMHB/□-6/□X□X□□WF1  
BXMHB/□L-6/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/63-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020303 B020304



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/63L-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020403 B020404

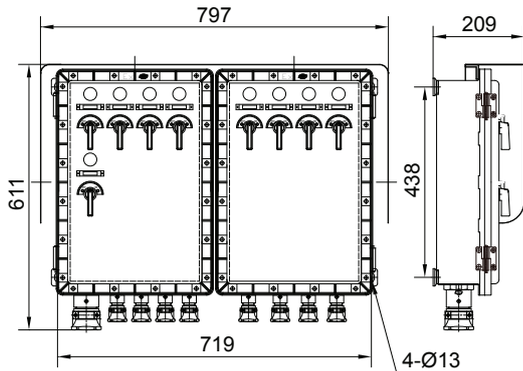


订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

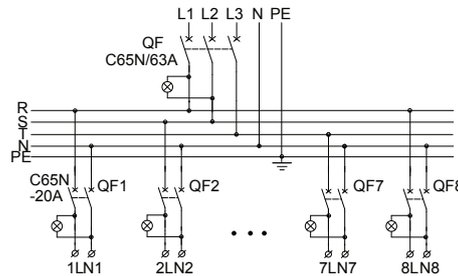


## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension

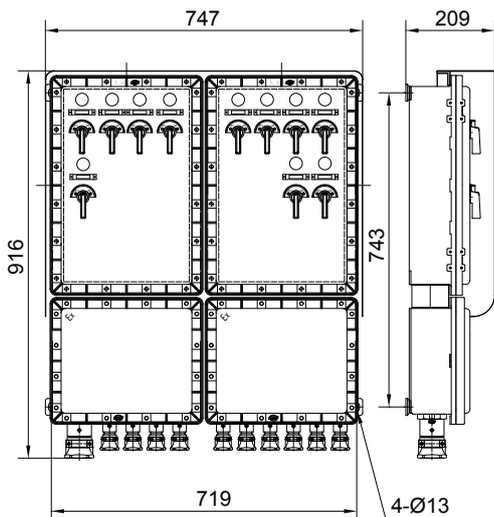
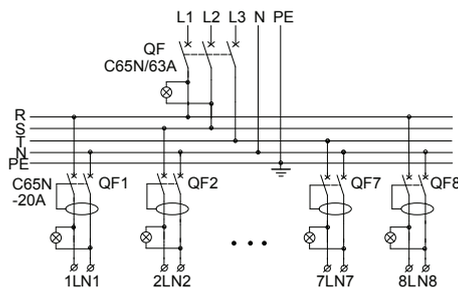


BXMHB/□-8/□X□X□WF1  
BXMHB/□L-8/□X□X□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/63-8/20 X1G11/2"X8G3/4"	63A	8×20A	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020305 B020306

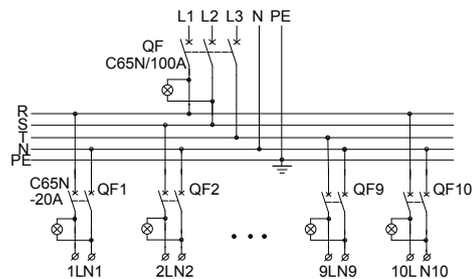


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/63L-8/20 X1G11/2"X8G3/4"	63A	8×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020405 B020406

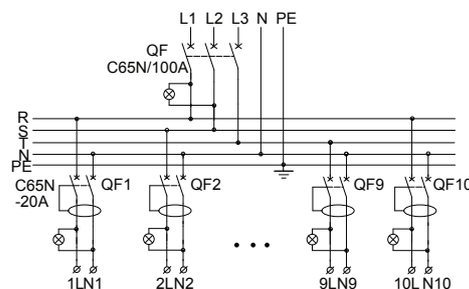


BXMHB/□-10/□X□X□WF1  
BXMHB/□L-10/□X□X□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/100-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020307 B020308



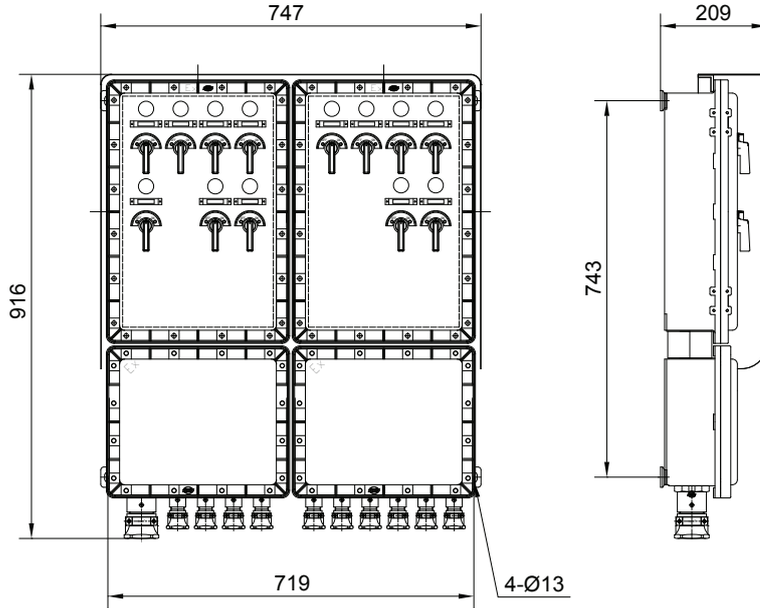
标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/100L-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020407 B020408



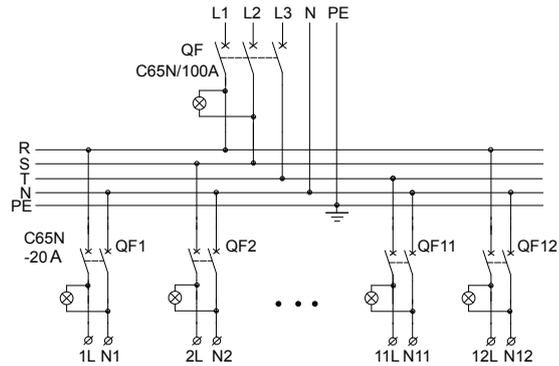
### 订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

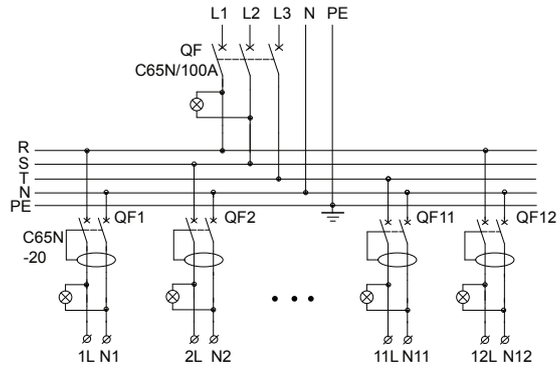
● 外形及安装尺寸 outline and dimension



BXMH□/□-12/□X□X□WF1  
 BXMH□/□L-12/□X□X□WF1



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMH□/100-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020309 B020310



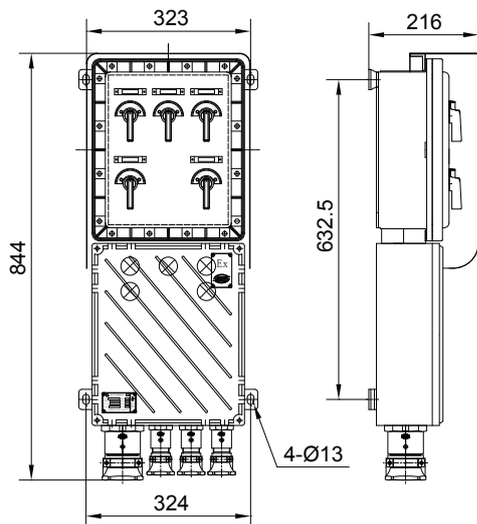
标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMH□/100L-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B020409 B020410

订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

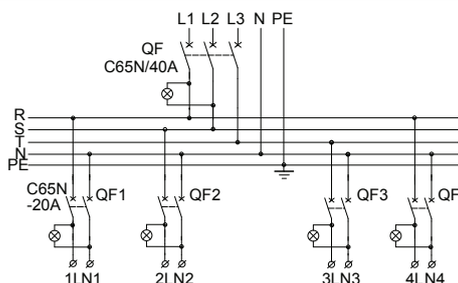


## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension

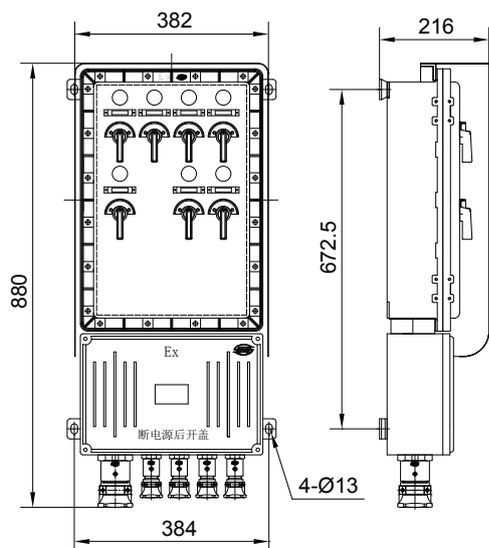
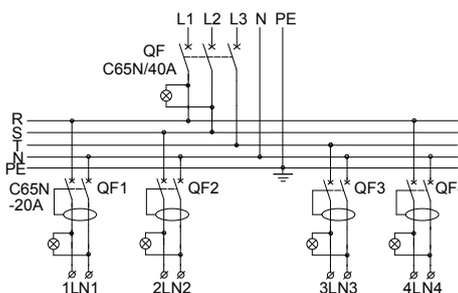


BXMHB/□-4/□X□X□WF1  
BXMHB/□L-4/□X□X□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/40-4/20 X1G11/2"X4G3/4"	40A	4×20A	G11/2" Ø18~33	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B020501 B020502

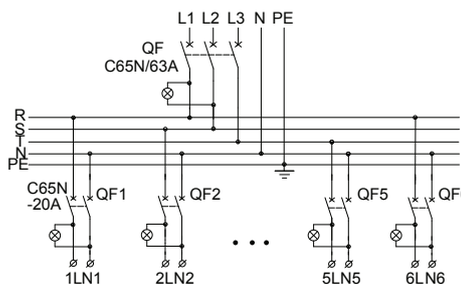


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/40L-4/20 X1G11/2"X4G3/4"	40A	4×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B020601 B020602

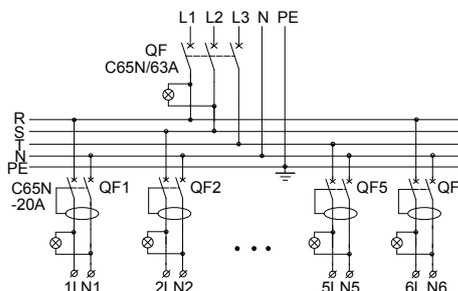


BXMHB/□-6/□X□X□WF1  
BXMHB/□L-6/□X□X□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/63-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B020503 B020504



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/63L-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B020603 B020604



订货须知:

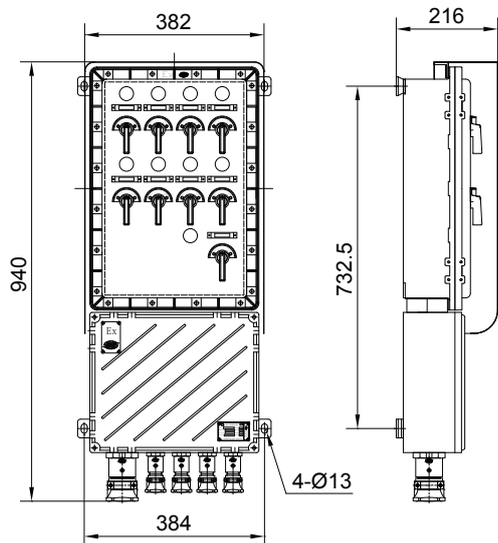
- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



# BXMH 系列防爆照明配电箱 (IIB,DIP)

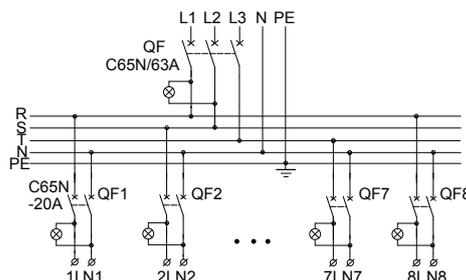
BXMH Series explosion-proof illumination distribution box ( IIB,DIP )

● 外形及安装尺寸 outline and dimension

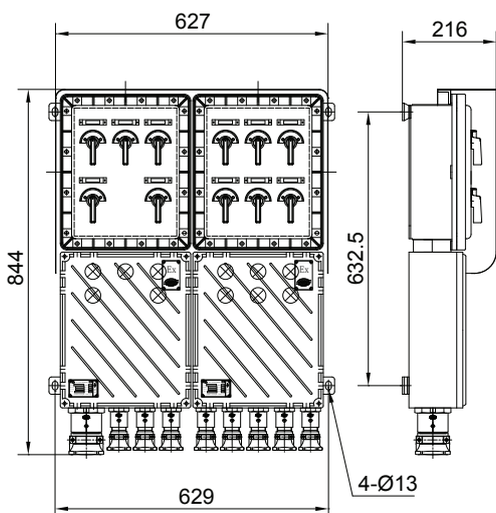
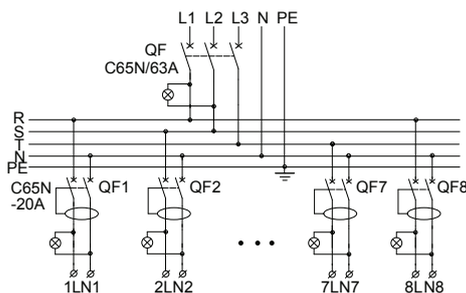


BXMHB/□-8/□X□X□□WF1  
BXMHB/□L-8/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/63-8/20 X1G11/2"X8G3/4"	63A	8×20A	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口	edIIB	WF1	B020505
					喇叭接口			B020506

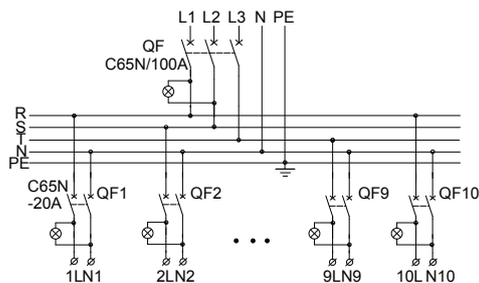


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/63L-8/20 X1G11/2"X8G3/4"	63A	8×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口	edIIB	WF1	B020605
					喇叭接口			B020606

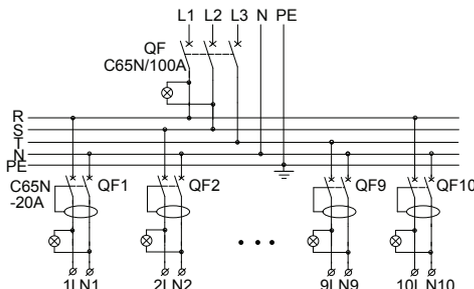


BXMHB/□-10/□X□X□□WF1  
BXMHB/□L-10/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/100-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口	edIIB	WF1	B020507
					喇叭接口			B020508



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/100L-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口	edIIB	WF1	B020607
					喇叭接口			B020608

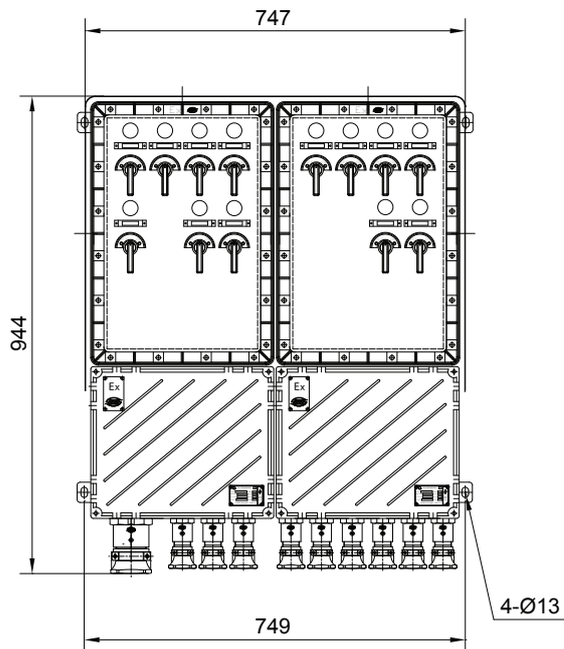


订货须知:

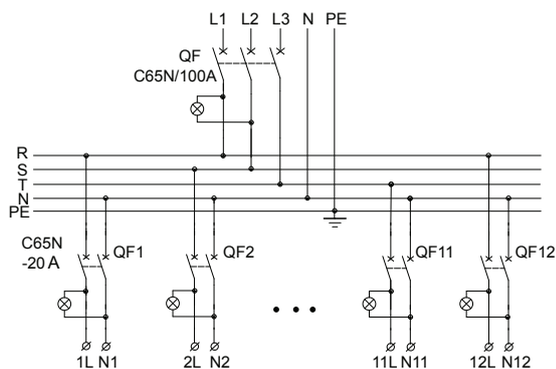
- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



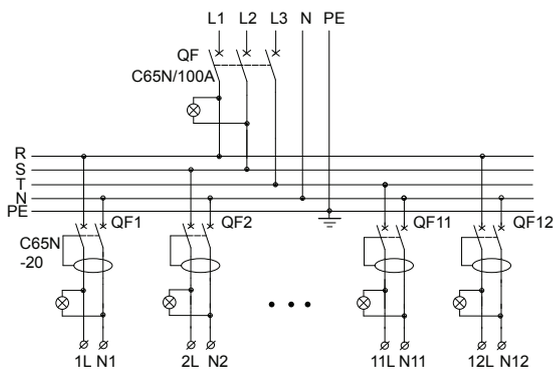
## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension



BXMHB/□-12/□X□X□WF1  
BXMHB/□L-12/□X□X□WF1



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/100-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B020509 B020510



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/100L-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B020609 B020610

订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



# BXMH-C 系列防爆照明配电箱 (IIC,DIP)

BXMH-C Series explosion-proof illumination distribution box ( IIC,DIP )



## 产品特点

1. 铸铝合金外壳，外表喷塑。
2. 本产品为复合型配电箱。即开关箱采用隔爆型结构，母线箱和接线箱采用增安型结构。
3. 本产品为模块方式拼装，可自由组成各种规格的控制回路。
4. 内装高分断小型断路器，塑壳断路器，具有过载，断路等保护功能。
5. 钢管接口或喇叭接口布线。

## 适用范围

1. 爆炸性气体环境危险场所：1区、2区
2. 爆炸性气体环境：IIA、IIB、IIC
3. 温度组别：T1 ~ T6
4. 防护等级：IP 65

## Application

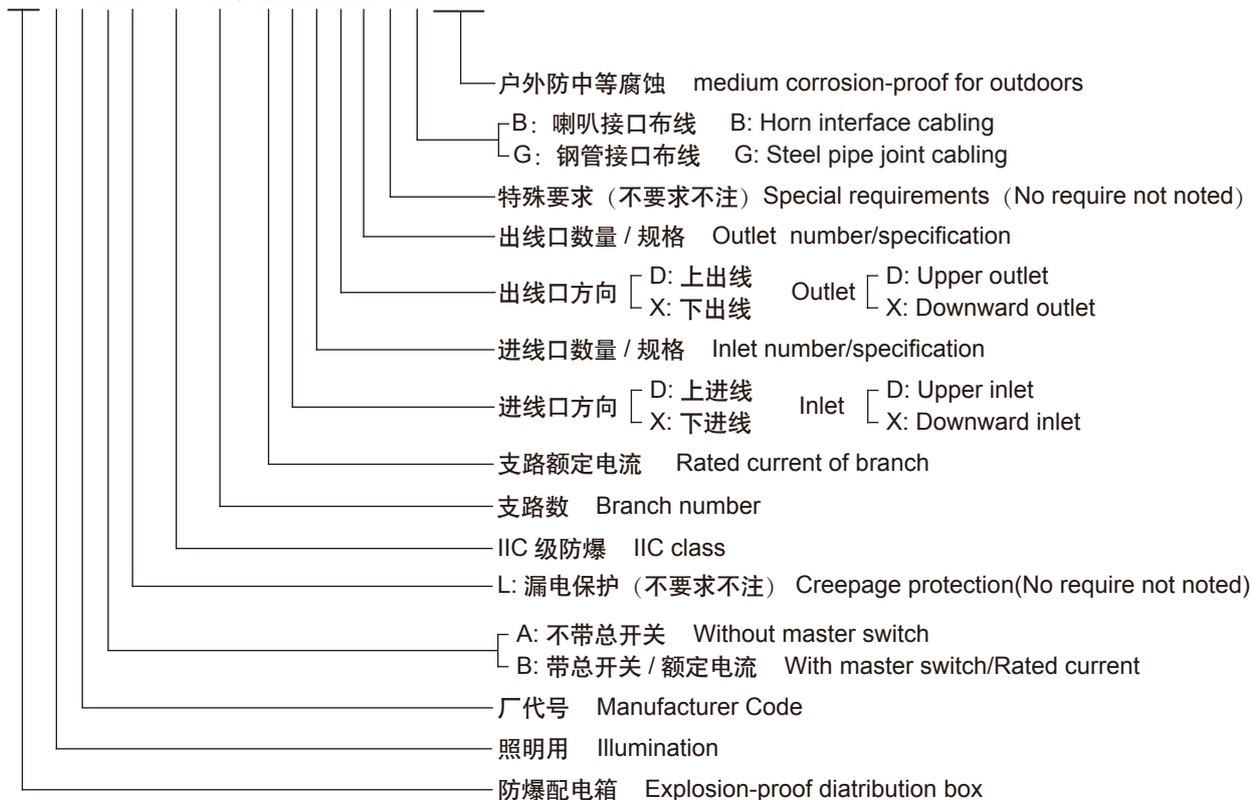
1. Harzardous Location: Zone1、Zone2
2. Explosive gas atmosphere: IIA、IIB、IIC
3. Temperature: T1 ~ T6
4. Ingress Protection: IP 65

## Features

1. Forged al-allay shell with plastic-sprayed surface.
2. Multiplex explosion protection with flameproof switchbox and increased safety connection box.
3. Module mountins,free to set up control circuit.
4. Possess breaker,with protection of overload,breaker and leakage if neccessary.
5. Steel pipe joint or horn interface cabling.

## 型号含义 Model definition

BXMH□□-C-□/□□□□T□WF1





## ● 主要技术参数 Main technical parameters

	型号含义 Type	支路数 Branch number	主回路总 开关数 (台) Switch No. of main circuit	主回路额定电 流 Rated current of main circuit (A)	主回路进线 口螺纹 Pipe thread of inlet	主回路进线口 电缆外径 Cable's outer diameter of inlet (mm)	支路额定 电流 Branch current (A)	支路出线 口螺纹 Pipe thread of outlet	支路出线口电 缆外径 cable's outer diameter of outlet (mm)
不带 总 开 关	BXMHA-C-2	2	无		G1 1/2"	Ø18 ~ 33			
	BXMHA-C-4	4							
	BXMHA-C-6	6							
	BXMHA-C-8	8			G2"	Ø26 ~ 34			
	BXMHA-C-10	10							
	BXMHA-C-12	12							
带 总 开 关	BXMHB/40-C-2	2	1	63	G1 1/2"	Ø18 ~ 33	10-20	G3/4"	Ø8 ~ 14
	BXMHB/40-C-4	4							
	BXMHB/63-C-6	6							
	BXMHB/63-C-8	8		80-100	G2"	Ø26 ~ 34	25-32	G1"	Ø12 ~ 17
	BXMHB/100-C-10	10							
	BXMHB/100-C-12	12							
带 总 开 关 带 漏 电	BXMHB/40L-C-2	2	1	63	G1 1/2"	Ø18 ~ 33			
	BXMHB/40L-C-4	4							
	BXMHB/63L-C-6	6							
	BXMHB/63L-C-8	8		80-100	G2"	Ø26 ~ 34			
	BXMHB/100L-C-10	10							
	BXMHB/100L-C-12	12							

### 技术参数:

防爆标志: Exde IIC T6 DIPA21TA,T6

额定电压: 220V/380V

主回路额定电流: 63A-100A

支回路额定电流: 10A、16A、20A、25A、32A

防护等级: IP65

防腐等级: WF1、WF2

总开关配置: 施耐德

支路开关配置: 施耐德

接线配置: 接线端子为菲尼克斯 UK 或向开

引入口配置: 引入装置规格为钢管接口或喇叭接口布线

进出线口配置: 下进下出

安装方式: 挂式或立式

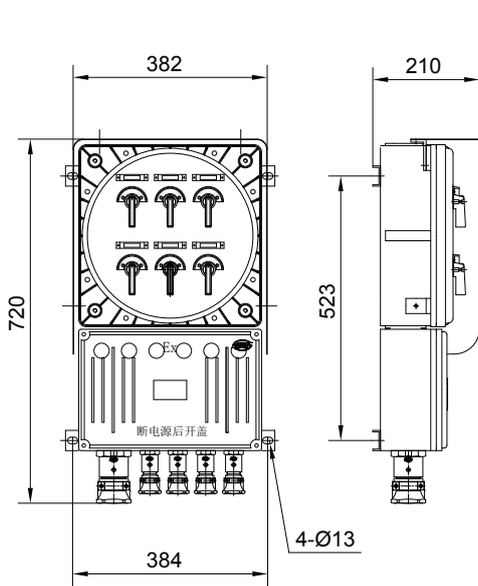
指示灯配置: 苏州西门子 AD16-22D



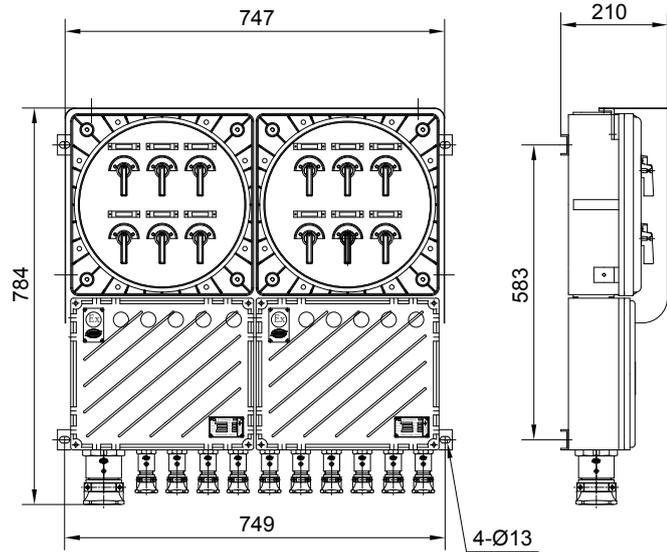
# BXMH-C 系列防爆照明配电箱 (IIC,DIP)

BXMH-C Series explosion-proof illumination distribution box ( IIC,DIP )

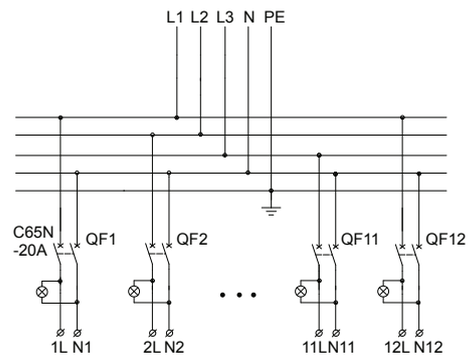
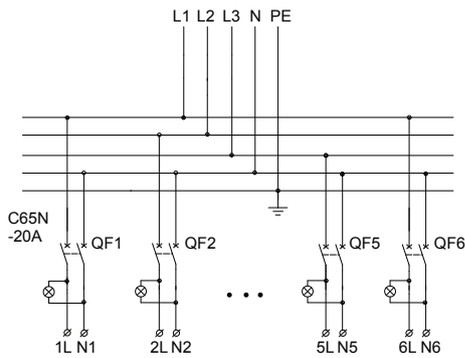
● 外形及安装尺寸 outline and dimension



BXMHA-C-6/□X□X□WF1



BXMHA-C-12/□X□X□WF1



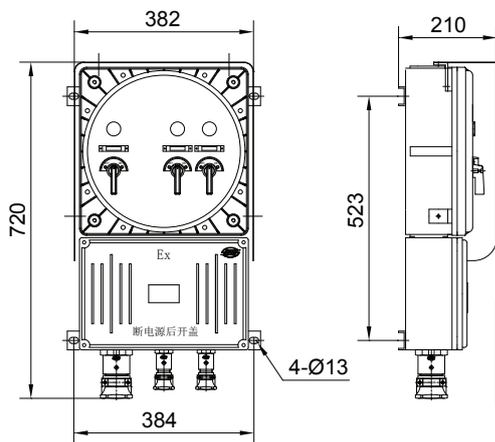
标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHA-C-2/20X 1G11/4"X2G3/4"	无	2×20A	G11/4" Ø15~23	2×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020101
BXMHA-C-4/20X 1G11/4"X4G3/4"		4×20A	G11/4" Ø15~23	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口			C020102
BXMHA-C-6/20X 1G11/4"X6G3/4"		6×20A	G11/4" Ø15~23	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口			C020103
BXMHA-C-8/20X 1G11/2"X8G3/4"		8×20A	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口			C020104
BXMHA-C-10/20X 1G2"X10G3/4"		10×20A	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口			C020105
BXMHA-C-12/20X 1G2"X12G3/4"		12×20A	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口			C020106
						C020108		
						C020109		
						C020110		
						C020111		
						C020112		

订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

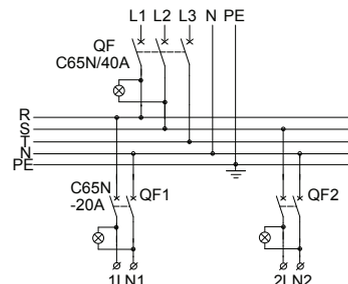


● 外形及安装尺寸 outline and dimension

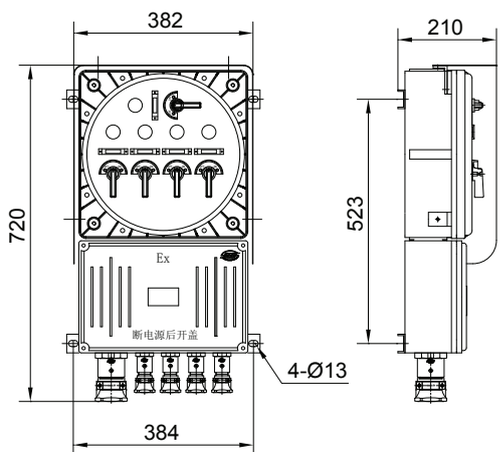
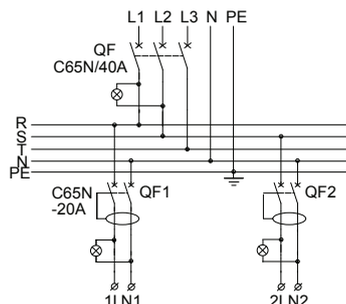


BXMHB/□-C-2/□X□X□□WF1  
BXMHB/□L-C-2/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/40-C-2/20 X1G11/2"X2G3/4"	40A	2×20A	G11/2" Ø18~33	2×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020201 C020202

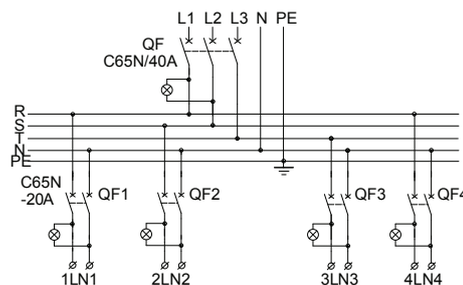


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/40L-C-2/20 X1G11/2"X2G3/4"	40A	2×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	2×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020301 C020302

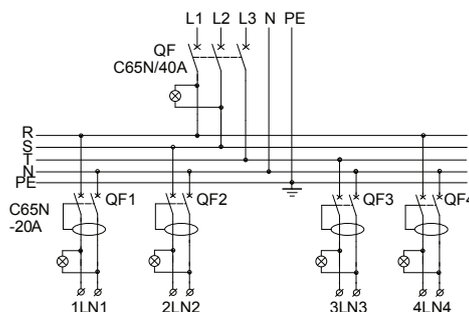


BXMHB/□-C-4/□X□X□□WF1  
BXMHB/□L-C-4/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/40-C-4/20 X1G11/2"X4G3/4"	40A	4×20A	G11/2" Ø18~33	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020203 C020204



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/40L-C-4/20 X1G11/2"X4G3/4"	40A	4×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020303 C020304



订货须知:

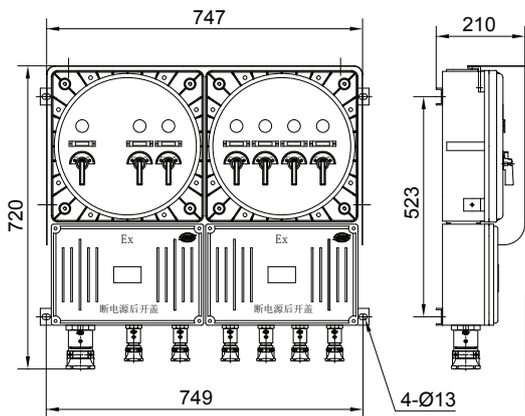
- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



# BXMH-C 系列防爆照明配电箱 (IIC,DIP)

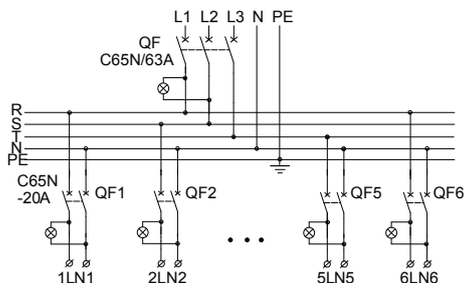
BXMH-C Series explosion-proof illumination distribution box ( IIC,DIP )

● 外形及安装尺寸 outline and dimension

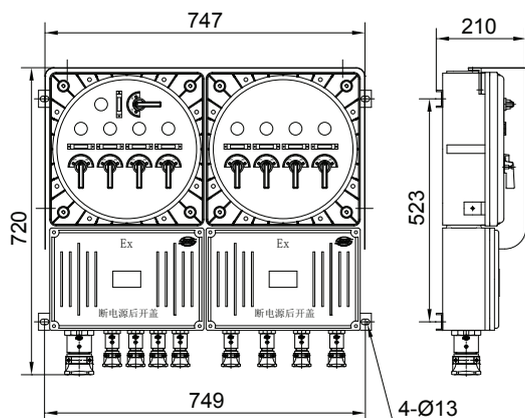
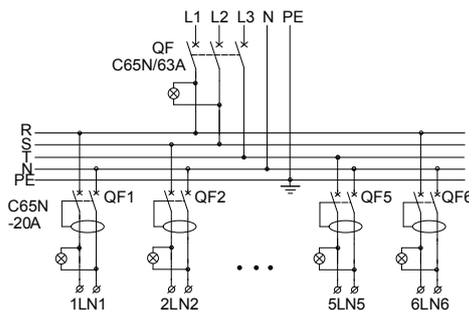


BXMH/□-C-6/□X□X□□WF1  
 BXMH/□L-C-6/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMH/63-C-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020205 C020206

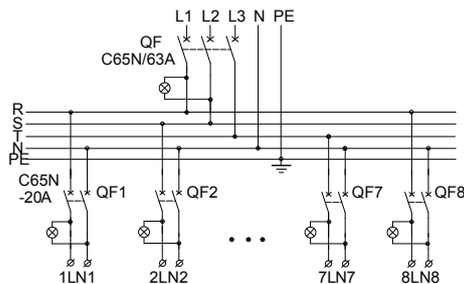


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMH/63L-C-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020305 C020306

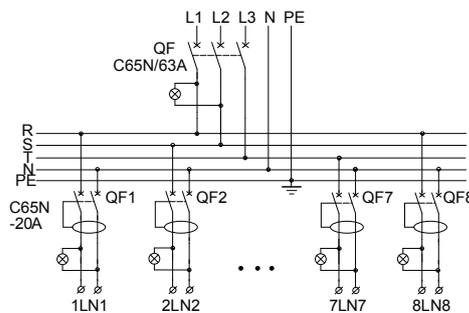


BXMH/□-C-8/□X□X□□WF1  
 BXMH/□L-C-8/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMH/63-C-8/20 X1G11/2"X8G3/4"	63A	8×20A	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020207 C020208



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMH/63L-C-8/20 X1G11/2"X8G3/4"	63A	8×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020307 C020308

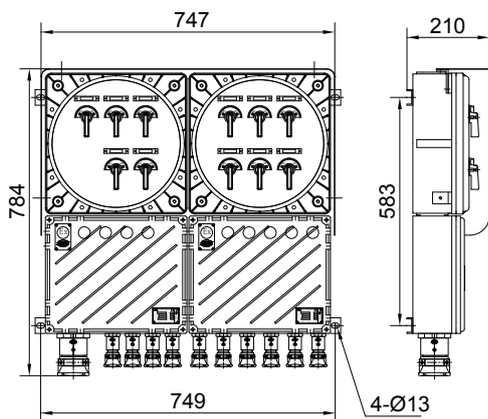


订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

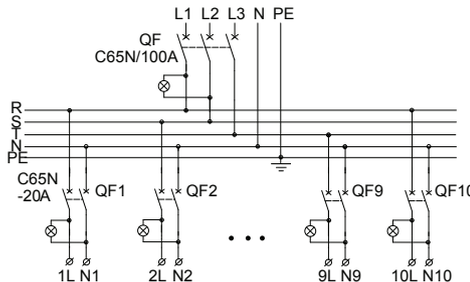


● 外形及安装尺寸 outline and dimension

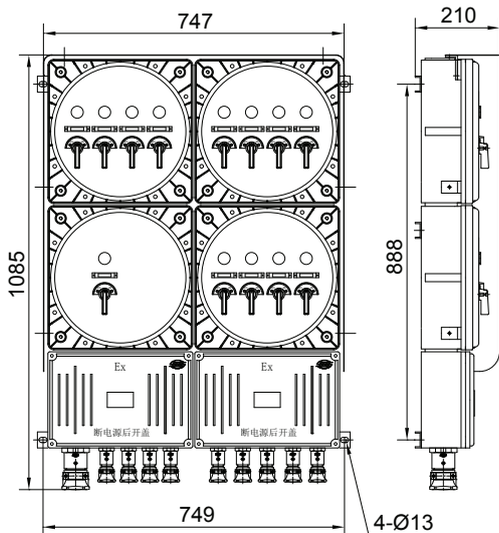
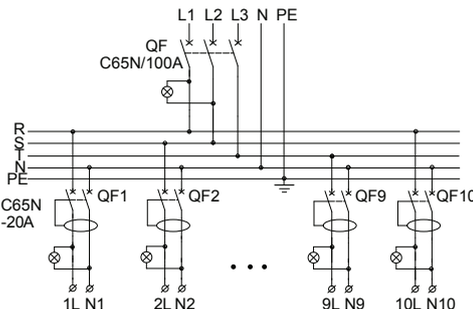


BXMHB/□-C-10/□X□X□□WF1  
BXMHB/□L-C-10/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/100-C-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020209 C020210

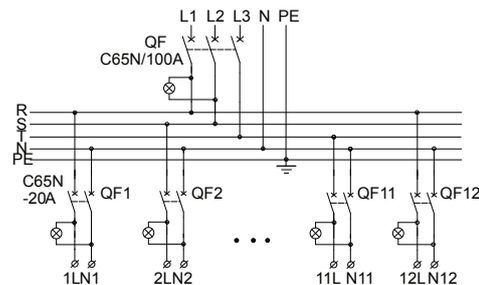


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/100L-C-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020309 C020310

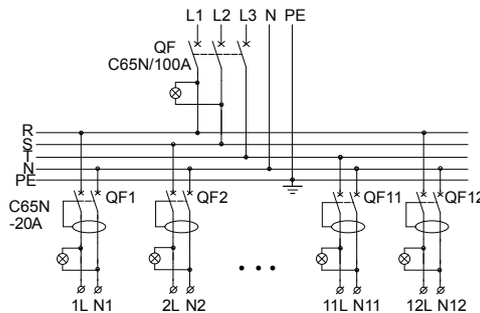


BXMHB/□-C-12/□X□X□□WF1  
BXMHB/□L-C-12/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/100-C-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020211 C020212



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMHB/100L-C-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C020311 C020312



订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。





## ● 主要技术参数 Main technical parameters

	型号含义 Type	支路数 Branch number	主回路总 开关数 (台) Switch No. of main circuit	主回路额定电流 Rated current of main circuit (A)	主回路进线 口螺纹 Pipe thread of inlet	主回路进线口 电缆外径 Cable's outer diameter of inlet (mm)	支路额定 电流 Branch current (A)	支路出线 口螺纹 Pipe thread of outlet	支路出线口电 缆外径 cable's outer diameter of outlet (mm)
带 总 开 关	BXMGHB/63-4	4	1	63	G11/2"	Ø18 ~ 33	10-20	G3/4"	Ø8 ~ 14
	BXMGHB/63-6	6							
	BXMGHB/63-8	8							
	BXMGHB/100-10	10							
	BXMGHB/100-12	12							
带 总 开 关 带 漏 电	BXMGHB/63L-4	4	1	63	G11/2"	Ø18 ~ 33	25-32	G1"	Ø12 ~ 17
	BXMGHB/63L-6	6							
	BXMGHB/63L-8	8							
	BXMGHB/100L-10	10							
	BXMGHB/100L-12	12							

### 技术参数:

防爆标志: Exd IIB T6、Exde IIB T6 DIP A21TA, T6

额定电压: 220V/380V

主回路额定电流: 63A-100A

支回路额定电流: 10A、16A、20A、25A、32A

防护等级: IP65

防腐等级: WF1、WF2

总开关配置: 施耐德

支路开关配置: 施耐德

接线配置: 接线端子为菲尼克斯 UK 或向开

引入口配置: 引入装置规格为钢管接口或喇叭接口布线

进出线口配置: 下进下出

安装方式: 挂式或立式

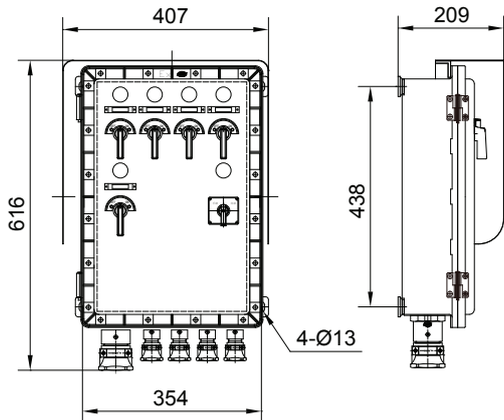
指示灯配置: 苏州西门子 AD16-22D



# BXMGH 系列防爆照明光控配电箱 (IIB,DIP)

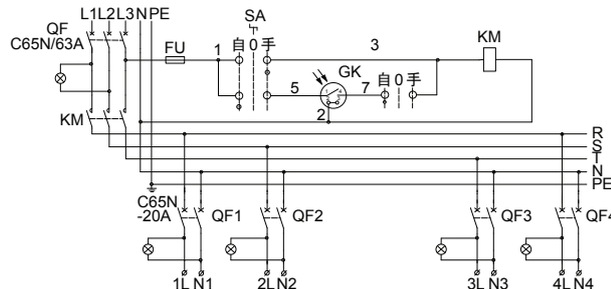
BXMGH Series explosion-proof illumination light-control distribution box (IIB,DIP)

● 外形及安装尺寸 outline and dimension

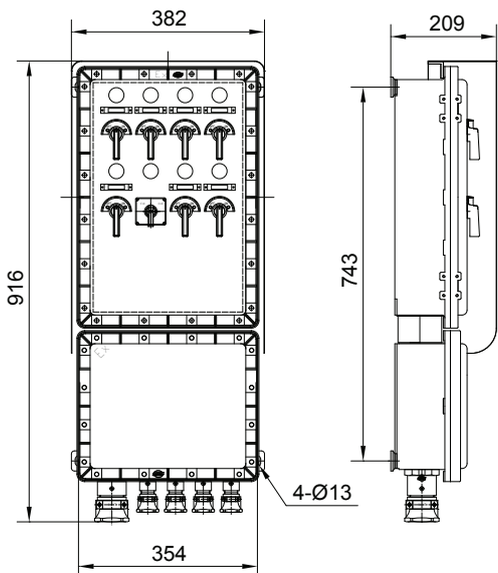
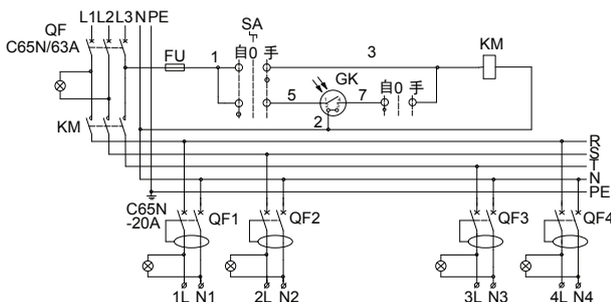


BXMGH/□-4/□X□X□□WF1  
BXMGH/□L-4/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63-4/20 X1G11/2"X4G3/4"	63A	4×20A	G11/2" Ø18~33	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B030101 B030102

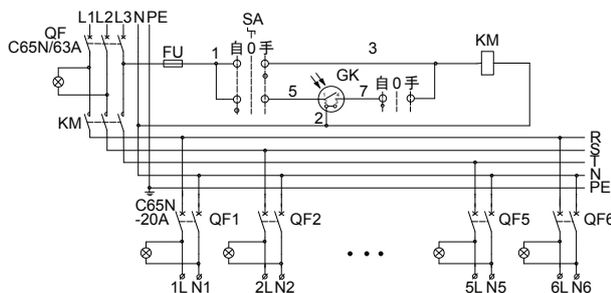


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63L-4/20 X1G11/2"X4G3/4"	63A	4×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B030201 B030202

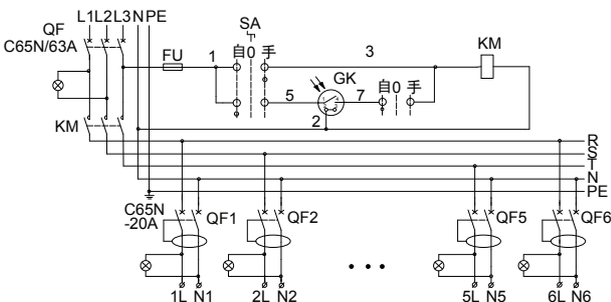


BXMGH/□-6/□X□X□□WF1  
BXMGH/□L-6/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B030103 B030104



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63L-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B030203 B030204

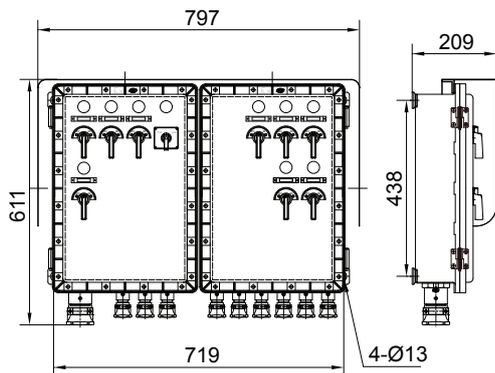


订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

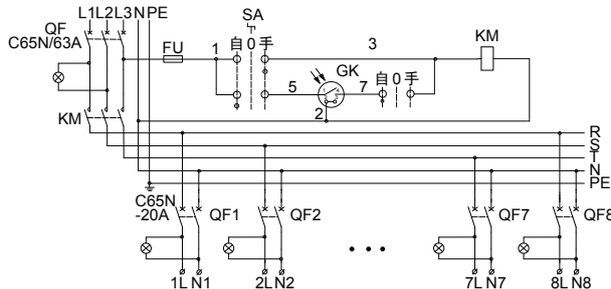


## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension

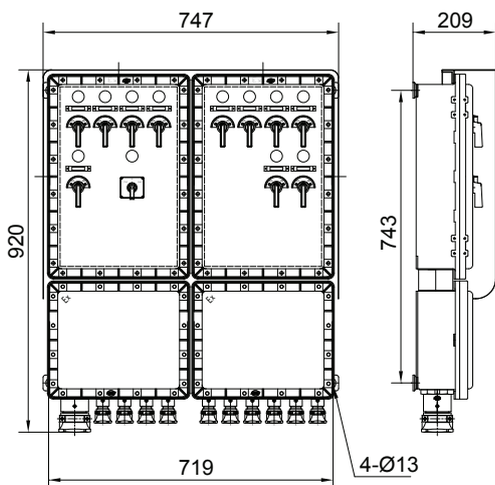
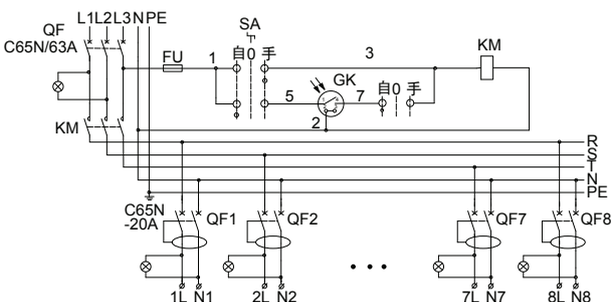


BXMGH/□-8/□X□X□□WF1  
BXMGH/□L-8/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63-8/20 X1G11/2"X8G3/4"	63A	8×20A	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B030105 B030106

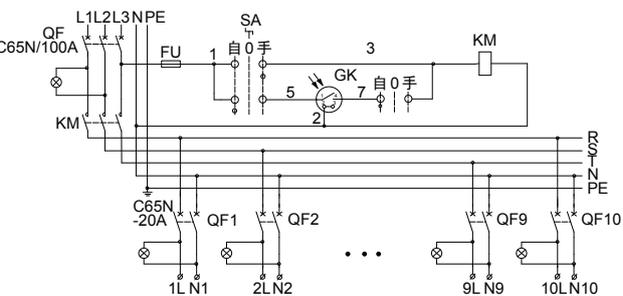


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63L-8/20 X1G11/2"X8G3/4"	63A	8×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B030205 B030206

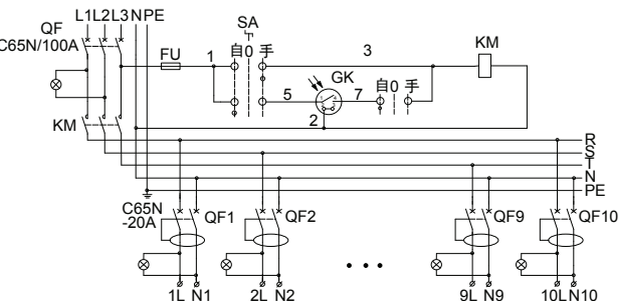


BXMGH/□-10/□X□X□□WF1  
BXMGH/□L-10/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B030107 B030108



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100L-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B030207 B030208



### 订货须知:

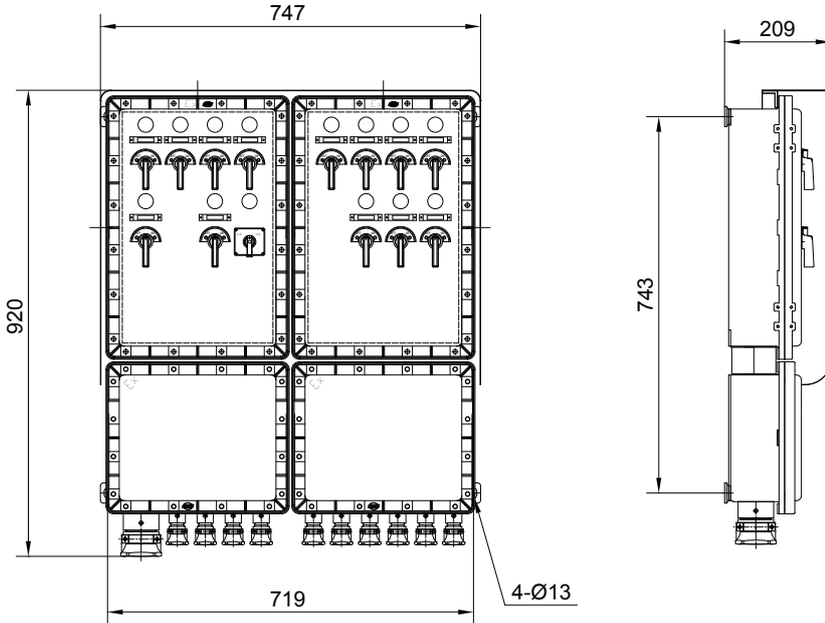
- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



# BXMGH 系列防爆照明光控配电箱 (IIB,DIP)

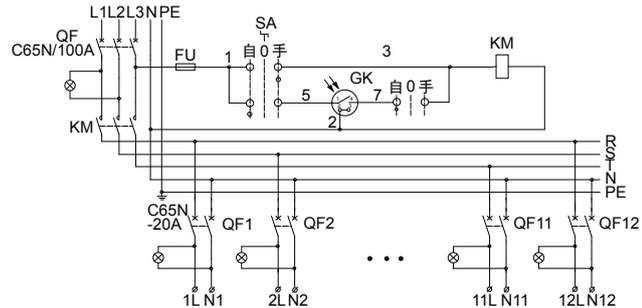
BXMGH Series explosion-proof illumination light-control distribution box ( IIB,DIP )

● 外形及安装尺寸 outline and dimension

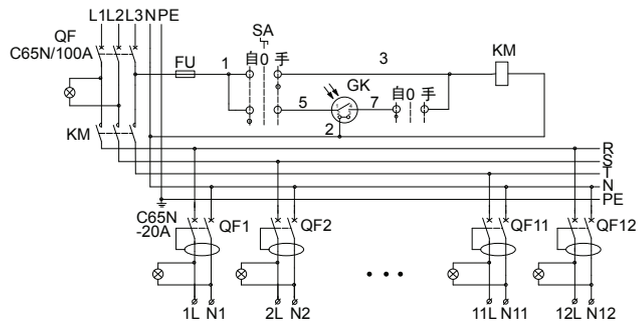


BXMGHB/□-12/□X□X□□WF1  
 BXMGHB/□L-12/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B030109 B030110



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100L-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	dIIB	WF1	B030209 B030210

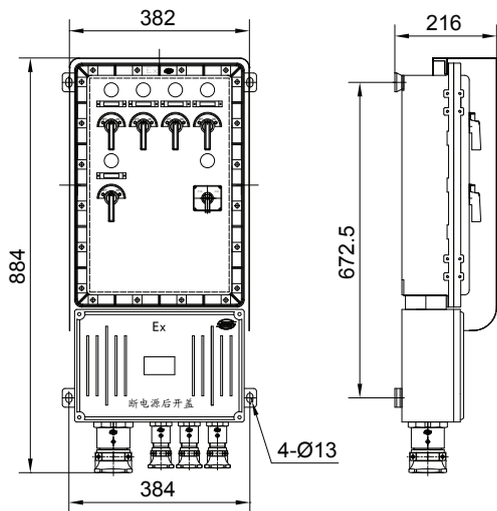


订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

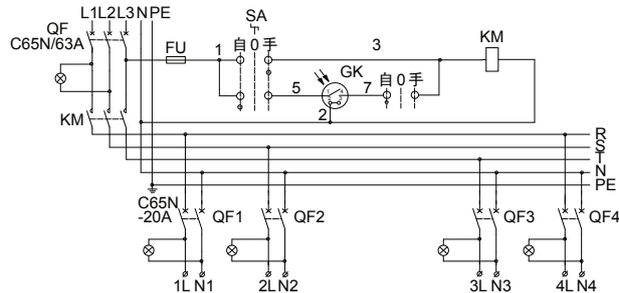


## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension

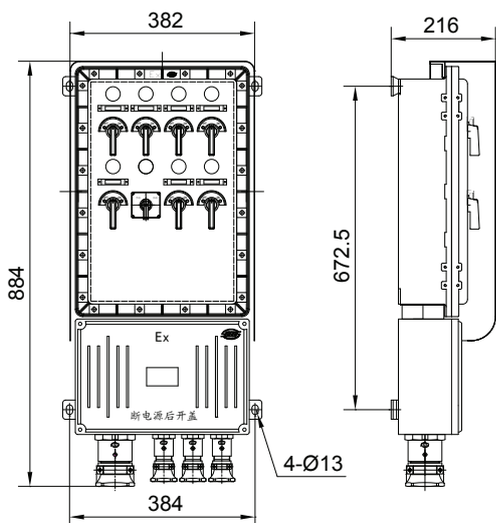
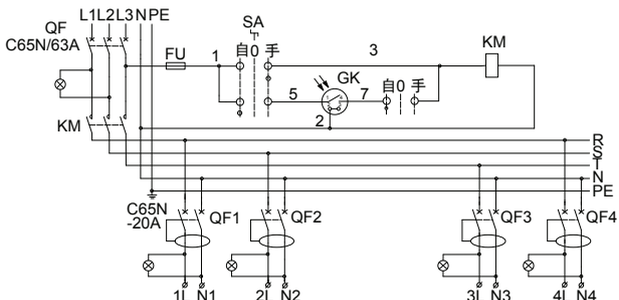


BXMGHB/□-4/□X□X□□WF1  
BXMGHB/□L-4/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63-4/20 X1G11/2"X4G3/4"	63A	4×20A	G11/2" Ø18~33	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIIB	WF1	B030301 B030302

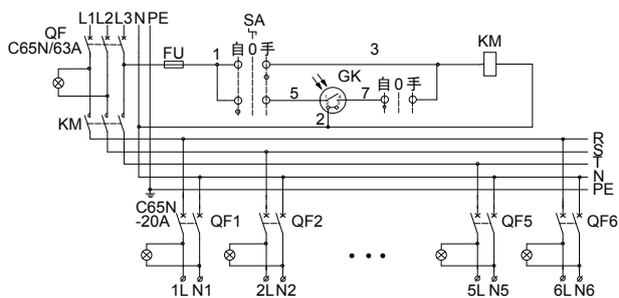


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63L-4/20 X1G11/2"X4G3/4"	63A	4×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIIB	WF1	B030401 B030402

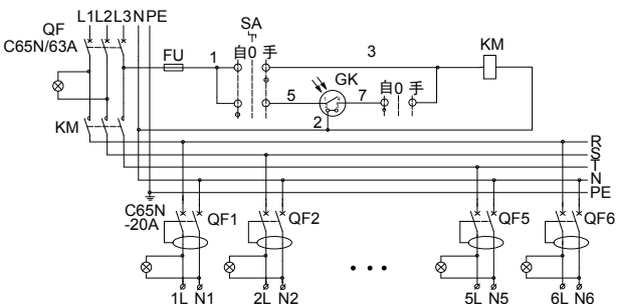


BXMGHB/□-6/□X□X□□WF1  
BXMGHB/□L-6/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIIB	WF1	B030303 B030304



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63L-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIIB	WF1	B030403 B030404



### 订货须知:

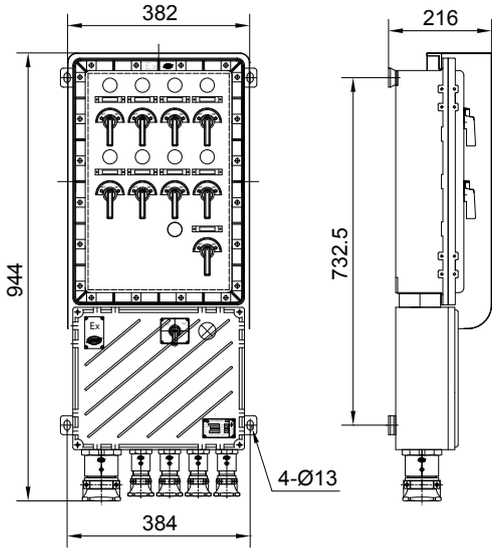
- 1 选用标准方案时,可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时,可直接提供线路图,或使用产品型号标明所需各项参数,并注明T。



# BXMGH 系列防爆照明光控配电箱 (IIB,DIP)

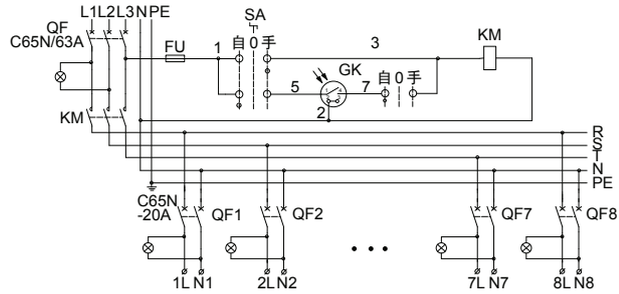
BXMGH Series explosion-proof illumination light-control distribution box ( IIB,DIP )

● 外形及安装尺寸 outline and dimension

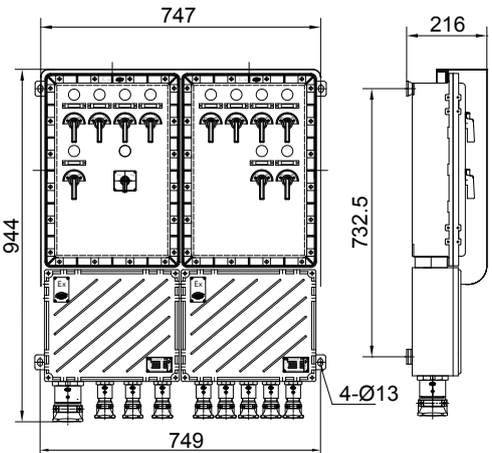
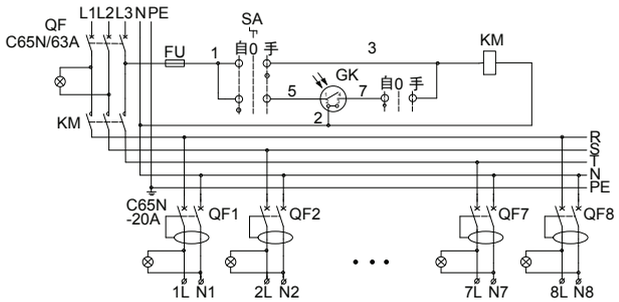


BXMGH/□-8/□X□X□WF1  
BXMGH/□L-8/□X□X□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63-8/20 X1G11/2"X8G3/4"	63A	8×20A	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B030305 B030306

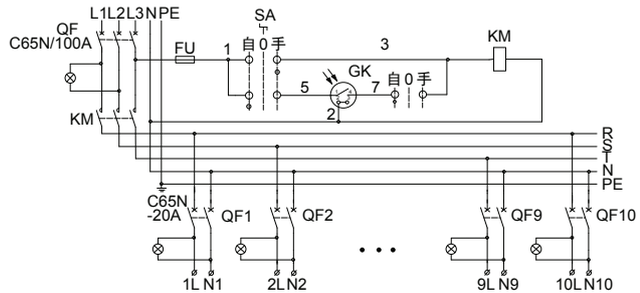


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63L-8/20 X1G11/2"X8G3/4"	63A	8×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B030405 B030406

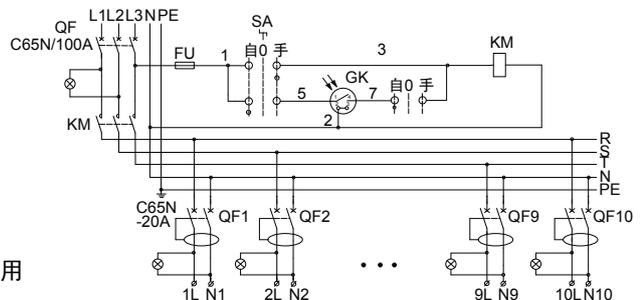


BXMGH/□-10/□X□X□WF1  
BXMGH/□L-10/□X□X□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B030307 B030308



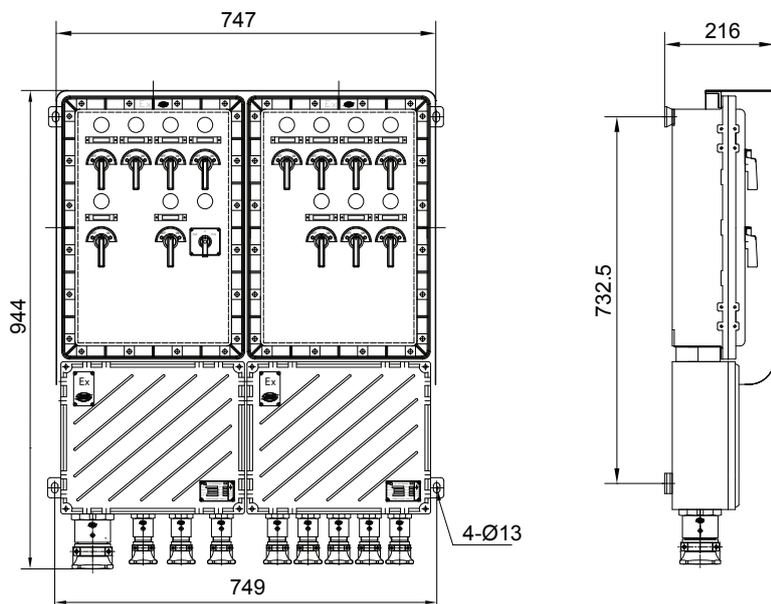
标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100L-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B030407 B030408



订货须知:

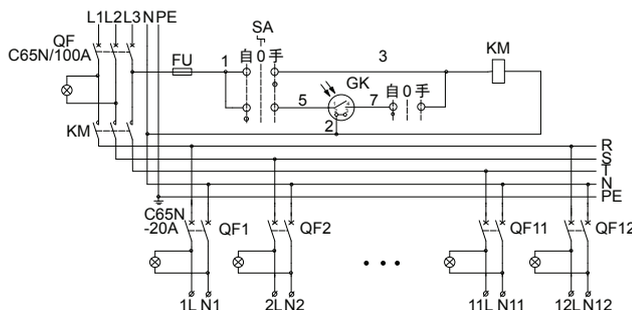
- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension

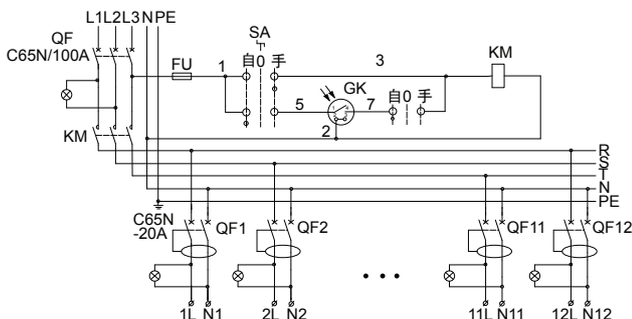


BXMGHB/□-12/□X□X□□WF1  
BXMGHB/□L-12/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B030309 B030310



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100L-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B030409 B030410



订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。





## ● 主要技术参数 Main technical parameters

	型号含义 Type	支路数 Branch number	主回路 总开关 数 (台) Switch No. of main circuit	主回路额定电 流 Rated current of main circuit (A)	主回路进线 口螺纹 Pipe thread of inlet	主回路进线口 电缆外径 Cable's outer diameter of inlet (mm)	支路额定 电流 Branch current (A)	支路出线 口螺纹 Pipe thread of outlet	支路出线口电 缆外径 cable's outer diameter of outlet (mm)
带 总 开 关	BXMGHB/32-C-2	2	1	63 80-100	G11/2" G2"	Ø18 ~ 33 Ø26 ~ 34	10-20 25-32	G3/4" G1"	Ø8 ~ 14 Ø12 ~ 17
	BXMGHB/63-C-4	4							
	BXMGHB/63-C-6	6							
	BXMGHB/100-C-8	8							
	BXMGHB/100-C-10	10							
	BXMGHB/100-C-12	12							
带 总 开 关 带 漏 电	BXMGHB/32L-C-2	2	1	63 80-100	G11/2" G2"	Ø18 ~ 33 Ø26 ~ 34	10-20 25-32	G3/4" G1"	Ø8 ~ 14 Ø12 ~ 17
	BXMGHB/63L-C-4	4							
	BXMGHB/63L-C-6	6							
	BXMGHB/100L-C-8	8							
	BXMGHB/100L-C-10	10							
	BXMGHB/100L-C-12	12							

### 技术参数:

防爆标志: Exde IIC T6 DIPA21TA,T6

额定电压: 220V/380V

主回路额定电流: 63A-100A

支回路额定电流: 10A、16A、20A、25A、32A

防护等级: IP65

防腐等级: WF1、WF2

总开关配置: 施耐德

支路开关配置: 施耐德

接线配置: 接线端子为菲尼克斯 UK 或向开

引入口配置: 引入装置规格为钢管接口或喇叭接口布线

进出线口配置: 下进下出

安装方式: 挂式或立式

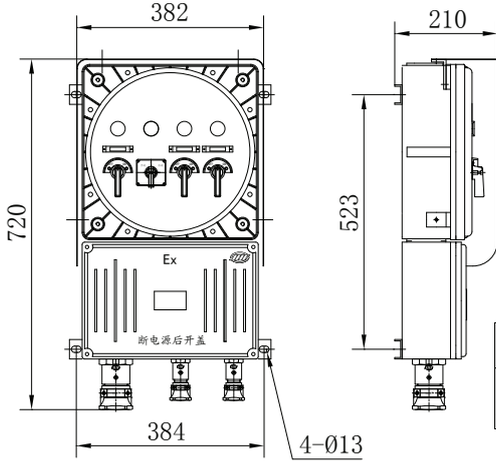
指示灯配置: 苏州西门子 AD16-22D



# BXMGH-C 系列防爆照明光控配电箱 (IIC,DIP)

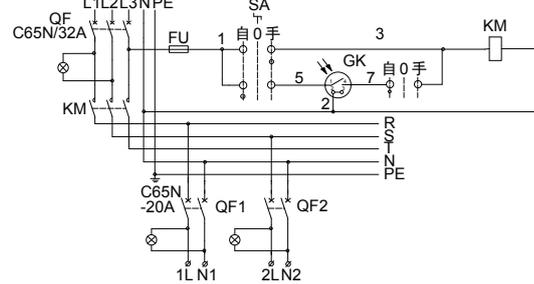
BXMGH-C Series explosion-proof illumination light-control distribution box ( IIC,DIP )

● 外形及安装尺寸 outline and dimension

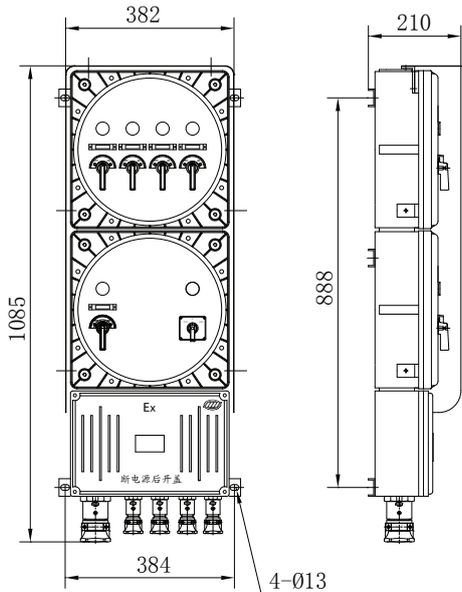
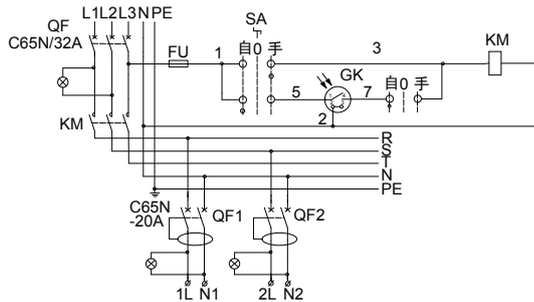


BXMGHB/□-C-2/□X□X□□WF1  
BXMGHB/□L-C-2/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/32-C-2/20 X1G11/4"X2G3/4"	32A	2×20A	G11/4" Ø15~23	2×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030101 C030102

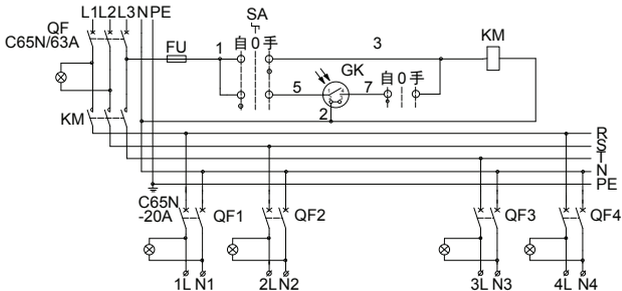


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/32L-C-2/20 X1G11/4"X2G3/4"	32A	2×20A 带漏电 保护	G11/4" Ø15~23	2×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030201 C030202

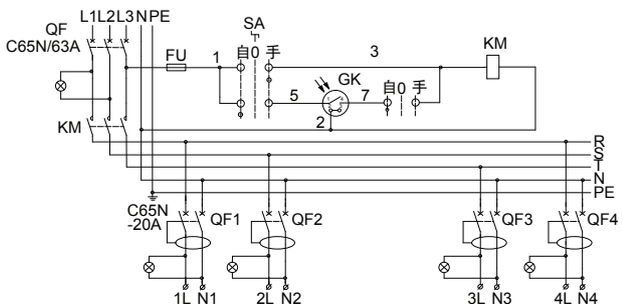


BXMGHB/□-C-4/□X□X□□WF1  
BXMGHB/□L-C-4/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63-C-4/20 X1G11/2"X4G3/4"	63A	4×20A	G11/2" Ø18~33	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030103 C030104



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63L-C-4/20 X1G11/2"X4G3/4"	63A	4×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	4×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030203 C030204

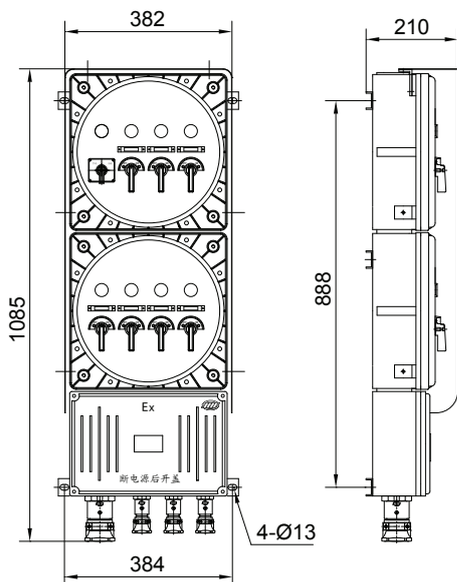


订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

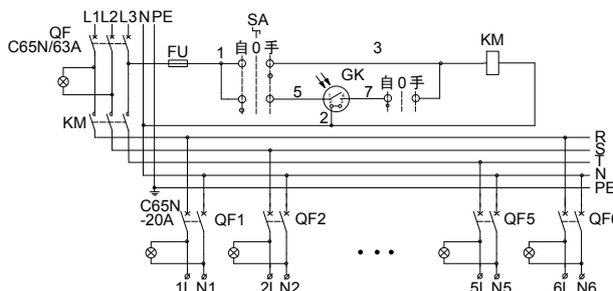


● 外形及安装尺寸 outline and dimension

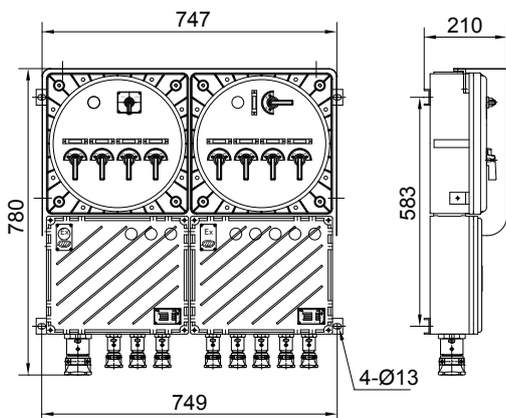
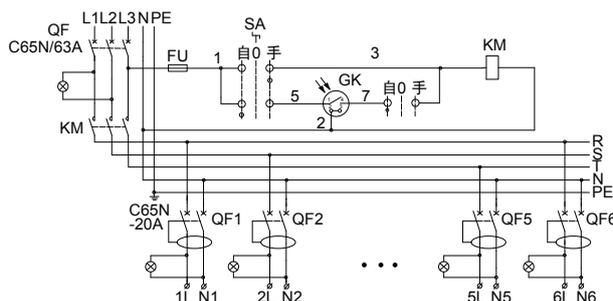


BXMGHB/□-C-6/□X□X□□WF1  
BXMGHB/□L-C-6/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63-C-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030105 C030106

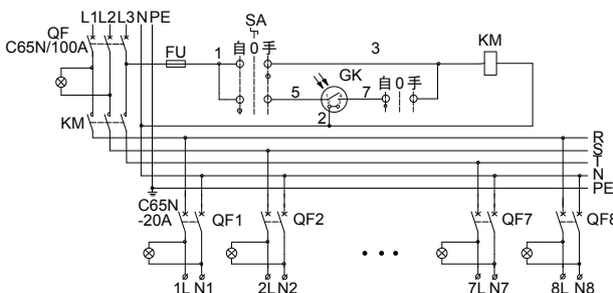


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/63L-C-6/20 X1G11/2"X6G3/4"	63A	6×20A 带漏电 保护	G11/2" Ø18~33	6×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030205 C030206

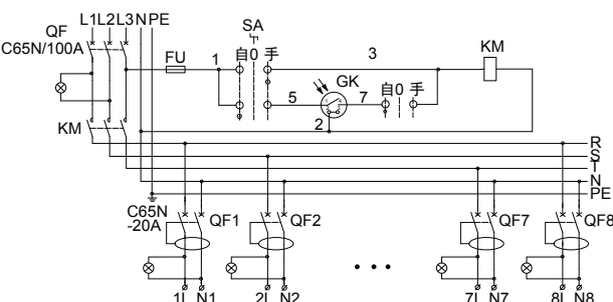


BXMGHB/□-C-8/□X□X□□WF1  
BXMGHB/□L-C-8/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100-C-8/20 X1G2"X8G3/4"	100A	8×20A	G2" Ø26~34	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030107 C030108



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100L-C-8/20 X1G2"X8G3/4"	100A	8×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	8×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030207 C030208



订货须知:

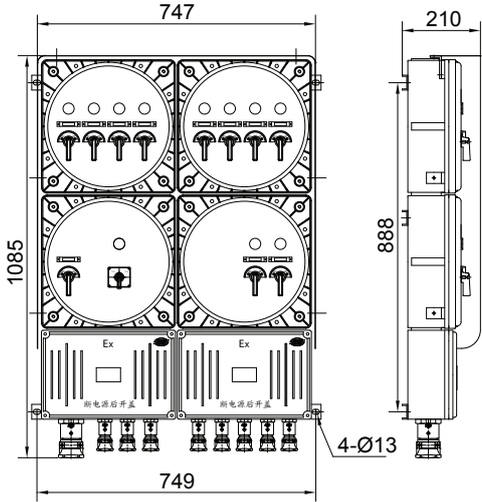
- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



# BXMGH-C 系列防爆照明光控配电箱 (IIC,DIP)

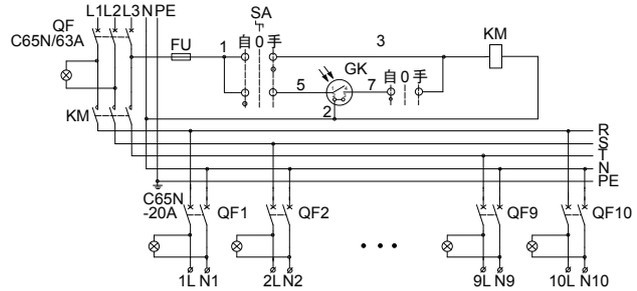
BXMGH-C Series explosion-proof illumination light-control distribution box ( IIC,DIP )

● 外形及安装尺寸 outline and dimension

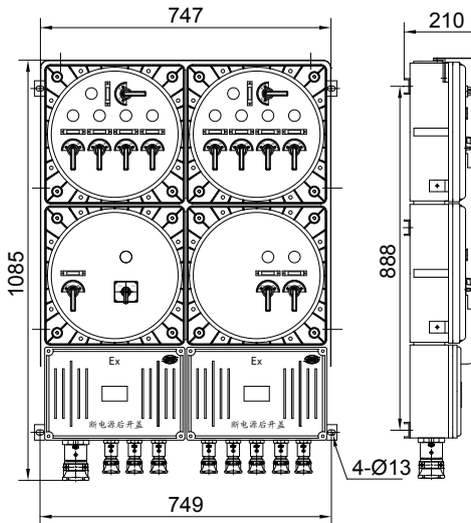
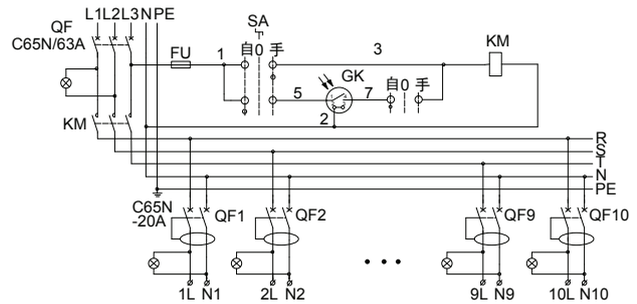


BXMGH/□-C-10/□X□X□□WF1  
BXMGH/□L-C-10/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100-C-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030109 C030110

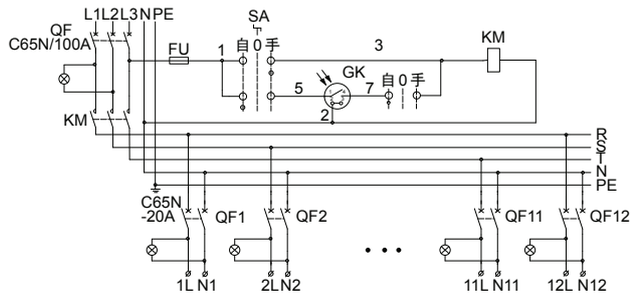


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100L-C-10/20 X1G2"X10G3/4"	100A	10×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	10×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030209 C030210

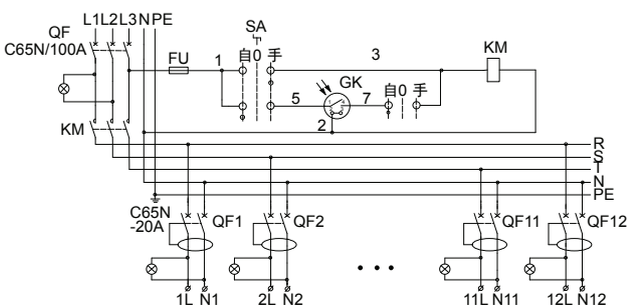


BXMGH/□-C-12/□X□X□□WF1  
BXMGH/□L-C-12/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100-C-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030111 C030112



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXMGHB/100L-C-12/20 X1G2"X12G3/4"	100A	12×20A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	12×G3/4" Ø8~14	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C030211 C030212



订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。





# BXDH 系列防爆动力配电箱 (IIB,DIP)

BXDH Series explosion-proof power distribution box ( IIB,DIP )

● 主要技术参数 Main technical parameters

	型号含义 Type	支路数 Branch number	主回路总开关数 (台) Switch No. of main circuit	主回路额定电流 Rated current of main circuit (A)	主回路进线口螺纹 Pipe thread of inlet	主回路进线口 电缆外径 Cable's outer diameter of inlet (mm)	支路额定电流 Branch current (A)	支路出线口螺纹 Pipe thread of outlet	支路出线口电缆 外径 cable's outer diameter of outlet (mm)
不带总开关	BXDHA-2	2	无				16	G3/4"	Ø8 ~ 14
	BXDHA-4	4							
	BXDHA-6	6							
	BXDHA-8	8							
	BXDHA-10	10							
	BXDHA-12	12							
带总开关	BXDHB/125-2	2	1	125-400			32	G11/4"	Ø15 ~ 23
	BXDHB/125-4	4							
	BXDHB/225-6	6							
	BXDHB/225-8	8							
	BXDHB/400-10	10							

技术参数:

防爆标志: Exd IIB T6、Exed IIB T6 DIPA21TA,T6

额定电压: 220V/380V

主回路额定电流: 125A-400A

支回路额定电流: 16A、20A、25A、32A、40A、63A

防护等级: IP65

防腐等级: WF1、WF2

总开关配置: 施耐德或 CM1

支路开关配置: 施耐德或 CM1

接线配置: 接线端子为菲尼克斯 UK 或向开

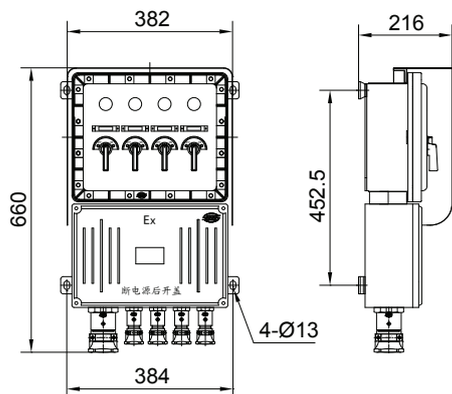
引入口配置: 引入装置规格为钢管接口或喇叭接口布线

进出线口配置: 下进下出

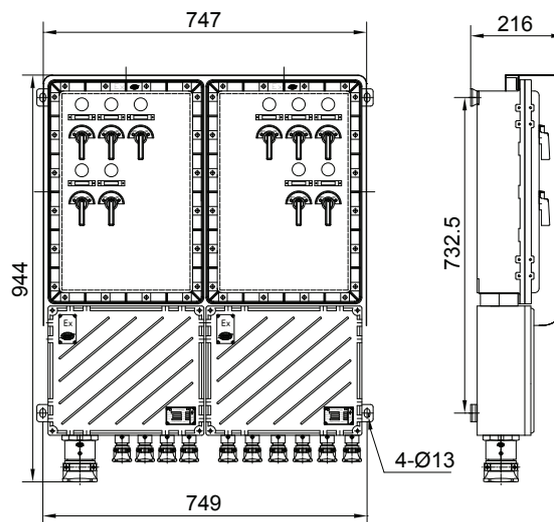
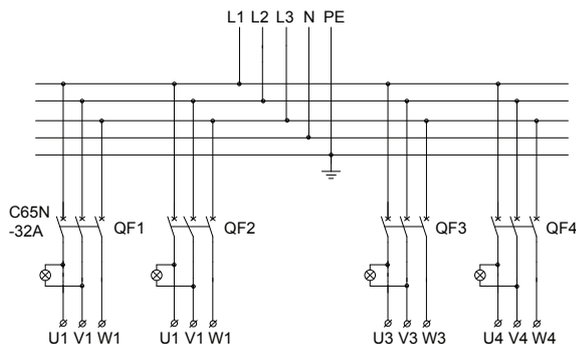
安装方式: 挂式或立式

指示灯配置: 天逸 AD17-22

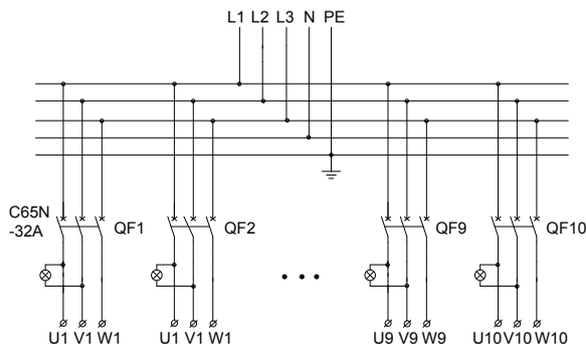
## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension



BXDHA-4/□X□X□WF1



BXDHA-10/□X□X□WF1



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHA-2/32X 1G11/2"X2G11/4"	无	2×32A	G11/2" Ø18~33	2×G11/4" Ø15~23	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B040101
BXDHA-4/32X 1G11/2"X4G11/4"		4×32A	G11/2" Ø18~33	4×G11/4" Ø15~23	钢管接口 喇叭接口			B040102
BXDHA-6/32X 1G2"X6G11/4"		6×32A	G2" Ø26~34	6×G11/4" Ø15~23	钢管接口 喇叭接口			B040103
BXDHA-8/32X 1G2"X8G11/4"		8×32A	G2" Ø26~34	8×G11/4" Ø15~23	钢管接口 喇叭接口			B040104
BXDHA-10/32X 1G21/2"X10G11/4"		10×32A	G21/2" Ø30~43	10×G11/4" Ø15~23	钢管接口 喇叭接口			B040105
BXDHA-12/32X 1G4"X12G11/4"		12×32A	G4" Ø48~80	12×G11/4" Ø15~23	钢管接口 喇叭接口			B040106
								B040107
								B040108
					B040109			
					B040110			
					B040111			
					B040112			

订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

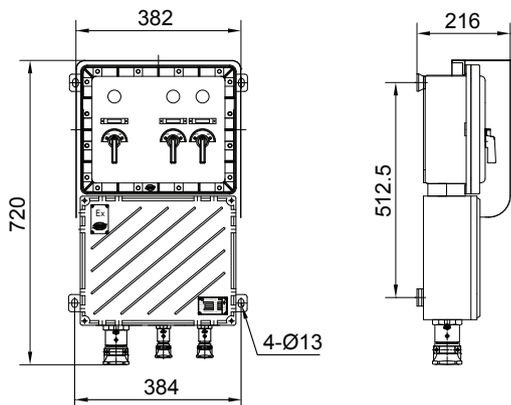


# BXDH 系列防爆动力配电箱 (IIB,DIP)

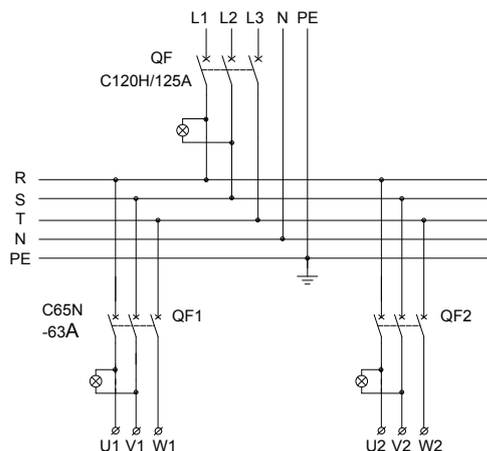
BXDH Series explosion-proof power distribution box ( IIB,DIP )

● 外形及安装尺寸 Outline and dimension

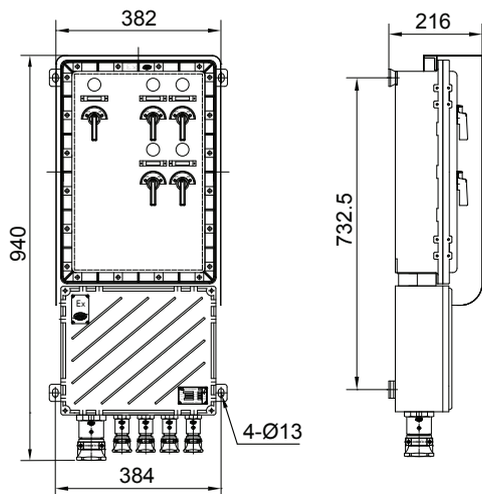
标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHB/125-2/63 X1G2"X2G1 1/2"	125A	2×63A	G2" Ø26~34	2×G1 1/2" Ø18~33	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B040201 B040202



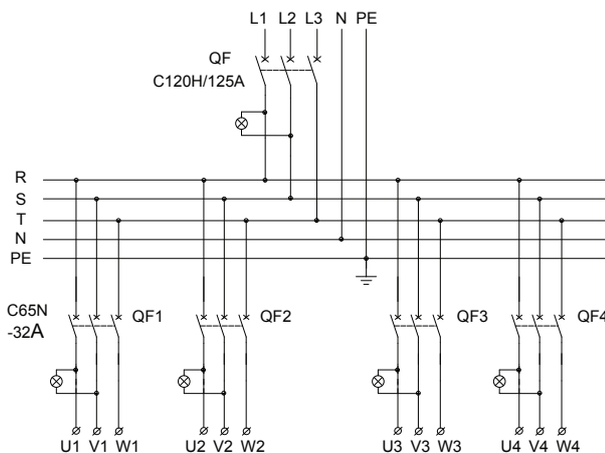
BXDHB/□-2/□X□X□□WF1



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHB/125-4/32 X1G2"X4G1 1/4"	125A	4×32A	G2" Ø26~34	4×G1 1/4" Ø15~23	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B040203 B040204



BXDHB/□-4/□X□X□□WF1



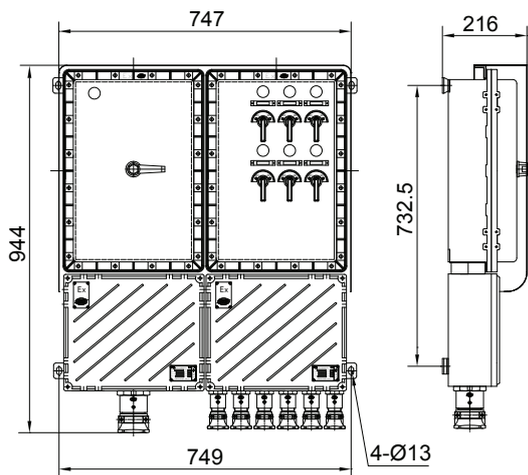
订货须知:

- 1 选用标准方案时,可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时,可直接提供线路图,或使用产品型号标明所需各项参数,并注明T。

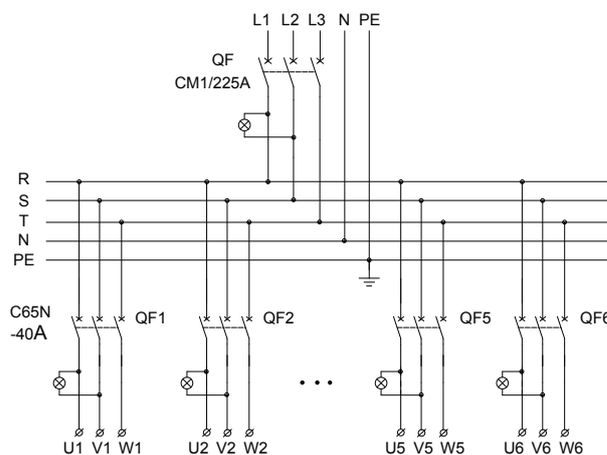


## ● 外形及安装尺寸 Outline and dimension

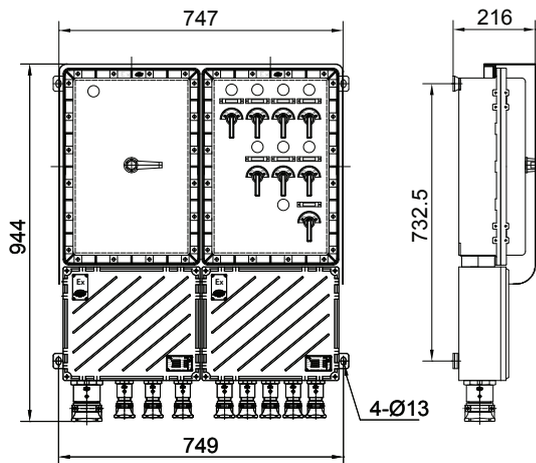
标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHB/225-6/40 X1G21/2"X2G11/2"	225A	6×40A	G21/2" Ø30~43	6×G11/2" Ø18~33	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B040205 B040206



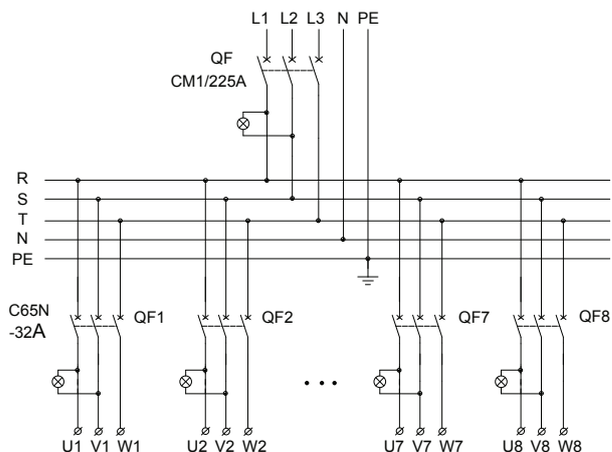
BXDHB/□-6/□X□X□□WF1



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHB/225-8/32 X1G21/2"X8G11/4"	225A	8×32A	G21/2" Ø30~43	8×G11/4" Ø15~23	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B040207 B040208



BXDHB/□-8/□X□X□□WF1



### 订货须知:

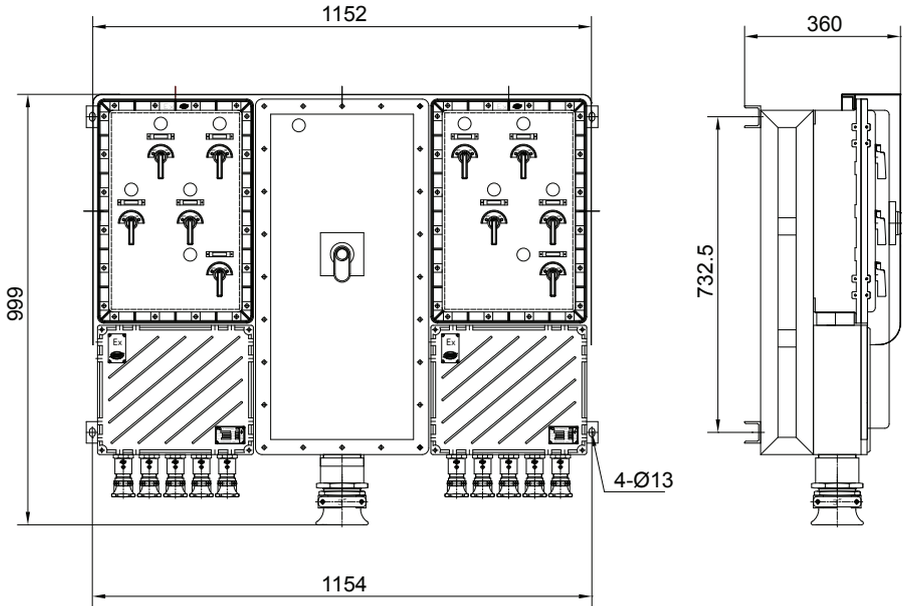
- 1 选用标准方案时,可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时,可直接提供线路图,或使用产品型号标明所需各项参数,并注明T。



# BXDH 系列防爆动力配电箱 (IIB,DIP)

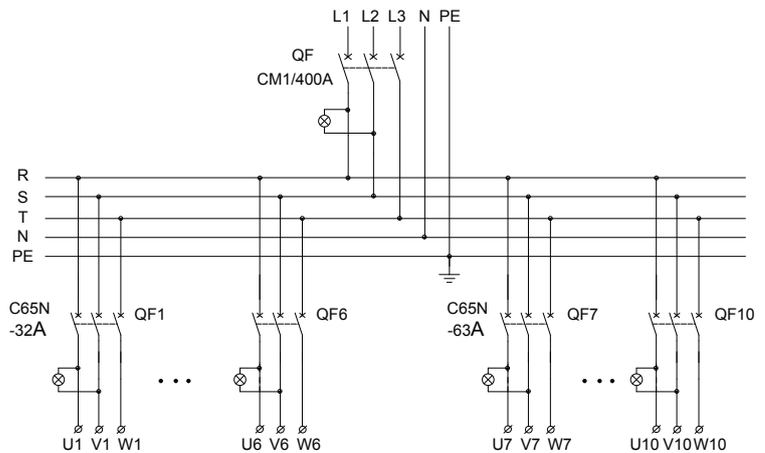
BXDH Series explosion-proof power distribution box ( IIB,DIP )

● 外形及安装尺寸 Outline and dimension



BXDHB/□-10/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHB/400-10/(6/32+4/63) X1G4"X6G11/4"X4G11/2"	400A	6×32A 4×63A	G4" Ø48~80	6G11/4" Ø15~23 4G11/2" Ø18~33	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B040209 B040210



订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



### ● 适用范围

1. 爆炸性气体环境危险场所: 1区、2区
2. 爆炸性气体环境: IIA、IIB、IIC
3. 温度组别: T1 ~ T6
4. 防护等级: IP 65

### ● Application

1. Hazardous Location: Zone1、Zone2
2. Explosive gas atmosphere: IIA、IIB、IIC
3. Temperature: T1 ~ T6
4. Ingress Protection: IP 65

### ● 产品特点

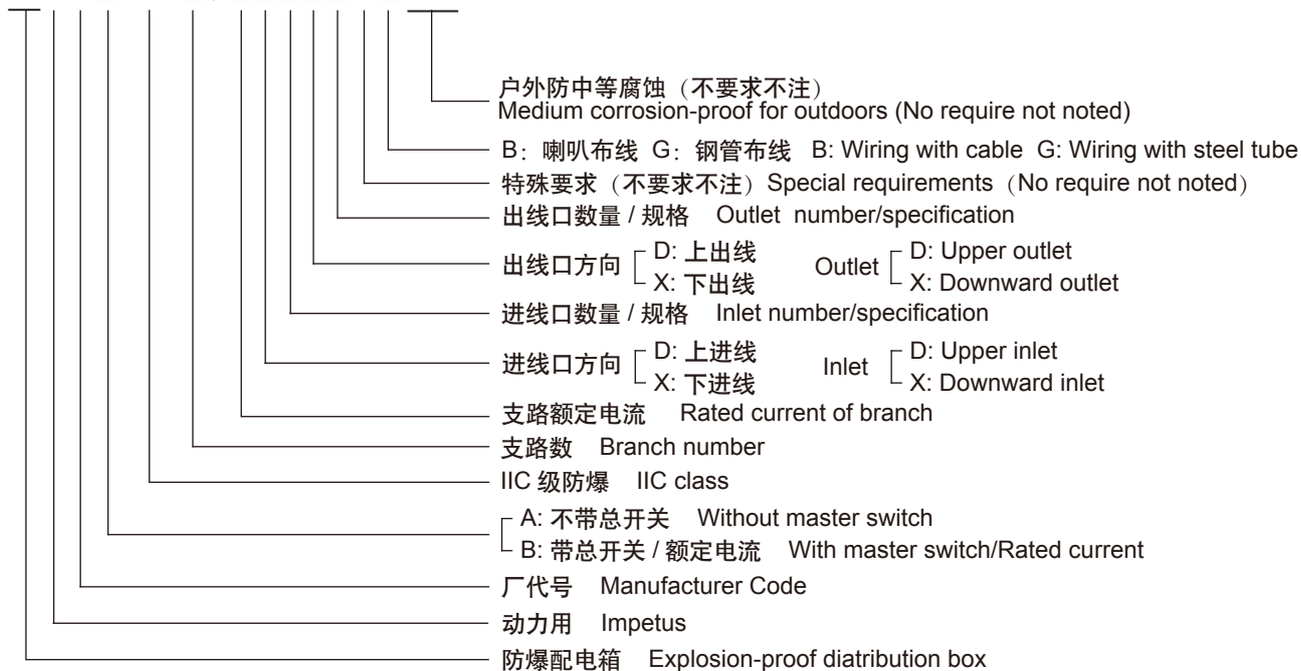
1. 铸铝合金外壳, 外表喷塑。
2. 本产品为复合型配电箱。即开关箱采用隔爆型结构, 母线箱和接线箱采用增安型结构。
3. 本产品为模块方式拼装, 可自由组成各种规格的控制回路。
4. 内装高分断小型断路器, 塑壳断路器, 具有过载, 断路等保护功能, 具有可靠的漏电保护功能。
5. 钢管或喇叭布线。

### ● Features

1. Forged al-alloy shell with plastic-sprayed surface.
2. Multiplex explosion protection with flameproof switchbox and increased safety connection box.
3. Module mountins, free to set up control circuit.
4. Possess breaker, with protection of overload, breaker, with creepage protection.
5. Steelpipe and cable wiring.

### ● 型号含义 Model definition

BXDH□-C-□/□□□□T□WF1





# BXDH-C 系列防爆动力配电箱 (IIC,DIP)

BXDH-C Series explosion-proof power distribution box ( IIC,DIP )

## ● 主要技术参数 Main technical parameters

	型号含义 Type	支路数 Branch number	主回路总 开关数 (台) Switch No. of main circuit	主回路额定电流 Rated current of main circuit (A)	主回路进线 口螺纹 Pipe thread of inlet	主回路进线口 电缆外径 Cable's outer diameter of inlet (mm)	支路额定 电流 Branch current (A)	支路出线 口螺纹 Pipe thread of outlet	支路出线口电 缆外径 cable's outer diameter of outlet (mm)
不带 总 开关	BXDHA-C-2	2	无		G2"	Ø26 ~ 34	16	G3/4"	Ø8 ~ 14
	BXDHA-C-4	4							
	BXDHA-C-6	6							
	BXDHA-C-8	8							
	BXDHA-C-10	10							
	BXDHA-C-12	12							
带 总 开关	BXDHB/125-C-2	2	1	125-225	G2"	Ø26 ~ 34	32	G11/4"	Ø15 ~ 23
	BXDHB/125-C-4	4							
	BXDHB/125-C-6	6							
	BXDHB/225-C-8	8							
	BXDHB/225-C-10	10							
					G21/2"	Ø30 ~ 43	40~63	G11/2"	Ø18 ~ Ø33

技术参数:

防爆标志: Exde IIC T6 DIPA21TA,T6

额定电压: 220V/380V

主回路额定电流: 125A-225A

支回路额定电流: 16A、20A、25A、32A、40A、63A

防护等级: IP65

防腐等级: WF1、WF2

总开关配置: 施耐德或 CM1

支路开关配置: 施耐德或 CM1

接线配置: 接线端子为菲尼克斯 UK 或向开

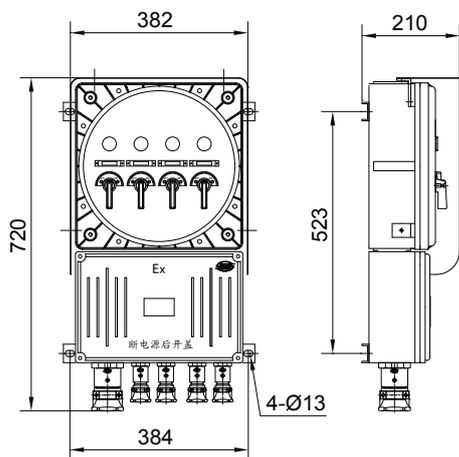
引入口配置: 引入装置规格为钢管接口或喇叭接口布线

进出线口配置: 下进下出

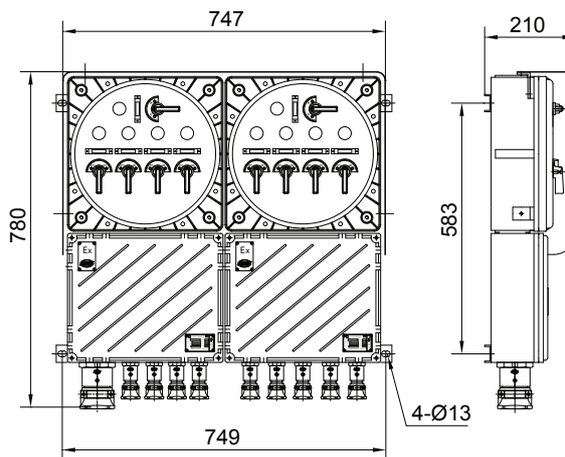
安装方式: 挂式或立式

指示灯配置: 苏州西门子 AD16-22D

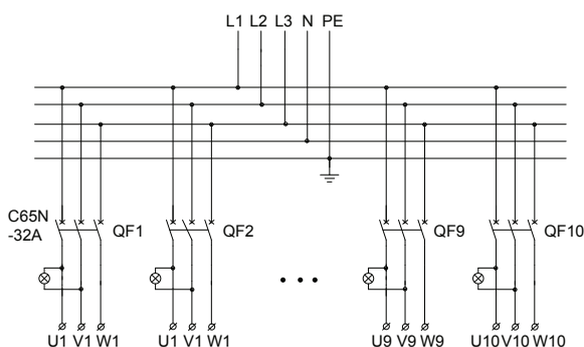
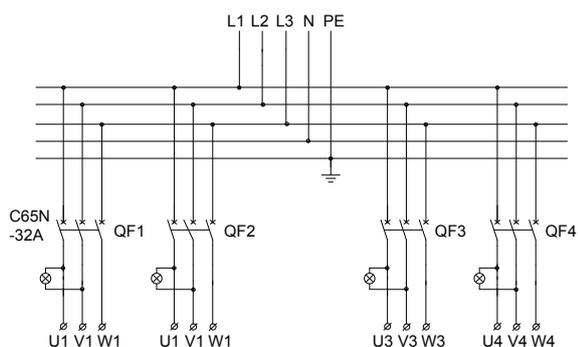
## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension



BXDHA-C-4/□X□X□□WF1



BXDHA-C-10/□X□X□□WF1



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHA-C-2/32X 1G11/2"X2G11/4"	无	2×32A	G11/2" Ø18~33	2×G11/4" Ø15~23	钢管接口	edIIC	WF1	C040101
					喇叭接口			C040102
BXDHA-C-4/32X 1G11/2"X4G11/4"	无	4×32A	G11/2" Ø18~33	4×G11/4" Ø15~23	钢管接口	edIIC	WF1	C040103
					喇叭接口			C040104
BXDHA-C-6/32X 1G2"X6G11/4"	无	6×32A	G2" Ø26~34	6×G11/4" Ø15~23	钢管接口	edIIC	WF1	C040105
					喇叭接口			C040106
BXDHA-C-8/32X 1G2"X8G11/4"	无	8×32A	G2" Ø26~34	8×G11/4" Ø15~23	钢管接口	edIIC	WF1	C040107
					喇叭接口			C040108
BXDHA-C-10/32X 1G21/2"X10G11/4"	无	10×32A	G21/2" Ø30~43	10×G11/4" Ø15~23	钢管接口	edIIC	WF1	C040109
					喇叭接口			C040110
BXDHA-C-12/32X 1G4"X12G11/4"	无	12×32A	G4" Ø48~80	12×G11/4" Ø15~23	钢管接口	edIIC	WF1	C040111
					喇叭接口			C040112

订货须知:

- 1 选用标准方案时,可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时,可直接提供线路图,或使用产品型号标明所需各项参数,并注明T。

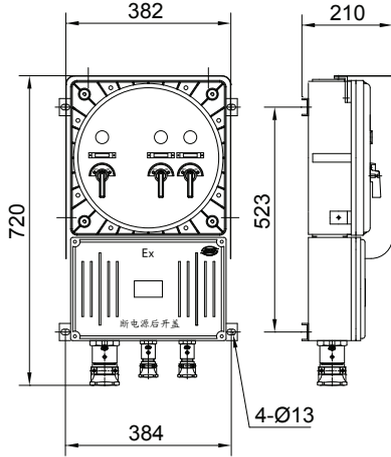


# BXDH-C 系列防爆动力配电箱 (IIC,DIP)

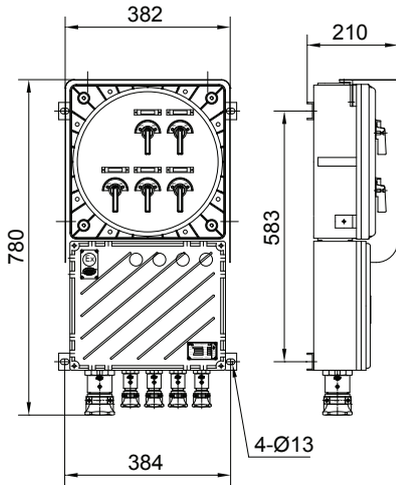
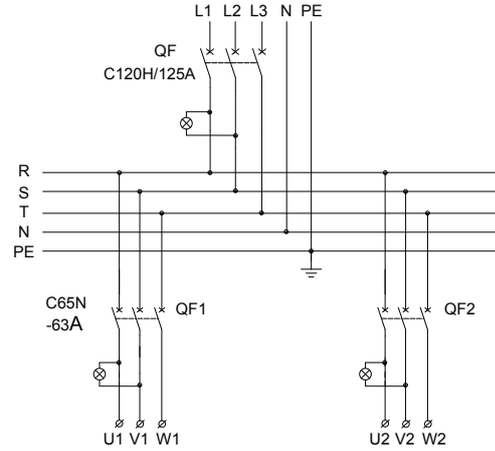
BXDH-C Series explosion-proof power distribution box ( IIC,DIP )

● 外形及安装尺寸 outline and dimension

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHB/125-C-2/63 X1G2"X2G1 1/2"	125A	2×63A	G2" Ø26~34	2×G1 1/2" Ø18~33	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C040201 C040202

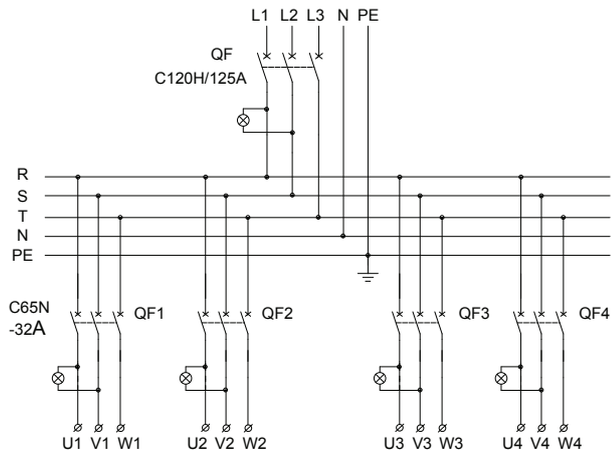


BXDHB/□-C-2/□X□X□WF1



BXDHB/□-C-4/□X□X□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHB/125-C-4/32 X1G2"X4G1 1/4"	125A	4×32A	G2" Ø26~34	4×G1 1/4" Ø15~23	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C040203 C040204



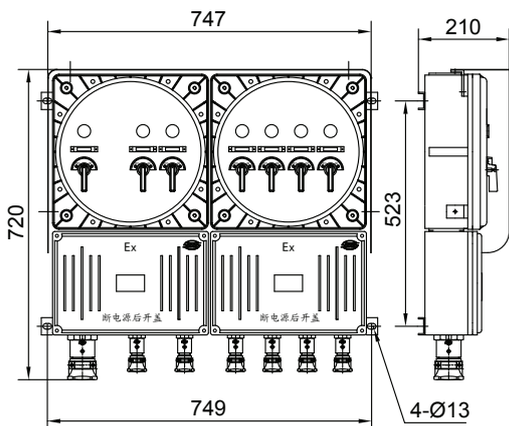
订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

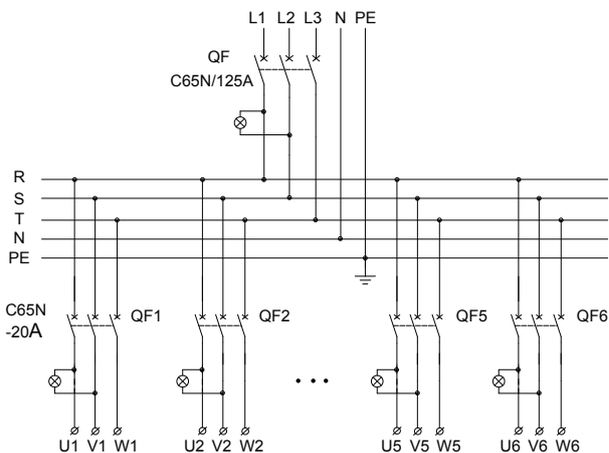


● 外形及安装尺寸 outline and dimension

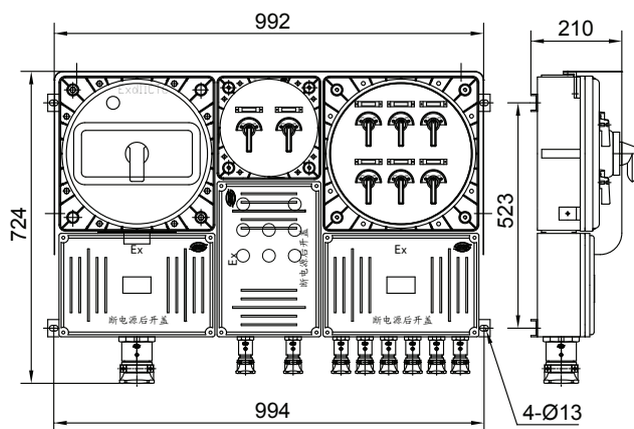
标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHB/125-C-6/20 X1G2"X2G1"	125A	6×20A	G2" Ø26~34	6×G1" Ø12~17	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C040205 C040206



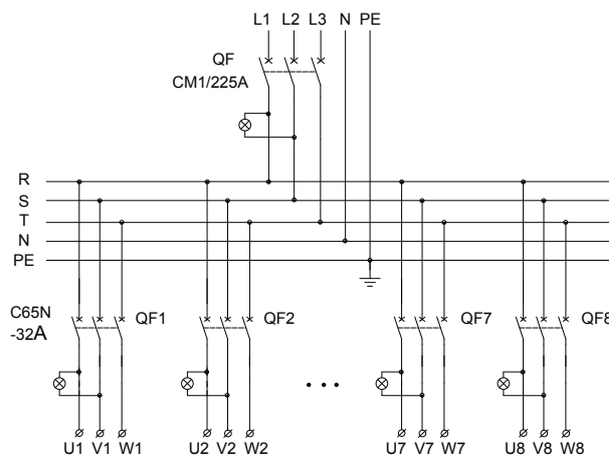
BXDHB/□-C-6/□X□X□□WF1



标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHB/225-C-8/32 X1G2 1/2"X8G1 1/4"	225A	8×32A	G2 1/2" Ø30~43	8×G1 1/4" Ø15~23	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C040207 C040208



BXDHB/□-C-8/□X□X□□WF1



订货须知:

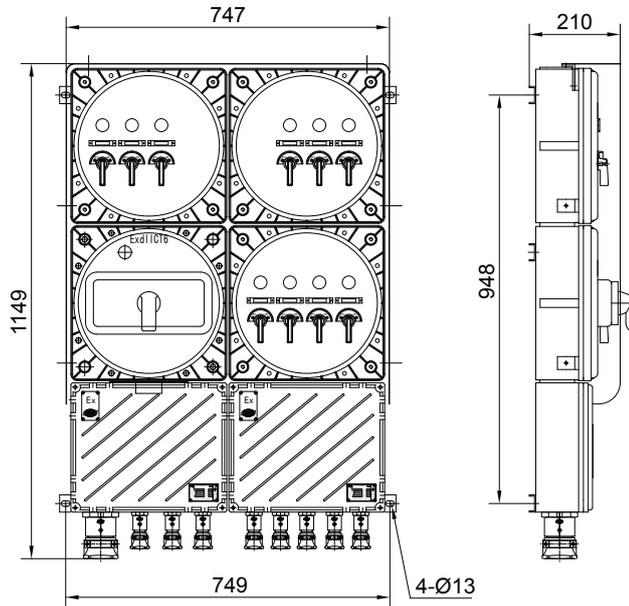
- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



# BXDH-C 系列防爆动力配电箱 (IIC,DIP)

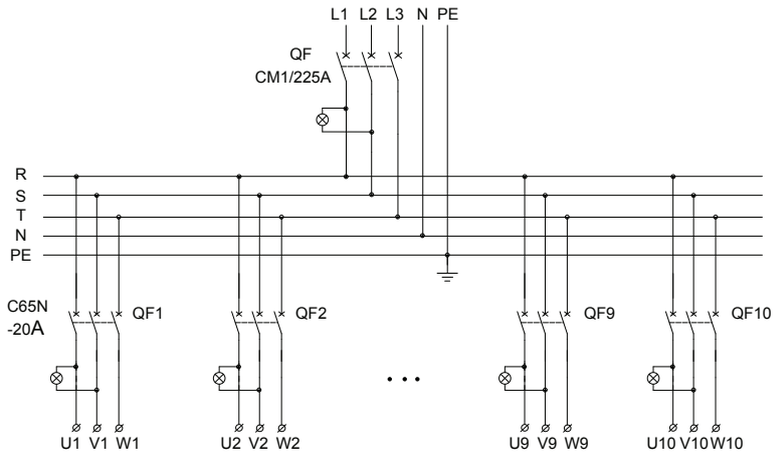
BXDH-C Series explosion-proof power distribution box ( IIC,DIP )

● 外形及安装尺寸 outline and dimension



BXDHB/□-C-10/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDHB/225-C-10/20 X1G21/2"X10G1"	225A	10×20A	G21/2" Ø30~43	10G1" Ø12~17	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C040209 C040210



订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



### ● 适用范围

1. 爆炸性气体环境危险场所：1区、2区
2. 爆炸性气体环境：IIA、IIB
3. 温度组别：T1 ~ T6
4. 防护等级：IP 65

### ● Application

1. Hazardous Location: Zone1、Zone2
2. For the explosive gas mixture: IIA、IIB
3. Temperature class: T1 ~ T6
4. Ingress Protection: IP 65

### ● 产品特点

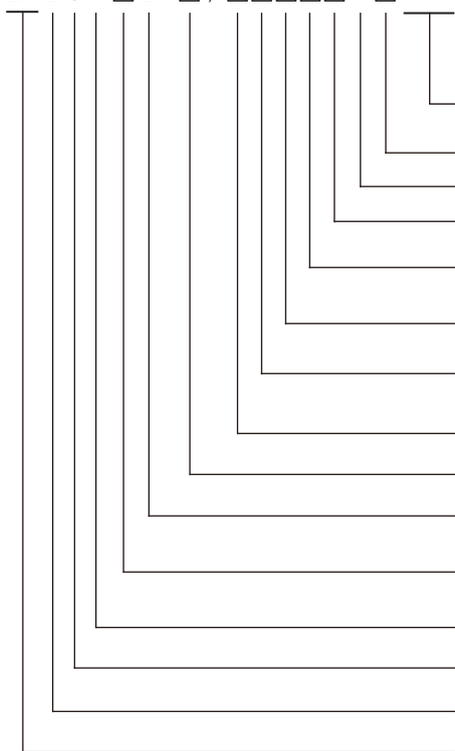
1. 铝合金外壳，铸造成型或钢板焊接，外表喷塑。
2. 内装 NC100H 高分断小型断路器、CM1 塑壳断路器、信号灯等，安装方式、支路数由用户选择。
3. 可根据用户要求特制。
4. 钢管或喇叭布线。

### ● Features

1. Enclosure is cast with aluminium alloy or welded with steel plate, surface is sprayed with plastic.
2. Built-in NC100H high disjunction mini-circuit breaker, CM1 plastic case circuit-breaker and signal lamps, the installation way and branch number can be elected by users.
3. It can be made on request.
4. wiring with steel tube or cable.

### ● 型号含义 Model definition

BX D J H □ L - □ / □ □ □ □ T □ WF1



- 户外防中等腐蚀  
Medium corrosion-proof for outdoors
- B: 喇叭布线 G: 钢管布线 B: Wiring with cable G: Wiring with steel tube
- 特殊要求（不要求不注） Special requirements (No require not noted)
- 出线口数量 / 规格 Outlet number/specification
- 出线口方向 [ D: 上出线      Outlet [ D: Upper outlet  
                  X: 下出线                   X: Downward outlet
- 进线口数量 / 规格 Inlet number/specification
- 进线口方向 [ D: 上进线      Inlet [ D: Upper inlet  
                  X: 下进线                   X: Downward inlet
- 支路额定电流 Rated current of branch
- 支路数 Branch number
- L: 漏电保护 Creepage protection
- [ A: 不带总开关 Without master switch  
  B: 带总开关 / 额定电流 With master switch / Rated current
- 厂代号 Manufacturer Code
- 检修用 For maintenance
- 动力 Power
- 防爆箱 Explosion-proof box



## ● 主要技术参数 Main technical parameters

	型号含义 Type	支路数 Branch number	主回路总 开关数 (台) Switch No. of main circuit	主回路额定电 流 Rated current of main circuit (A)	主回路进线 口螺纹 Pipe thread of inlet	主回路进线口 电缆外径 Cable's outer diameter of inlet (mm)	支路额定 电流 Branch current (A)	支路出线 口螺纹 Pipe thread of outlet	支路出线口电缆 外径 cable's outer diameter of outlet (mm)
带 总 开 关 带 漏 电	BXDJHB/125L-2	2	1	125-400	G2" G2 1/2" G4"	Ø26 ~ 34 Ø30 ~ 43 Ø48 ~ 80	16	G3/4"	Ø8 ~ 14
	BXDJHB/225L-4	4					20~25	G1"	Ø12 ~ 17
	BXDJHB/400L-4	4					32	G1 1/4"	Ø15 ~ 23
	BXDJHB/400L-6	6					40~63	G1 1/2"	Ø18 ~ 33

## 技术参数:

防爆标志: Exd IIB T6、Exed IIB T6 DIPA21TA,T6

额定电压: 220V/380V

主回路额定电流: 125A-400A

支回路额定电流: 16A、20A、25A、32A、40A、63A

防护等级: IP65

防腐等级: WF1、WF2

总开关配置: 施耐德或 CM1

支路开关配置: 施耐德或 CM1

接线配置: 接线端子为菲尼克斯 UK 或向开

引入口配置: 引入装置规格为钢管接口或喇叭接口布线

进出线口配置: 下进下出

安装方式: 挂式或立式

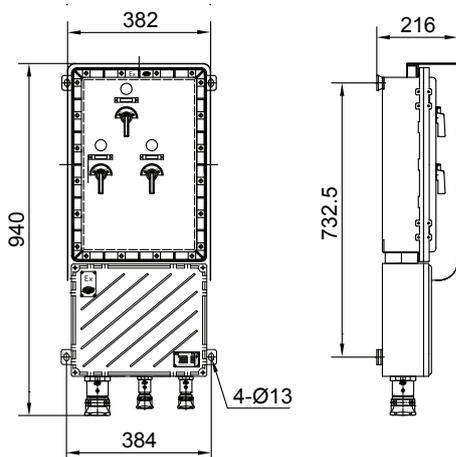
指示灯配置: 天逸 AD17-22



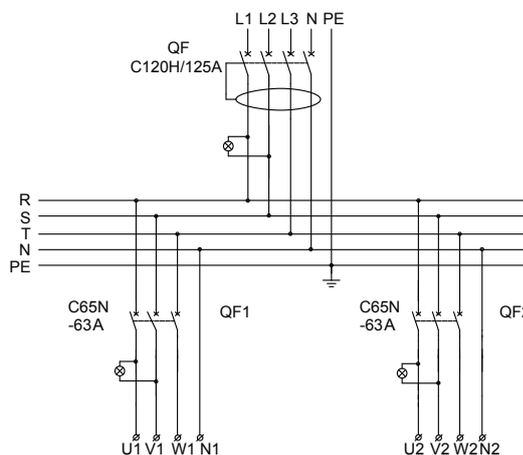
### ● 外形及安装尺寸 outline and dimension

标准方案型号	总开关电流	分回路电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDJHB/125L-2/63 X1G2"X2G1 1/2"	125A 带漏电保护	2×63A	G2" Ø26~34	2G1 1/2" Ø18~33	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B050101-□ B050102-□

开关极数

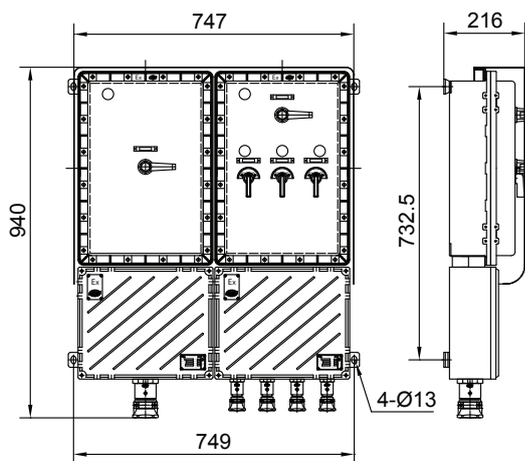


BXDJHB/□L-2/□X□X□□WF1

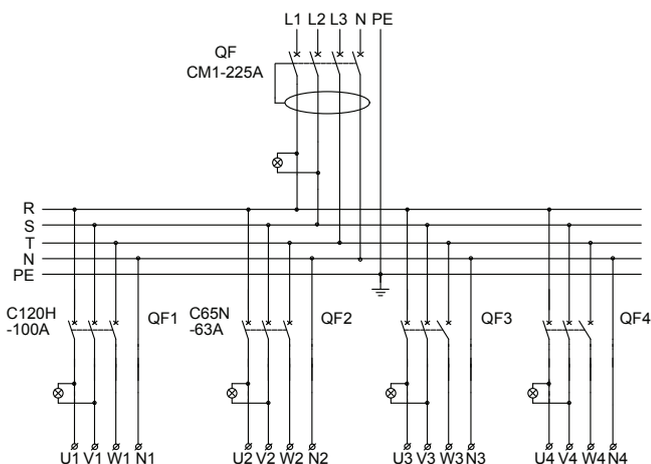


标准方案型号	总开关电流	分回路电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDJHB/225L-4/(1/100+3/63) X1G2 1/2"X1G2"X3G1 1/2"	225A 带漏电保护	1/100A+3/63A	G2 1/2" Ø30~43	1G2" Ø26~34 3G1 1/2" Ø18~33	钢管接口 喇叭接口	edIIB	WF1	B050103-□ B050104-□

开关极数



BXDJHB/□L-4/□X□X□□WF1



订货须知:

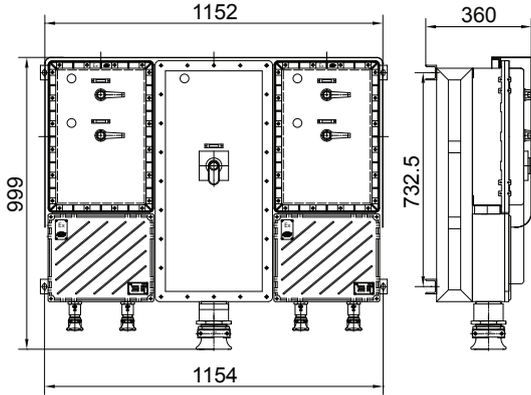
- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



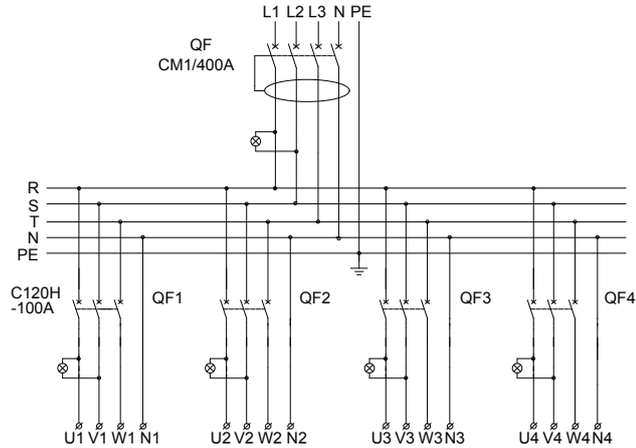
● 外形及安装尺寸 outline and dimension

标准方案型号	总开关电流	分回路电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDJHB/400L-4/100 X1G4"X4G2"	400A 带漏电保护	4×100A	G4" Ø48~80	4G2" Ø26~34	钢管接口	edIIB	WF1	B050105-□
					喇叭接口			B050106-□

开关极数

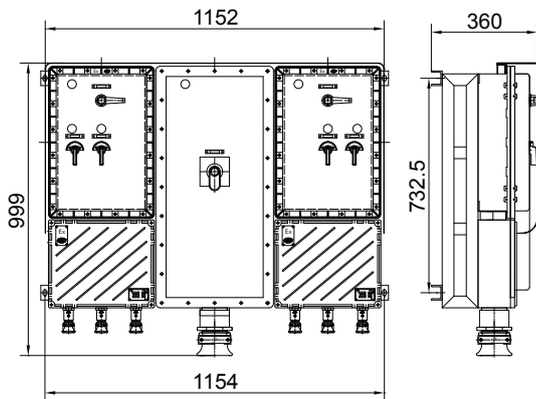


BXDJHB/□L-4/□X□X□□WF1

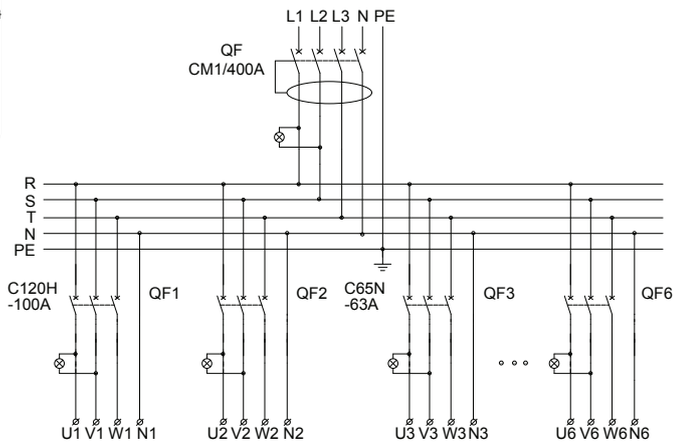


标准方案型号	总开关电流	分回路电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDJHB/400L-6/(2/100+4/63) X1G4"X2G2"X4G1 1/2"	400A 带漏电保护	2/100A+4/63A	G4" Ø48~80	2G2" Ø26~34	钢管接口	edIIB	WF1	B050107-□
				4G1 1/2" Ø18~33	喇叭接口			B050108-□

开关极数



BXDJHB/□L-6/□X□X□□WF1



订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



## ● 适用范围

1. 爆炸性气体环境危险场所：1区、2区
2. 爆炸性气体环境：IIA、IIB、IIC
3. 温度组别：T1 ~ T6
4. 防护等级：IP 65

## ● Application

1. Hazardous Location: Zone1、Zone2
2. For the explosive gas mixture: IIA、IIB、IIC
3. Temperature class: T1 ~ T6
4. Ingress Protection: IP 65

## ● 产品特点

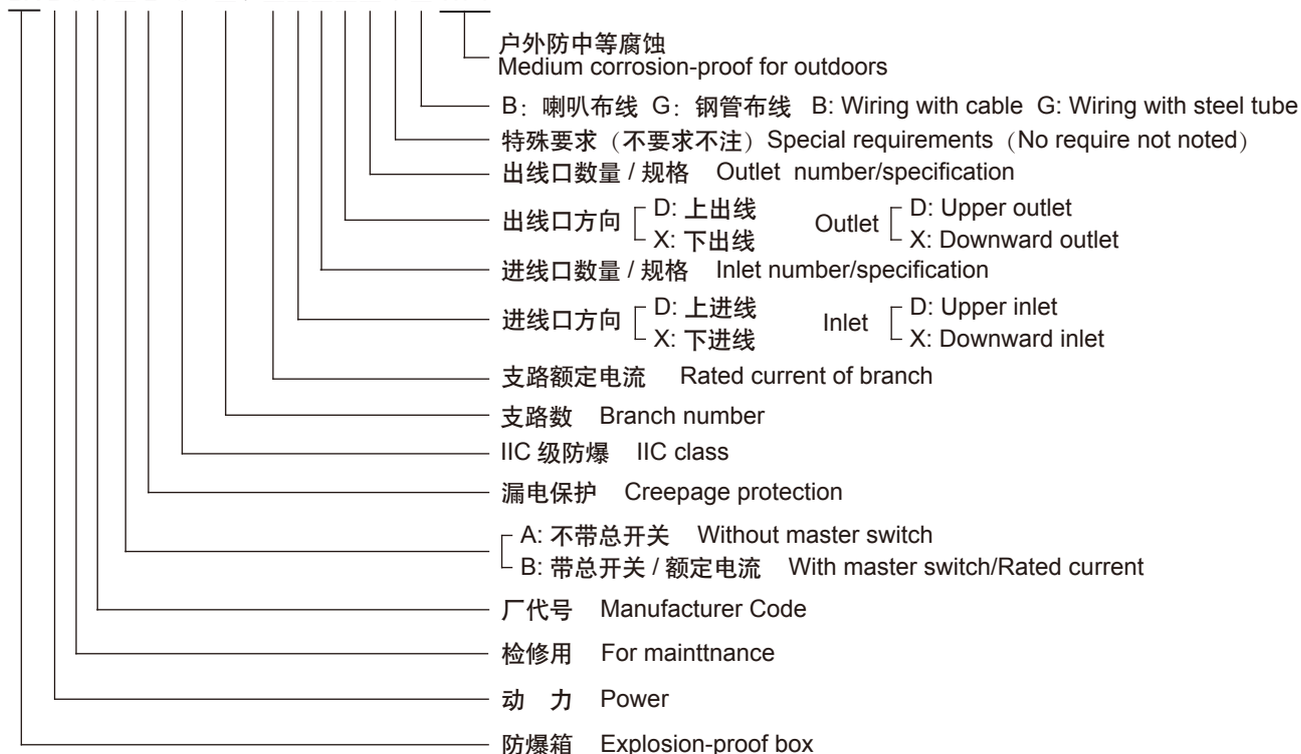
1. 铝合金外壳，铸造成型或钢板焊接，外表喷塑。
2. 内装 NC100H 高分断小型断路器、CM1 塑壳断路器、信号灯等，安装方式、支路数由用户选择。
3. 可根据用户要求特制。
4. 钢管或喇叭布线。

## ● Features

1. Enclosure is cast with aluminium alloy or welded with steel plate, surface is sprayed with plastic.
2. Built-in NC100H high disjunction mini-circuit breaker, CM1 plastic case circuit-breaker and signal lamps, the installation way and branch number can be elected by users.
3. It can be made on request.
4. wiring with steel tube or cable.

## ● 型号含义 Model definition

BX DJH □ L-C- □ / □□□□□ T □ WF1



● 主要技术参数 Main technical parameters

	型号含义 Type	支路数 Branch number	主回路总 开关数 (台) Switch No. of main circuit	主回路额定电 流 Rated current of main circuit (A)	主回路进线 口螺纹 Pipe thread of inlet	主回路进线口 电缆外径 Cable's outer diameter of inlet (mm)	支路额定 电流 Branch current (A)	支路出线 口螺纹 Pipe thread of outlet	支路出线口电缆 外径 cable's outer diameter of outlet (mm)
带 总 开 关 带 漏 电	BXDJHB/125L-C-2	2	1	125-400	G2"	Ø26 ~ 34	16	G3/4"	Ø8 ~ 14
	BXDJHB/225L-C-4	4			G2 1/2"	Ø30 ~ 43	20-25	G1"	Ø12 ~ 17
	BXDJHB/400L-C-6	6			G4"	Ø48 ~ 80	32 40-63	G1 1/4" G1 1/2"	Ø15 ~ 23 Ø18 ~ 33

技术参数:

防爆标志: Exde IIC T6、DIPA21TA、T6

额定电压: 220V/380V

主回路额定电流: 125A-400A

支回路额定电流: 16A、20A、25A、32A、40A、63A

防护等级: IP65

防腐等级: WF1、WF2

总开关配置: 施耐德或 CM1

支路开关配置: 施耐德或 CM1

接线配置: 接线端子为菲尼克斯 UK 或向开

引入口配置: 引入装置规格为钢管接口或喇叭接口布线

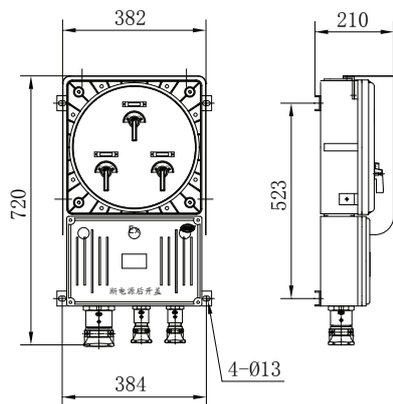
进出线口配置: 下进下出

安装方式: 挂式或立式

指示灯配置: 苏州西门子 AD16-22D



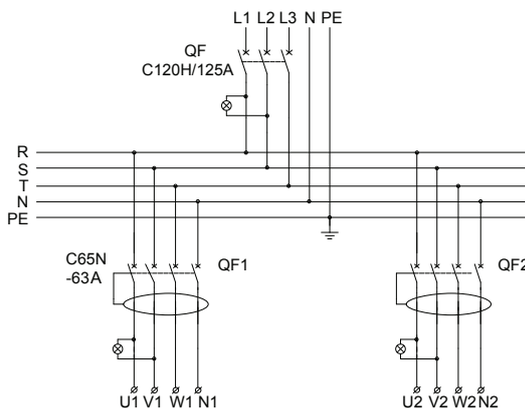
## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension



BXDJHB/□L-C-2/□X□X□□WF1

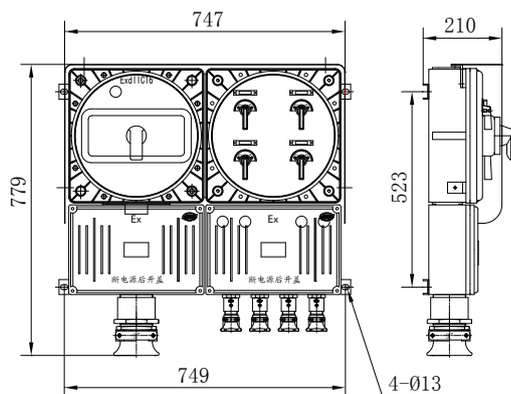
标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDJHB/125L-C-2/63 X1G2"X2G11/2"	125A	2×63A 带漏电 保护	G2" Ø26~34	2G11/2" Ø18~33	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C050101-□ C050102-□

开关极数

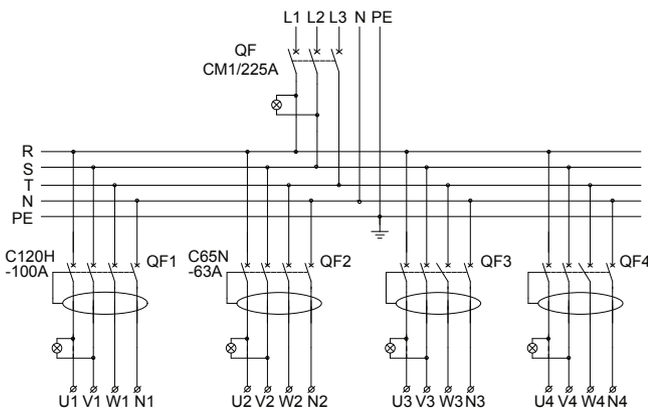


标准方案型号	总开关 电流	分回路 电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDJHB/225L-C-4/(1/100+3/63) X1G21/2"X1G2"X3G11/2"	225A	1/100A+3/63A 带漏电保护	G21/2" Ø30~43	1G2" Ø26~34 3G11/2" Ø18~33	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C050103-□ C050104-□

开关极数



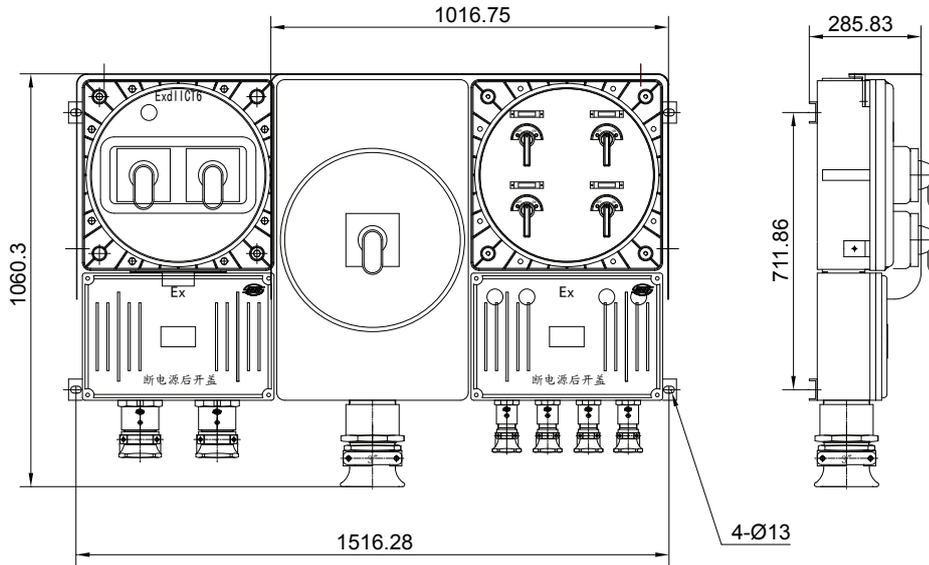
BXDJHB/□L-C-4/□X□X□□WF1



订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。

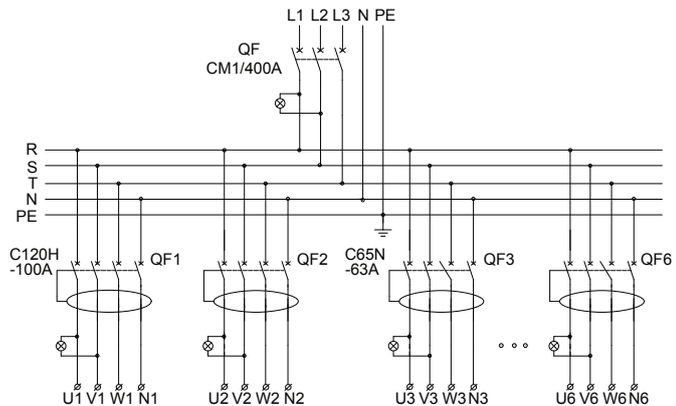
● 外形及安装尺寸 outline and dimension



BXDJHB/□L-C-6/□X□X□□WF1

标准方案型号	总开关 电流	分回路电流	进线口	出线口	进、出线口 连接形式	防爆 形式	防腐 等级	标准方案 订货代码
BXDJHB/400L-C-6/(2/100+4/63) X1G4"X2G2"X4G11/2"	400A	2/100A+4/63A 带漏电保护	G4" Ø48~80	2G2" 4G11/2" Ø18~33	钢管接口 喇叭接口	edIIC	WF1	C050105-□ C050106-□

开关极数



订货须知:

- 1 选用标准方案时, 可直接按产品代码订货。
- 2 不选用标准方案时, 可直接提供线路图, 或使用产品型号标明所需各项参数, 并注明T。



### ● 适用范围

1. 爆炸性气体环境危险场所：1区、2区
2. 爆炸性气体环境：IIA、IIB、IIC
3. 温度组别：T1 ~ T6
4. 防护等级：IP54

### ● Application

1. Hazardous Location: Zone1、Zone2
2. For the explosive gas mixture: IIA、IIB、IIC
3. Temperature class: T1 ~ T6
4. Ingress Protection: IP54

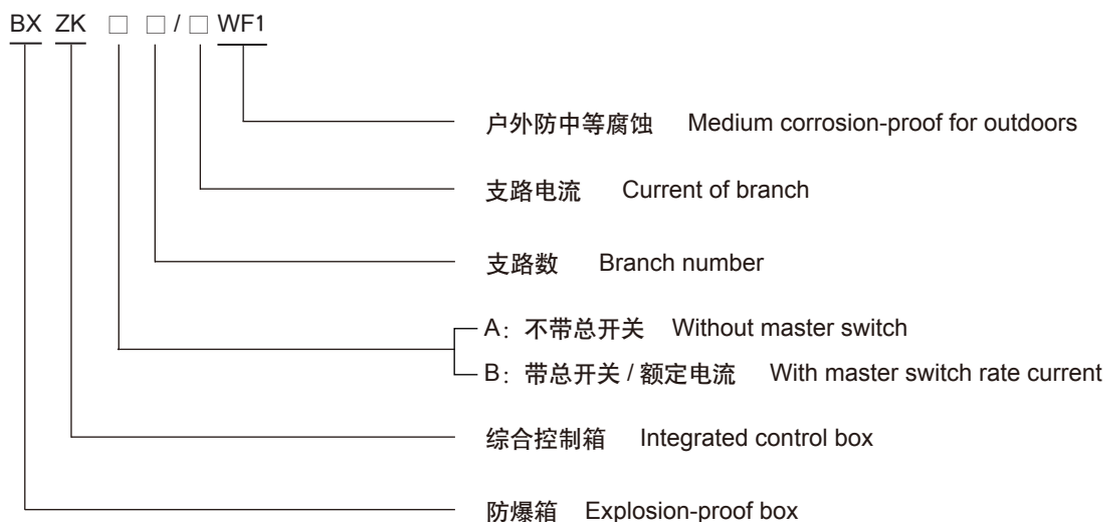
### ● 产品特点

1. 箱体外壳为厚钢板焊接，内装各类电器元件。整体整洁美观。
2. 箱体外形及尺寸可根据用户提供的电气系统图和主要技术参数进行调整。
3. 箱体可灵活配置多种配电系统，即动力、照明、电磁启动、降压启动、检修、仪表检测以及混装配电等，均可满足用户对现场的多种需求。
4. 此箱可作软起动箱、变频起动箱用。

### ● Features

1. Box is mad steel plate,with explosion protected electrical equipment inside.aesthetic structure.
2. The size is optionnal to user's require ments.
3. Work with power distribution system suitable for power supply electromagnetic start,decreased-voltage start,maintenance and so on.
4. This box can be used as a soft starter box, variable frequency starting box.

### ● 型号含义 Model definition



注：本方案根据用户提供的图纸制作。



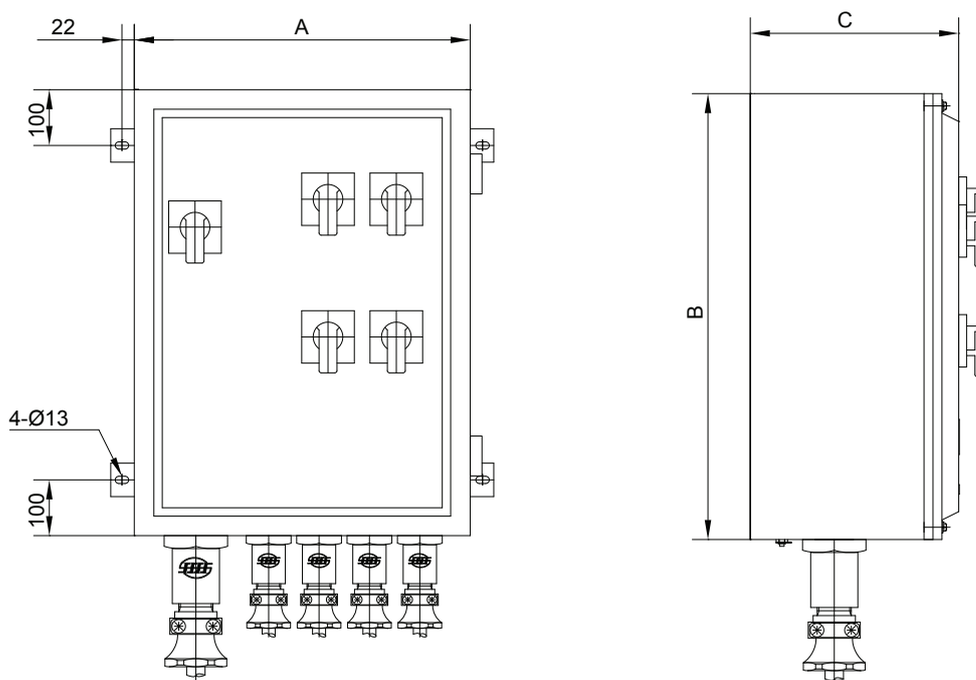
# BXZK 系列防爆综合控制箱 (IIB)

BXZK Series explosion-proof integrated control box (IIB)

## ● 主要技术参数 Main technical parameters

防爆标志 Ex-Marking	额定电压 Rated Voltage (V)	主回路电流 Current of main circuit (A)	支路电流 Branch current	防护等级 Ingress protection	防腐等级 Corrosion- proofgrade
ExdIIBT6 ExdIICT6	220/380	≤ 630	≤ 225	IP54	WF1

## ● 外形及安装尺寸 outline and dimension



注：箱体外形A、B、C尺寸可根据内装电器元件需要进行设计调整。

箱体编号	A	B	C	备注
1	600	800	426	
2	800	600	426	
3	730	930	380	
4	500	900	350	
5	600	500	330	
6	460	660	215	
7	400	825	297	

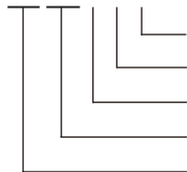


### ● Features

1. Shell is made of high grade armor plate or stain steel, with explosion protected electrical equipment inside. aesthetic structure.
2. The size is optional to user's requirements.
3. Work with power distribution system suitable for power supply electromagnetic start, decreased-voltage start, maintenance and so on.

### ● 型号含义 Model definition

BX PD Z-T □



组合柜体号 Cabinet code  
 按要求特制 Special requirements  
 组合柜 Control cabinet  
 配电用 For power distribution  
 防爆箱 Explosion-proof box

### ● 外形及安装尺寸 outline and dimension

箱体编号	A	B	C	备注
1	1000	1600	450	
2	1000	1800	600	
3	1200	2000	600	
4	1800	2200	600	

### ● 适用范围

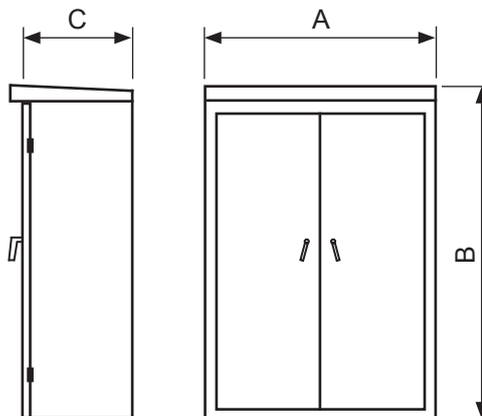
1. 爆炸性气体环境危险场所: 1区、2区
2. 爆炸性气体环境: IIA、IIB、IIC
3. 温度组别: T1 ~ T6
4. 防护等级: IP 65

### ● Application

1. Harzardous Location: Zone1、Zone2
2. For the explosive gas mixture: IIA、IIB、IIC
3. Temperature class: T1 ~ T6
4. Ingress Protection: IP 65

### ● 产品特点

1. 柜体外壳为优质不锈钢板或冷轧钢板制作, 内装各种类防爆型电器总成。整体整洁美观。
2. 柜体外形及尺寸有4种基本型可根据用户提供的电气系统图和主要技术参数做选配。
3. 组合柜可灵活配置多种配电系统, 即动力、照明、电磁启动、降压启动、检修、插销、仪表检测以及混装配电等, 可满足用户对现场的各种需求。



### ● 主要技术参数 Main technical parameters

防爆标志 Ex-Marking	额定电压 Rated Voltage (V)	主回路电流 Current of main circuit (A)	支路电流 Branch current	防护等级 Ingress protection	防腐等级 Corrosion- proofgrade
ExdIIBT6 ExdIICT6	220/380	≤ 400	≤ 225	IP65	WF1 WF2

注: 本方案根据用户提供的图纸制作。