

# XBF5D&XBF5E 系列

## I/O 模块

## 用户手册



南京实点电子科技有限公司


**版权所有 © 2026 南京实点电子科技有限公司。保留所有权利。**

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

### **声明**

本产品使用了 EtherCAT 技术，EtherCAT®是注册商标和专利技术，由德国倍福自动化有限公司授权。

### **商标声明**

 和其它实点商标均为南京实点电子科技有限公司的商标。

本文档提及的其它所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

### **注意**

您购买的产品、服务或特性等应受实点公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，实点公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

南京实点电子科技有限公司

地址：江苏省南京市江宁区隐龙路 9-1 号 40 栋

邮编：211106

电话：4007788929

网址：<http://www.solidotech.com>

# 目 录

1	产品概述.....	1
1.1	产品简介.....	1
1.2	产品特性.....	1
1.3	应用方式.....	2
2	命名规则.....	3
2.1	命名规则.....	3
2.1.1	耦合器命名规则.....	3
2.1.2	I/O 模块命名规则.....	4
2.1.2.1	DIO 命名规则.....	4
2.1.2.2	AIO 命名规则.....	4
2.2	模块列表.....	5
3	模块介绍.....	7
3.1	EtherCAT 耦合器.....	7
3.1.1	面板结构.....	7
3.1.2	指示灯功能.....	8
3.1.3	产品参数.....	9
3.1.3.1	接口参数.....	9
3.1.3.2	电源参数.....	9
3.1.3.3	通用参数.....	10
3.1.4	电源接线图.....	11
3.1.5	总线接线.....	11
3.1.6	扩展接口接线.....	12
3.1.7	外形尺寸图.....	12
3.2	PROFINET 耦合器.....	13
3.2.1	面板结构.....	13
3.2.2	指示灯功能.....	14
3.2.3	产品参数.....	15
3.2.3.1	接口参数.....	15
3.2.3.2	电源参数.....	15
3.2.3.3	通用参数.....	16
3.2.4	电源接线图.....	17

3.2.5	总线接线.....	17
3.2.6	扩展接口接线.....	18
3.2.7	外形尺寸图.....	18
3.3	数字量 I/O 模块.....	19
3.3.1	面板结构.....	19
3.3.1.1	模块面板.....	19
3.3.1.2	含防水盒结构.....	20
3.3.2	指示灯功能.....	21
3.3.3	拨码开关.....	22
3.3.3.1	站号拨码开关设置表.....	22
3.3.3.2	可配 DI/DO 拨码开关设置表.....	23
3.3.4	技术参数.....	24
3.3.4.1	数字量输入模块参数.....	24
3.3.4.2	数字量输入输出模块参数.....	25
3.3.4.3	数字量输出模块参数.....	29
3.3.4.4	通用技术参数.....	30
3.3.5	I/O 扩展接口.....	31
3.3.6	I/O 接线图.....	32
3.3.6.1	XBF5D-3200/XBF5E-3200.....	32
3.3.6.2	XBF5D-1600/XBF5E-1600.....	33
3.3.6.3	XBF5D-1616A/XBF5E-1616A.....	34
3.3.6.4	XBF5D-1616B/XBF5E-1616B.....	35
3.3.6.5	XBF5D-1616A+/XBF5E-1616A+.....	36
3.3.6.6	XBF5D-1616B+/XBF5E-1616B+.....	37
3.3.6.7	XBF5D-0808A/XBF5E-0808A.....	38
3.3.6.8	XBF5D-0808B/XBF5E-0808B.....	39
3.3.6.9	XBF5D-0808A+/XBF5E-0808A+.....	40
3.3.6.10	XBF5D-0808B+/XBF5E-0808B+.....	41
3.3.6.11	XBF5D-0032A/XBF5E-0032A.....	42
3.3.6.12	XBF5D-0032B/XBF5E-0032B.....	43
3.3.6.13	XBF5D-0016A/XBF5E-0016A.....	44
3.3.6.14	XBF5D-0016B/XBF5E-0016B.....	45
3.3.7	外形尺寸图.....	46
3.4	模拟量 I/O 模块.....	50
3.4.1	面板结构.....	50
3.4.2	指示灯功能.....	50
3.4.3	拨码开关.....	51

3.4.3.1	站号拨码开关设置表 .....	51
3.4.4	技术参数 .....	52
3.4.4.1	模拟量参数 .....	52
3.4.4.2	电压电流量程选择表 .....	54
3.4.4.3	电压输入码值表 .....	54
3.4.4.4	电压输出码值表 .....	55
3.4.4.5	电流输入码值表 .....	56
3.4.4.6	电流输出码值表 .....	57
3.4.4.7	通用技术参数 .....	58
3.4.5	I/O 扩展接口 .....	59
3.4.6	I/O 接线图 .....	60
3.4.6.1	XBF5D-A8C/XBF5E-A8C .....	60
3.4.6.2	XBF5D-A4C/XBF5E-A4C .....	61
3.4.7	外形尺寸图 .....	62
4	安装和拆卸 .....	66
4.1	安装指南 .....	66
4.2	安装拆卸步骤 .....	67
5	接线 .....	68
5.1	接线端子 .....	68
5.2	接线说明和要求 .....	69
6	使用 .....	71
6.1	参数说明 .....	71
6.1.1	数字量输入滤波 .....	71
6.1.2	数字量输出信号清空/保持 .....	72
6.1.3	模拟量输入输出选择 .....	72
6.1.4	模拟量量程设置 .....	72
6.1.5	模拟量输出信号清空/保持 .....	73
6.1.6	模拟量输入滤波 .....	73
6.1.7	模拟量掉电保存 .....	73
6.2	故障码信息 .....	74
6.2.1	耦合器通用故障码 .....	74
6.2.2	故障码查看 .....	75
6.3	EtherCAT 组态应用 .....	76
6.3.1	在 TwinCAT3 软件环境下的应用 .....	76

---

6.4	PROFINET 组态应用 .....	89
6.4.1	在 TIA Portal V17 软件环境下的应用.....	89
6.5	固件在线升级 .....	110

# 1 产品概述

## 1.1 产品简介

XBF5D&XBF5E 系列离散式 I/O 模块，与离散式可扩展型耦合器组合应用。耦合器负责现场总线通讯，将扩展的 I/O 模块连接到实时工业以太网系统，从而实现扩展 I/O 模块与耦合器/控制器的实时数据交换功能。

XBF5D&XBF5E 系列离散式 I/O 模块种类丰富、实时性高，为用户高速数据采集、优化系统配置、简化现场配线、提高系统可靠性等提供保障。

## 1.2 产品特性

- **占用节点少**  
一个节点由一个总线耦合器、1~32 个 XBF5D&XBF5E 系列离散式 I/O 模块组成。
- **灵活扩展，组态灵活**  
总线耦合器有 4 个 RJ45 形式的扩展接口，可串行组合连接多种类型 I/O 模块。
- **功能扩展丰富**  
I/O 种类齐全，可集成多种数字量模块、模拟量模块等，适用不同应用场合的需求。
- **输入输出可配置功能**  
模块可通过拨码配置 DI/DO，也可根据接线方式自动适配 DI/DO 功能。
- **兼容性强**  
总线耦合器通信接口符合通讯标准，支持主流主站。
- **体积小**  
结构紧凑，占用空间小。
- **易诊断**  
指示灯设计齐全，模块状态一目了然，检测、维护方便。
- **速度快**  
数字量模块组合，波特率 6MHz，扫描周期最大约 1ms；  
数字量加模拟量模块组合，波特率 6MHz，扫描周期最大约 3.5ms。（所接模块的上下行数据量达 1020Bytes）
- **易安装**  
DIN 35 mm 标准导轨安装。  
采用弹片式接线端子，配线方便快捷。

## 1.3 应用方式

耦合器模块和应用现场的控制器连接，I/O 模块负责和应用现场的输入输出传感器进行连接，通常数据的采集和处理控制的流程如下：

- a. 输入 I/O 模块采集现场各种信号并通过内部总线发送到耦合器；
- b. 控制器通过现场总线或工业以太网从耦合器中读取数据并加工处理，然后将输出数据写入到耦合器中；
- c. 耦合器再通过内部总线将输出数据写入到输出 I/O 模块，从而实现设备的控制。

可扩展的 I/O 模块有数字量输入模块、数字量输出模块、数字量输入输出模块，模拟量模块等。

**应用方式：**采用耦合器、数字量、模拟量等模块组合的应用方式。

**应用配置：**根据主站接入能力、站点数量、I/O 点数、功能类型等要求，可适应不同型号 I/O 模块组合配置。

**配置规则：**总线耦合器的 4 个模块扩展接口（RJ45 形式），每个接口最多可串行连接 16 个模块（模块拨码站号 0~F，不可重复），一共最多可扩展 32 个 I/O 模块。

# 2 命名规则

## 2.1 命名规则

### 2.1.1 耦合器命名规则

**XBF 4 - EC 04**  
**(1) (2) (3) (4)**

编号	含义	取值说明
(1)	产品类型	XBF: XB6S 离散式 I/O
(2)	产品系列	4: 一体式
(3)	总线协议	EC: EtherCAT 协议简称 PN: PROFINET 协议简称
(4)	扩展模块接口数量	04: 4 个 RJ45 形式的扩展接口

## 2.1.2 I/O 模块命名规则

## 2.1.2.1 DIO 命名规则

**XBF**   **5D**   -   **16**   **16**   **A**   **+**  
**(1)**   **(2)**   **(3)**   **(4)**   **(5)**   **(6)**

编号	含义	取值说明		
(1)	产品类型	XBF: XB6S 离散式 I/O		
(2)	产品系列	5D: 离散式 I/O 编号, 弹压式端子, RJ45 通讯接口(斜插式), 防护等级 IP20	5E: 离散式 I/O 编号, 弹压式端子, RJ45 通讯接口(斜插式), 防护等级 IP65	
(3)	输入通道数	数字量: 00、08、16、32		
(4)	输出通道数	数字量: 00、08、16、32		
(5)	输出通道类型	A: NPN	B: PNP	缺省: 无输出通道
(6)	输出通道是否可配置	缺省: 通道不可配置		+: 可配置输入输出

## 2.1.2.2 AIO 命名规则

**XBF**   **5D**   -   **A**   **8**   **C**  
**(1)**   **(2)**   **(3)**   **(4)**   **(5)**

编号	含义	取值说明	
(1)	产品类型	XBF: XB6S 离散式 I/O	
(2)	产品系列	5D: 离散式 I/O 编号, 弹压式端子, RJ45 通讯接口(斜插式), 防护等级 IP20	5E: 离散式 I/O 编号, 弹压式端子, RJ45 通讯接口(斜插式), 防护等级 IP65
(3)	I/O 模块种类	A: 模拟量	
(4)	输入通道数	模拟量: 4、8	
(5)	输出通道数	C: 可配置输入输出通道	

## 2.2 模块列表

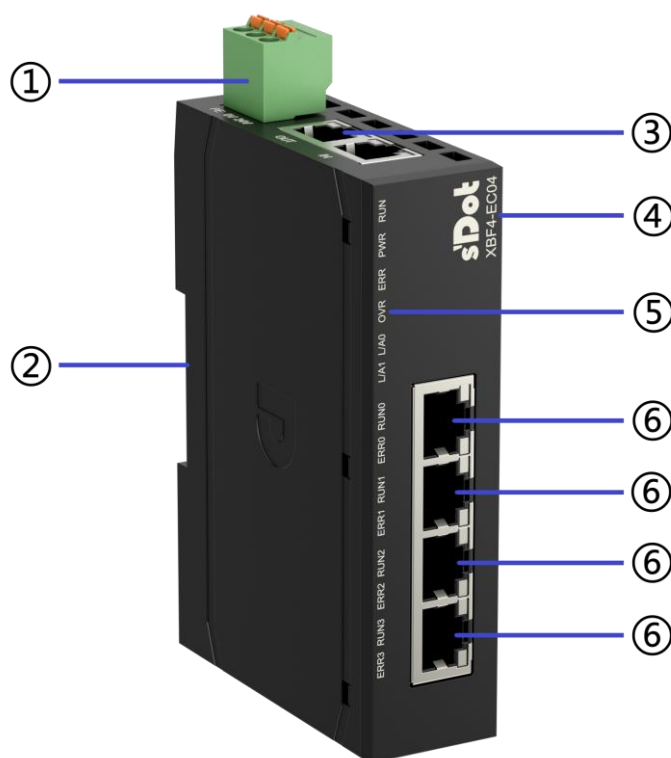
型号	产品描述
XBF4-EC04	一体式可扩展型 EtherCAT 总线耦合器模块
XBF4-EC04A	一体式可扩展型 EtherCAT 总线耦合器模块
XBF4-PN04	一体式可扩展型 PROFINET 总线耦合器模块
XBF5D-3200	32 通道数字量输入模块, 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-1600	16 通道数字量输入模块, 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-1616A	16 通道数字量输入 16 通道数字量输出模块 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 输出 NPN 型, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-1616B	16 通道数字量输入 16 通道数字量输出模块 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 输出 PNP 型, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-1616A+	16 通道 NPN 输入, 16 通道可配置 NPN 型输入输出数字量模块, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-1616B+	16 通道 PNP 输入, 16 通道可配置 PNP 型输入输出数字量模块, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-0808A	8 通道数字量输入 8 通道数字量输出模块 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 输出 NPN 型, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-0808B	8 通道数字量输入 8 通道数字量输出模块 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 输出 PNP 型, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-0808A+	8 通道 NPN 输入, 8 通道可配置 NPN 型输入输出数字量模块, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-0808B+	8 通道 PNP 输入, 8 通道可配置 PNP 型输入输出数字量模块, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-0032A	32 通道数字量输出模块, 输出 NPN 型, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-0032B	32 通道数字量输出模块, 输出 PNP 型, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-0016A	16 通道数字量输出模块, 输出 NPN 型, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-0016B	16 通道数字量输出模块, 输出 PNP 型, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5E-3200	32 通道数字量输入模块, 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-1600	16 通道数字量输入模块, 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-1616A	16 通道数字量输入 16 通道数字量输出模块 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 输出 NPN 型, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-1616B	16 通道数字量输入 16 通道数字量输出模块 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 输出 PNP 型, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-1616A+	16 通道 NPN 输入, 16 通道可配置 NPN 型输入输出数字量模块, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-1616B+	16 通道 PNP 输入, 16 通道可配置 PNP 型输入输出数字量模块, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-0808A	8 通道数字量输入 8 通道数字量输出模块 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 输出 NPN 型, 标配防水盒, 防护等级 IP65

XBF5E-0808B	8 通道数字量输入 8 通道数字量输出模块 输入 NPN/PNP 兼容, 输入滤波默认 3ms, 输出 PNP 型, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-0808A+	8 通道 NPN 输入, 8 通道可配置 NPN 型输入输出数字量模块, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-0808B+	8 通道 PNP 输入, 8 通道可配置 PNP 型输入输出数字量模块, 输入滤波默认 3ms, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-0032A	32 通道数字量输出模块, 输出 NPN 型, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-0032B	32 通道数字量输出模块, 输出 PNP 型, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-0016A	16 通道数字量输出模块, 输出 NPN 型, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-0016B	16 通道数字量输出模块, 输出 PNP 型, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5D-A8C	8 通道模拟量电压电流输入输出兼容模块, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5D-A4C	4 通道模拟量电压电流输入输出兼容模块, 标配防水盒, 防护等级 IP20
XBF5E-A8C	8 通道模拟量电压电流输入输出兼容模块, 标配防水盒, 防护等级 IP65
XBF5E-A4C	4 通道模拟量电压电流输入输出兼容模块, 标配防水盒, 防护等级 IP65

# 3 模块介绍

## 3.1 EtherCAT耦合器

### 3.1.1 面板结构



编号	名称	说明
①	电源接线端子	3P 弹压式接线端子
②	导轨卡槽	适用 DIN35 mm 导轨固定
③	总线接口	2×RJ45, EtherCAT 总线接口
④	模块标识	标记模块 Logo 和型号
⑤	模块指示灯和指示灯标识	指示模块电源状态、运行状态
⑥	扩展模块接口	4×RJ45, 扩展接口

## 3.1.2 指示灯功能

EtherCAT 耦合器指示灯定义				
标识	名称	颜色	状态	状态描述
RUN	运行状态指示灯	绿色	常亮	EtherCAT OP 状态
			闪烁 2.5Hz	EtherCAT PreOP 状态
			单闪 (常亮 200ms 熄灭 1s 循环变化)	EtherCAT SafeOP 状态
			闪烁 10Hz	BootStrap 状态
			熄灭	EtherCAT Init 状态
PWR	电源指示灯	绿色	常亮	耦合器电源供电正常
			熄灭	模块未上电或电源供电异常
ERR	告警指示灯	红色	双闪 <sup>[1]</sup>	EtherCAT 看门狗超时
			单闪 (常亮 200ms 熄灭 1s 循环变化)	模块本地错误
			闪烁 2.5Hz	常规配置错误
			熄灭	EtherCAT 通信正常
OVR	过载指示灯	红色	常亮	电源负载达到 90% (±5%) 以上
			熄灭	电源负载小于 90% (±5%)
L/A0	网口 IN 状态指示灯	绿色	常亮	建立网络连接
			闪烁	连接建立并有数据交互
			熄灭	无网络连接建立或异常
L/A1	网口 OUT 状态指示灯	绿色	常亮	建立网络连接
			闪烁	连接建立并有数据交互
			熄灭	无网络连接建立或异常
RUN0~3	接口运行状态指示灯	绿色	常亮	接口与扩展模块有业务数据交互
			闪烁 1Hz	接口与扩展模块建立连接无业务数据交互
			熄灭	接口与扩展模块未建立连接或通信异常
ERR0~3	接口故障指示灯	红色	常亮	接口通信初始化失败或通信异常, 如模块掉线、站号冲突等
			熄灭	未连接扩展模块, 或通信正常

注[1]: 双闪是指常亮 200ms 熄灭 200ms, 再常亮 200ms 熄灭 1000ms, 如此循环闪烁。

### 3.1.3 产品参数

#### 3.1.3.1 接口参数

EtherCAT 接口参数					
总线协议	EtherCAT				
从站数量	根据主站支持的从站数量而定				
数据传输介质	Ethernet/EtherCAT CAT5 S/FTP 电缆				
传输速率	100Mbps				
最小循环时间	250us				
传输距离	≤100m (站站距离)				
总线接口	2×RJ45				
耦合器扩展接口参数					
扩展模块接口	4×RJ45				
耦合器从站最大串接数量	32				
单个接口的从站最大串接数量	16				
数据传输介质	Ethernet/EtherCAT CAT5 S/FTP 电缆				
波特率与对应的扫描周期	波特率	6MHz	3MHz	1MHz	115200Hz
	典型数据量	1ms	1.5ms	3ms	22ms
	最大数据量	3.5ms	5.5ms	14.5ms	114ms
传输距离	≤50m (耦合器接口到此支路最后一个 I/O 模块的距离总长度, 单个接口扩展 16 个模块)				
离散式 I/O 模块之间的最大传输距离	30m				
输入输出过程数据量	XBF-EC04	1020Bytes <sup>[1]</sup>			
	XBF-EC04A	988Bytes <sup>[1]</sup>			

注[1]: 上下行数据总长度不超过 1020Bytes/988Bytes。

#### 3.1.3.2 电源参数

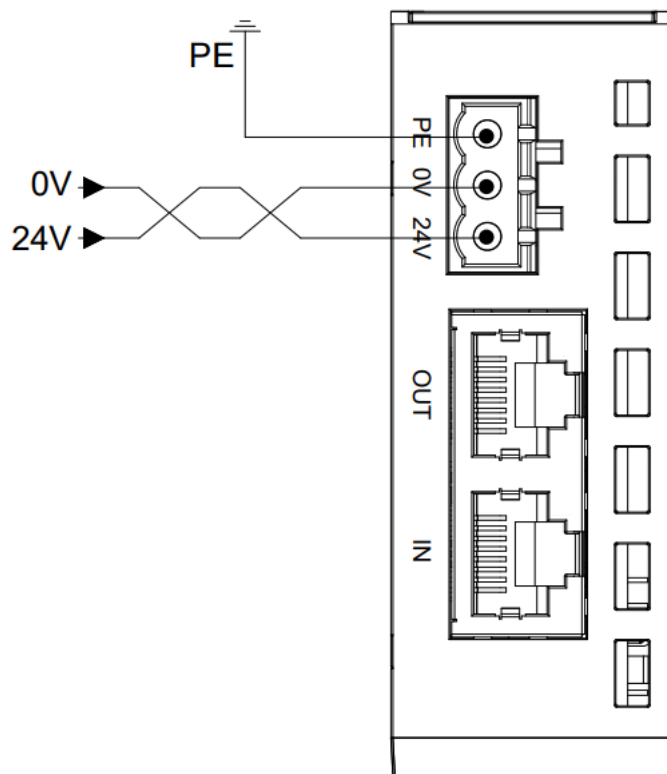
电源参数	
输入电压	SELV Input 24VDC (18V~36V)
输入电流	<0.95A
供电电流	<500mA (单个接口最大供电电流) <750mA (四个接口合计最大供电电流)
供电电压	20VDC~24VDC

## 3.1.3.3 通用参数

通用技术参数		
规格尺寸		112.7×28×76mm
重量		140g
使用环境	工作温度	-20°C~+60°C
	存储温度	-40°C~+80°C
	相对湿度	95%，无冷凝
	海拔高度	≤2000m
	耐振动	IEC 60068-2-6 正弦振动 5Hz~8.4Hz, 3.5mm, 8.4Hz~150Hz, 1g X/Y/Z 三轴向, 10 个循环/轴向 (100min)
	耐冲击	IEC 60068-2-27 机械冲击 150m/s <sup>2</sup> , 11ms, ±X/Y/Z 六个方向 3 次/方向, 共 18 次
	防护等级	IP20
	过电压类别	I
	污染等级	2 级
模块异常自恢复		支持
掉线检查		支持
通过 SDO 访问 PDO		支持
诊断		支持
告警		支持
固件升级		支持
短路保护		支持 (自动恢复机制)
反接保护		支持 (自动恢复机制)
防反接保护		支持
浪涌保护		支持

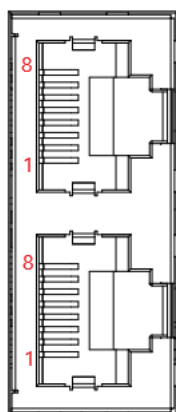
### 3.1.4 电源接线图

使用 24VDC 电源模块，参照接线方法，根据下图所示电路，将电源接好，同时将 PE 可靠接地（电源线推荐选用双绞线）。



### 3.1.5 总线接线

采用标准 RJ45 网络接口与标准水晶接头，引脚分配如下表所示。



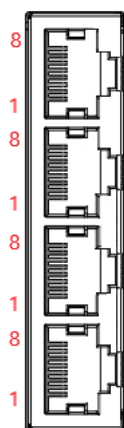
引脚号	信号
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	—
5	—
6	RD-
7	—
8	—

#### ☛ 注意事项

- 推荐使用类别 5 或更高等级的双屏蔽（编织网+铝箔）STP 电缆作为通讯电缆。
- 设备之间线缆的长度不能超过 100m。

### 3.1.6 扩展接口接线

扩展接口采用标准 RJ45 网络接口与标准水晶接头，引脚分配如下表所示。



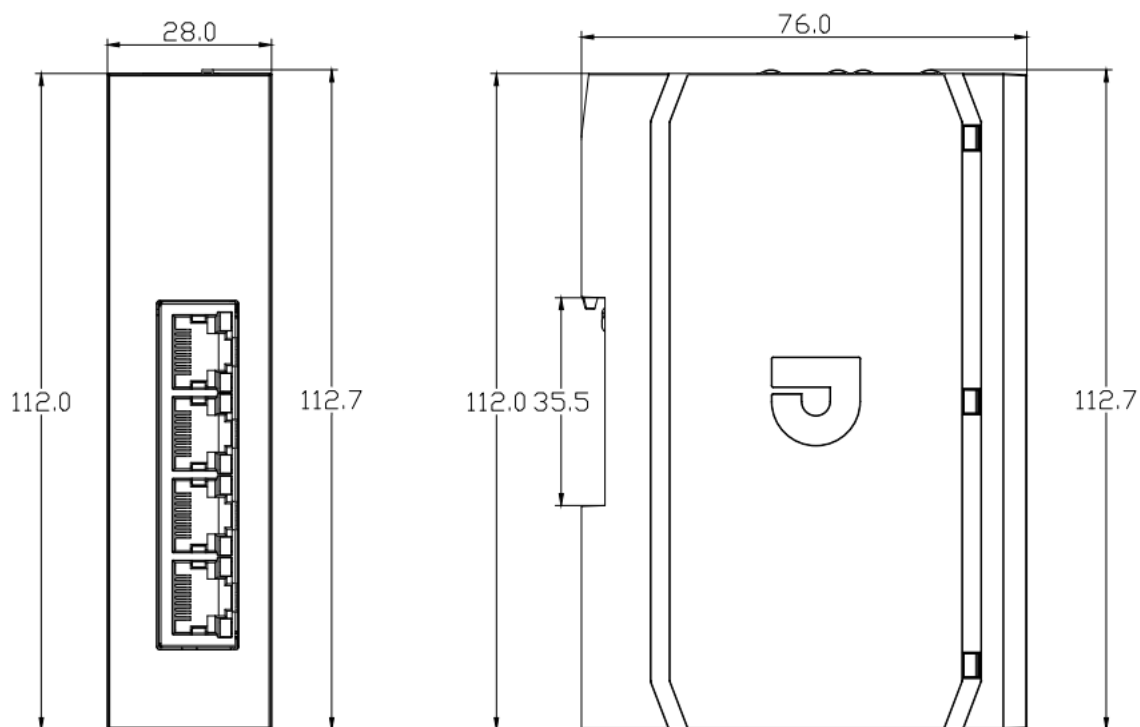
引脚号	信号
1	B
2	A
3	SGND
4	—
5	—
6	S24V
7	—
8	—

#### ☛ 注意事项

- 推荐使用类别 5 或更高等级的双屏蔽（编织网+铝箔）STP 电缆作为通讯电缆。
- 设备之间线缆的长度不能超过 30m。
- 请勿连接至我司产品接口以外的其他设备上。

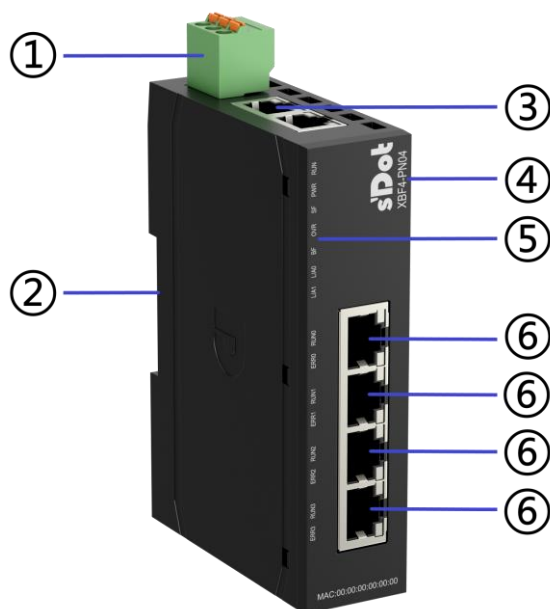
### 3.1.7 外形尺寸图

#### 耦合器外形规格 (单位 mm)



## 3.2 PROFINET耦合器

### 3.2.1 面板结构



编号	名称	说明
①	电源接线端子	3P 弹压式接线端子
②	导轨卡槽	适用 DIN35 mm 导轨固定
③	总线接口	2×RJ45, PROFINET 总线接口
④	模块标识	标记模块 Logo 和型号
⑤	模块指示灯和指示灯标识	指示模块电源状态、运行状态
⑥	扩展模块接口	4×RJ45, 扩展接口

## 3.2.2 指示灯功能

PROFINET 耦合器指示灯定义				
标识	名称	颜色	状态	状态描述
RUN	运行状态指示灯	绿色	常亮	设备正常启动
			闪烁	主控启动失败
			熄灭	设备无法启动
PWR	电源指示灯	绿色	常亮	耦合器电源供电正常
			熄灭	模块未上电或电源供电异常
SF	系统异常指示灯	红色	常亮	有 PROFINET 告警信息
			熄灭	无 PROFINET 告警信息
BF	总线异常指示灯	红色	常亮	无网络连接
			闪烁	与控制器未建立 PROFINET 连接
			熄灭	与控制器建立 PROFINET 连接
OVR	过载指示灯	红色	常亮	电源负载达到 90% (±5%) 以上
			熄灭	电源负载小于 90% (±5%)
L/A0	网口 IN 状态指示灯	绿色	常亮	建立网络连接
			闪烁	连接建立并有数据交互
			熄灭	无网络连接建立或异常
L/A1	网口 OUT 状态指示灯	绿色	常亮	建立网络连接
			闪烁	连接建立并有数据交互
			熄灭	无网络连接建立或异常
RUN0~3	接口运行状态指示灯	绿色	常亮	接口与扩展模块有业务数据交互
			闪烁 1Hz	接口与扩展模块建立连接无业务数据交互
			熄灭	接口与扩展模块未建立连接或通信异常
ERR0~3	接口故障指示灯	红色	常亮	接口通信初始化失败或通信异常, 如模块掉线、站号冲突等
			熄灭	未连接扩展模块, 或通信正常

### 3.2.3 产品参数

#### 3.2.3.1 接口参数

PROFINET 接口参数					
总线协议	PROFINET				
从站数量	根据主站支持的从站数量而定				
数据传输介质	Ethernet CAT5 电缆				
传输速率	100Mbps				
最小循环时间 <sup>[1]</sup>	1ms				
传输距离	≤100m (站站距离)				
总线接口	2×RJ45				
耦合器扩展接口参数					
扩展模块接口	4×RJ45				
耦合器从站最大串接数量	32				
单个接口的从站最大串接数量	16				
数据传输介质	Ethernet CAT5 电缆				
波特率与对应的扫描周期	波特率	6MHz	3MHz	1MHz	115200Hz
	典型数据量	1ms	1.5ms	3ms	22ms
	最大数据量	3.5ms	5.5ms	14.5ms	114ms
传输距离	≤50m (耦合器接口到此支路最后一个 I/O 模块的距离总长度, 单个接口扩展 16 个模块)				
离散式 I/O 模块之间的最大传输距离	30m				
输入输出过程数据量	1024Bytes <sup>[2]</sup>				

注[1]: PLC 与耦合器之间的循环时间 (扫描周期)。

注[2]: 上下行数据总长度不超过 1024Bytes。

#### 3.2.3.2 电源参数

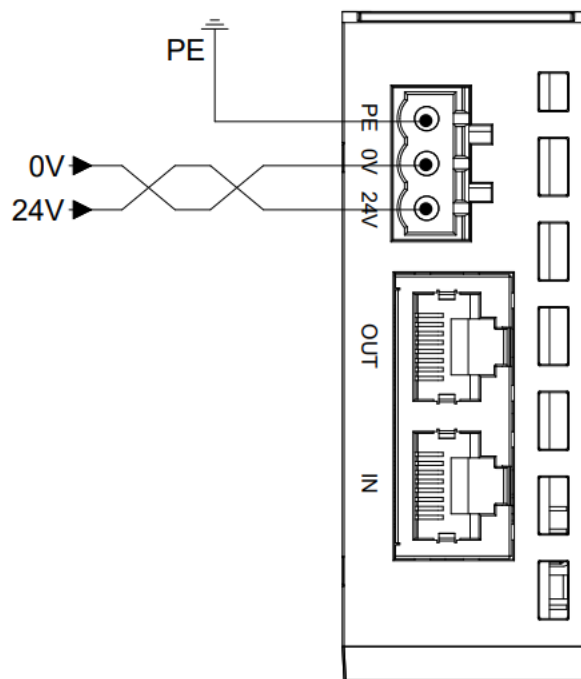
电源参数	
输入电压	SELV Input 24VDC (18V~36V)
输入电流	<0.95A
供电电流	<500mA (单个接口最大供电电流) <750mA (四个接口合计最大供电电流)
供电电压	20VDC~24VDC

## 3.2.3.3 通用参数

通用技术参数		
规格尺寸		112.7×28×76mm
重量		140g
使用环境	工作温度	-20°C~+60°C
	存储温度	-40°C~+80°C
	相对湿度	95%，无冷凝
	海拔高度	≤2000m
	耐振动	IEC 60068-2-6 正弦振动 5Hz~8.4Hz, 3.5mm, 8.4Hz~150Hz, 1g X/Y/Z 三轴向, 10 个循环/轴向 (100min)
	耐冲击	IEC 60068-2-27 机械冲击 150m/s <sup>2</sup> , 11ms, ±X/Y/Z 六个方向 3 次/方向, 共 18 次
	防护等级	IP20
	过电压类别	I
	污染等级	2 级
PROFINET IO RT		支持
异常自恢复		支持
硬件检测		支持
诊断		支持
告警		支持
固件升级		支持
短路保护		支持 (自动恢复机制)
反接保护		支持 (自动恢复机制)
浪涌保护		支持

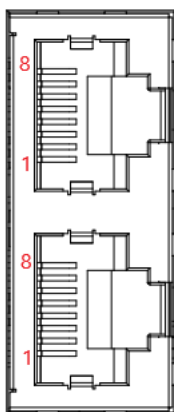
### 3.2.4 电源接线图

使用 24VDC 电源模块，参照接线方法，根据下图所示电路，将电源接好，同时将 PE 可靠接地（电源线推荐选用双绞线）。



### 3.2.5 总线接线

采用标准 RJ45 网络接口与标准水晶接头，引脚分配如下表所示。



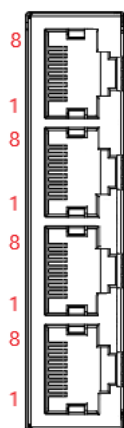
引脚号	信号
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	—
5	—
6	RD-
7	—
8	—

#### ☛ 注意事项

- 推荐使用类别 5 或更高等级的双屏蔽（编织网+铝箔）STP 电缆作为通讯电缆。
- 设备之间线缆的长度不能超过 100m。

### 3.2.6 扩展接口接线

扩展接口采用标准 RJ45 网络接口与标准水晶接头，引脚分配如下表所示。



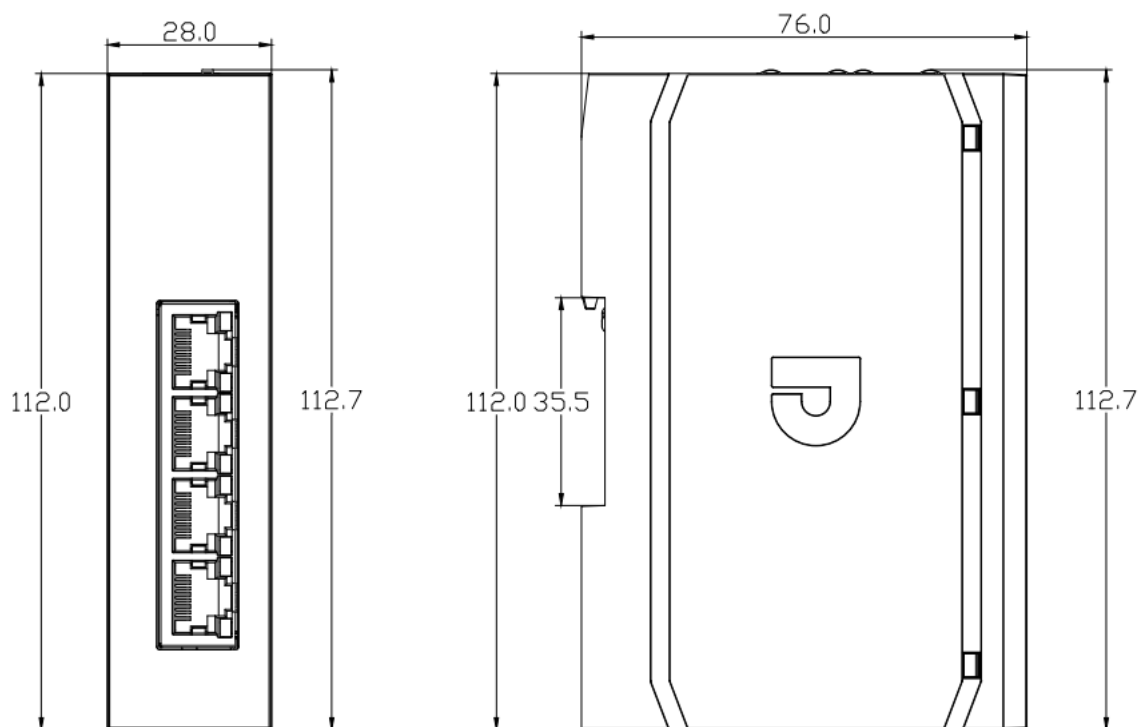
引脚号	信号
1	B
2	A
3	SGND
4	—
5	—
6	S24V
7	—
8	—

#### ☛ 注意事项

- 推荐使用类别 5 或更高等级的双屏蔽（编织网+铝箔）STP 电缆作为通讯电缆。
- 设备之间线缆的长度不能超过 30m。
- 请勿连接至我司产品接口以外的其他设备上。

### 3.2.7 外形尺寸图

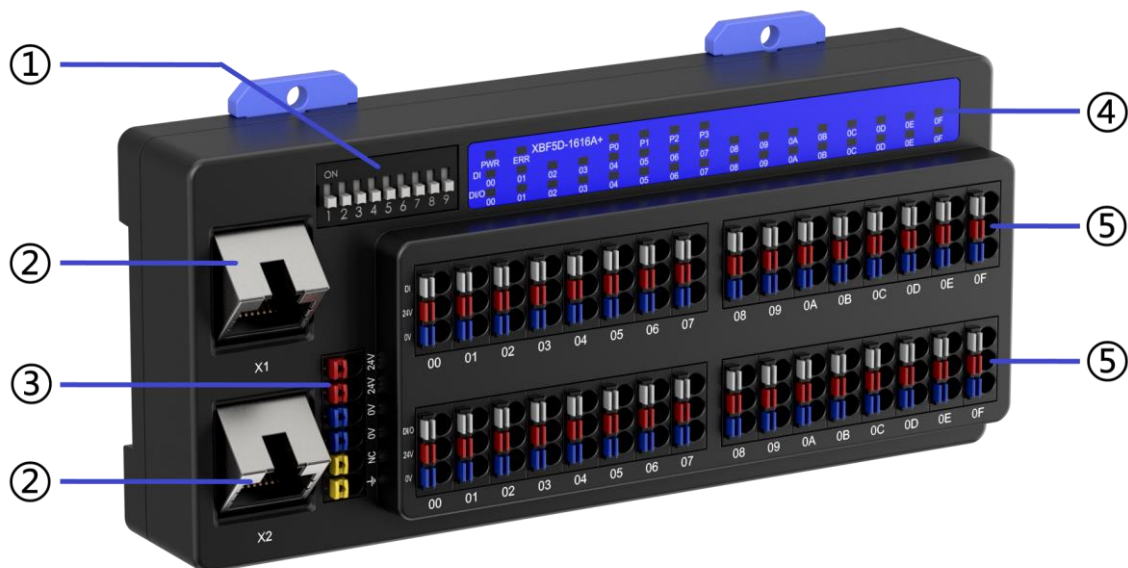
#### 耦合器外形规格 (单位 mm)



### 3.3 数字量I/O模块

#### 3.3.1 面板结构

##### 3.3.1.1 模块面板



编号	名称	说明
①	二进制拨码开关	设置站号、配置 DI/DO
②	扩展接口	2×RJ45
③	电源接线端子	6P 弹压式接线端子
④	系统指示灯和通道指示灯	指示模块电源状态、运行状态和通道状态
⑤	输入输出通道	接线端子

### 3.3.1.2 含防水盒结构



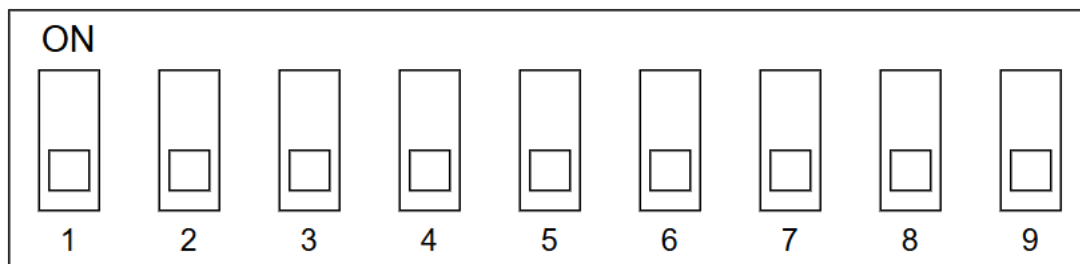
## 3.3.2 指示灯功能

数字量 I/O 模块指示灯定义				
标识	名称	颜色	状态	状态描述
PWR	电源指示灯	绿色	常亮	模块内部 3.3V 电源正常上电
			熄灭	模块内部 3.3V 电源上电异常
ERR	故障指示灯	红色	常亮	模块与主站通信异常
			闪烁 10Hz	模块在线升级结束, 正在重启
			熄灭	模块与主站通信正常
P <sub>n</sub> (n: 0~3)	接口运行指示灯	绿色	常亮	业务数据交互中, 同时表示模块与耦合器的第 n 个接口相连
			闪烁 1Hz	初始化成功, 无业务数据交互
			闪烁 10Hz	固件升级阶段
			熄灭	模块与耦合器未建立通讯
00~0F/10~1F	输入通道指示灯	绿色	常亮	模块通道有信号输入
			熄灭	模块通道无信号输入或信号输入异常
00~0F/10~1F	输出通道指示灯	绿色	常亮	模块通道有信号输出
			熄灭	模块通道无信号输出或信号输出异常

### 3.3.3 拨码开关

#### 拨码开关说明

I/O 模块组合在组态应用中作为从站，需先设置其在网络中的站号。站号采用二进制拨码开关来设置，站号设置范围是 0~F，单个耦合器接口最多可占用 16 个站号（站号不可重复），因此每个耦合器接口最多串行连接 16 个模块。二进制拨码开关及含义如下图所示：



二进制拨码开关：前 4 位用于设置站号，后 5 位用于输入输出可配置型数字量模块切换 DI/DO。

#### 3.3.3.1 站号拨码开关设置表

4321 拨码设置 (二进制)	设置值	站号值
0000	0	0
0001	1	1
0010	2	2
0011	3	3
0100	4	4
0101	5	5
0110	6	6
0111	7	7
1000	8	8
1001	9	9
1010	A	A (10)
1011	B	B (11)
1100	C	C (12)
1101	D	D (13)
1110	E	E (14)
1111	F	F (15)

#### 备注：

- 1、在通讯过程中如需改变站号，新的站号设置完成后，必须将 I/O 模块整组删除后重新上电，重新添加模块并组态，新的设置才会生效。
- 2、站号如设置重复，模块会出现通讯错误或者无法连接主站。

### 3.3.3.2 可配 DI/DO 拨码开关设置表

二进制拨码开关 5 设置为 0 表示通道可配 DI/DO 由拨码决定（详见下表），设置为 1 表示通道可配 DI/DO 由模块接线自适应。

可配 DI/DO 拨码开关设置表 (二进制拨码开关 5 设置为 0 时生效)	
6 拨码设置 (二进制)	0: 通道 00~03 为输出 DO
	1: 通道 00~03 为输入 DI
7 拨码设置 (二进制)	0: 通道 04~07 为输出 DO
	1: 通道 04~07 为输入 DI
8 拨码设置 (二进制)	0: 通道 08~0B 为输出 DO
	1: 通道 08~0B 为输入 DI
9 拨码设置 (二进制)	0: 通道 0C~0F 为输出 DO
	1: 通道 0C~0F 为输入 DI

备注:

- 1、在通过程中如需切换 DI/DO，新的设置完成后，必须将整组模块重新上电，新的设置才会生效。
- 2、16 通道可配置输入输出数字量模块二进制拨码开关 5~9 生效。8 通道可配置输入输出数字量模块二进制拨码开关 5~7 生效。其余数字量模块二进制拨码开关 5~9 无作用。

### 3.3.4 技术参数

#### 3.3.4.1 数字量输入模块参数

数字量输入		
产品型号	XBF5D-3200/XBF5E-3200	XBF5D-1600/XBF5E-1600
输入电源额定电压	24VDC (20V~24V)	
输入电源额定电流	≤20mA	≤12mA
输入额定电压	24VDC (20.4V~28.8V)	
输入电流典型值	5mA/ch (24VDC)	
输入信号点数	32	16
输入信号类型	NPN/PNP 兼容	
输入信号形式	电压直接输入形式 漏型输入 (Sink) : NPN 开集极输入形式 源型输入 (Source) : PNP 开集极输入形式	
OFF 电压/OFF 电流	-3V~+5V/0.9mA 以下	
ON 电压/ON 电流	11V~30V/2.1mA 以上	
反应时间	<50us	
输入滤波	无滤波、0.1ms、0.2ms、0.5ms、1ms、2ms、3ms (出厂设置)、4ms...18ms、19ms、20ms	
最大输入频率	150Hz (滤波时间: 3ms)	
输入阻抗	5.4KΩ	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
额定电流消耗	20mA	12mA
功耗	0.48W	0.288W
数字输入类型	Type1/Type3	
通道指示灯	绿色 LED 灯	

## 3.3.4.2 数字量输入输出模块参数

数字量输入		
产品型号	XBF5D-1616A/XBF5E-1616A	XBF5D-1616B/XBF5E-1616B
输入电源额定电压	24VDC (20V~24V)	
输入电源额定电流	≤20mA	≤20mA
输入额定电压	24VDC (20.4V~28.8V)	
输入电流典型值	5mA/ch (24VDC)	
输入信号点数	16	
输入信号类型	NPN/PNP 兼容	
输入信号形式	电压直接输入形式 漏型输入 (Sink) : NPN 开集极输入形式 源型输入 (Source) : PNP 开集极输入形式	
OFF 电压/OFF 电流	-3V~+5V/0.9mA 以下	
ON 电压/ON 电流	11V~30V/2.1mA 以上	
反应时间	<50us	
输入滤波	无滤波、0.1ms、0.2ms、0.5ms、1ms、2ms、3ms (出厂设置)、4ms...18ms、19ms、20ms	
最大输入频率	150Hz (滤波时间: 3ms)	
输入阻抗	5.4KΩ	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
额定电流消耗	20mA	20mA
功耗	0.48W	0.48W
数字输入类型	Type1/Type3	
通道指示灯	绿色 LED 灯	
数字量输出		
输出信号点数	16	
输出信号类型	NPN	PNP
现场侧输入电压范围	24VDC (20.4V~28.8V)	
输出压降	< 1V	
输出负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载	
单通道额定电流	Max: 0.5A (详见 <a href="#">附图 1</a> )	
漏电流	<10uA	
反应时间	<150us	
输出通道保护	短路保护 (自动恢复机制)	
模块保护	反接保护 (自动恢复机制)、现场侧浪涌保护	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
通道指示灯	绿色 LED 灯	

数字量输入		
产品型号	XBF5D-1616A+/XBF5E-1616A+	XBF5D-1616B+/XBF5E-1616B+
输入电源额定电压	24VDC (20V~24V)	
输入电源额定电流	≤20mA	≤20mA
输入额定电压	24VDC (20.4V~28.8V)	
输入电流典型值	5mA/ch (24VDC)	
输入信号点数	16	
输入信号类型	NPN	PNP
输入信号形式	电压直接输入形式 漏型输入 (Sink) : NPN 开集极输入形式 源型输入 (Source) : PNP 开集极输入形式	
OFF 电压/OFF 电流	-3V~+5V/0.9mA 以下	
ON 电压/ON 电流	11V~30V/2.1mA 以上	
反应时间	<50us	
输入滤波	无滤波、0.1ms、0.2ms、0.5ms、1ms、2ms、3ms (出厂设置)、4ms...18ms、19ms、20ms	
最大输入频率	150Hz (滤波时间: 3ms)	
输入阻抗	5.4KΩ	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
额定电流消耗	20mA	20mA
功耗	0.48W	0.48W
数字输入类型	Type1/Type3	
通道指示灯	绿色 LED 灯	
数字量输出		
输出信号点数	16	
输出信号类型	NPN	PNP
输入输出可配置	是	
现场侧输入电压范围	24VDC (20.4V~28.8V)	
输出压降	< 1V	
输出负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载	
单通道额定电流	Max: 0.5A (详见 <a href="#">附图 1</a> )	
漏电流	<10uA	
反应时间	<150us	
输出通道保护	短路保护 (自动恢复机制)	
模块保护	反接保护 (自动恢复机制)、现场侧浪涌保护	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
通道指示灯	绿色 LED 灯	

数字量输入		
产品型号	XBF5D-0808A/XBF5E-0808A	XBF5D-0808B/XBF5E-0808B
输入电源额定电压	24VDC (20V~24V)	
输入电源额定电流	≤15mA	≤15mA
输入额定电压	24VDC (20.4V~28.8V)	
输入电流典型值	5mA/ch (24VDC)	
输入信号点数	8	
输入信号类型	NPN/PNP 兼容	
输入信号形式	电压直接输入形式 漏型输入 (Sink) : NPN 开集极输入形式 源型输入 (Source) : PNP 开集极输入形式	
OFF 电压/OFF 电流	-3V~+5V/0.9mA 以下	
ON 电压/ON 电流	11V~30V/2.1mA 以上	
反应时间	<50us	
输入滤波	无滤波、0.1ms、0.2ms、0.5ms、1ms、2ms、3ms (出厂设置)、4ms...18ms、19ms、20ms	
最大输入频率	150Hz (滤波时间: 3ms)	
输入阻抗	5.4KΩ	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
额定电流消耗	15mA	15mA
功耗	0.36W	0.36W
数字输入类型	Type1/Type3	
通道指示灯	绿色 LED 灯	
数字量输出		
输出信号点数	8	
输出信号类型	NPN	PNP
现场侧输入电压范围	24VDC (20.4V~28.8V)	
输出压降	< 1V	
输出负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载	
单通道额定电流	Max: 0.5A (详见 <a href="#">附图 1</a> )	
漏电流	<10uA	
反应时间	<150us	
输出通道保护	短路保护 (自动恢复机制)	
模块保护	反接保护 (自动恢复机制)、现场侧浪涌保护	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
通道指示灯	绿色 LED 灯	

数字量输入		
产品型号	XBF5D-0808A+/XBF5E-0808A+	XBF5D-0808B+/XBF5E-0808B+
输入电源额定电压	24VDC (20V~24V)	
输入电源额定电流	≤15mA	≤15mA
输入额定电压	24VDC (20.4V~28.8V)	
输入电流典型值	5mA/ch (24VDC)	
输入信号点数	8	
输入信号类型	NPN	PNP
输入信号形式	电压直接输入形式 漏型输入 (Sink) : NPN 开集极输入形式 源型输入 (Source) : PNP 开集极输入形式	
OFF 电压/OFF 电流	-3V~+5V/0.9mA 以下	
ON 电压/ON 电流	11V~30V/2.1mA 以上	
反应时间	<50us	
输入滤波	无滤波、0.1ms、0.2ms、0.5ms、1ms、2ms、3ms (出厂设置)、4ms...18ms、19ms、20ms	
最大输入频率	150Hz (滤波时间: 3ms)	
输入阻抗	5.4KΩ	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
额定电流消耗	15mA	15mA
功耗	0.36W	0.36W
数字输入类型	Type1/Type3	
通道指示灯	绿色 LED 灯	
数字量输出		
输出信号点数	8	
输出信号类型	NPN	PNP
输入输出可配置	是	
现场侧输入电压范围	24VDC (20.4V~28.8V)	
输出压降	< 1V	
输出负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载	
单通道额定电流	Max: 0.5A (详见 <a href="#">附图 1</a> )	
漏电流	<10uA	
反应时间	<150us	
输出通道保护	短路保护 (自动恢复机制)	
模块保护	反接保护 (自动恢复机制)、现场侧浪涌保护	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
通道指示灯	绿色 LED 灯	

## 3.3.4.3 数字量输出模块参数

数字量输出		
产品型号	XBF5D-0032A/XBF5E-0032A	XBF5D-0032B/XBF5E-0032B
输入电源额定电压	24VDC (20V~24V)	
输入电源额定电流	≤20mA	
现场侧输入电压范围	24VDC (20.4V~28.8V)	
输出信号点数	32	
输出信号类型	NPN	PNP
输出压降	< 1V	
输出负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载	
单通道额定电流	Max: 0.5A (详见附图 1)	
漏电流	<10uA	
反应时间	<150us	
输出通道保护	短路保护 (自动恢复机制)	
模块保护	反接保护 (自动恢复机制)、现场侧浪涌保护	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
额定电流消耗	20mA	
功耗	0.48W	
通道指示灯	绿色 LED 灯	

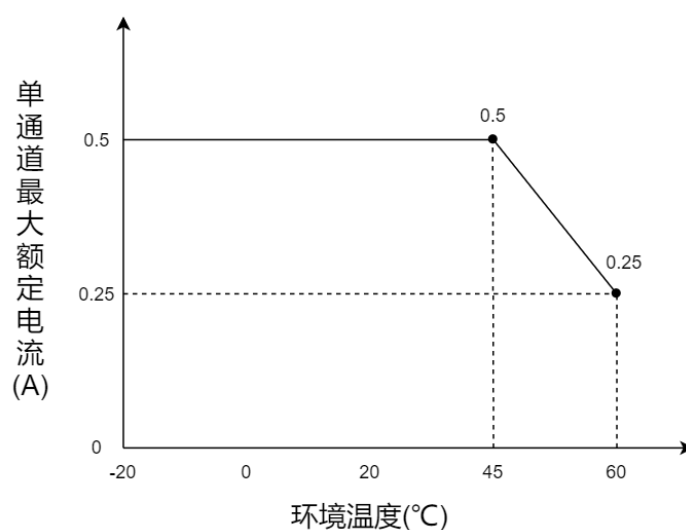
数字量输出		
产品型号	XBF5D-0016A/XBF5E-0016A	XBF5D-0016B/XBF5E-0016B
输入电源额定电压	24VDC (20V~24V)	
输入电源额定电流	≤18mA	≤18mA
现场侧输入电压范围	24VDC (20.4V~28.8V)	
输出信号点数	16	
输出信号类型	NPN	PNP
输出压降	< 1V	
输出负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载	
单通道额定电流	Max: 0.5A (详见附图 1)	
漏电流	<10uA	
反应时间	<150us	
输出通道保护	短路保护 (自动恢复机制)	
模块保护	反接保护 (自动恢复机制)、现场侧浪涌保护	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
额定电流消耗	18mA	18mA
功耗	0.432W	0.432W
通道指示灯	绿色 LED 灯	

## 3.3.4.4 通用技术参数

通用技术参数	
规格尺寸	32 通道: 145 × 75 × 32.8mm
	32 通道含防水盒: 160 × 127.7 × 100mm
	16 通道: 95.3 × 75 × 32.8mm
	16 通道含防水盒: 110 × 128 × 100mm
重量	32 通道: 180g
	32 通道含防水盒: 600g
	16 通道: 130g
	16 通道含防水盒: 430g
工作温度	-20°C ~ +60°C
存储温度	-40°C ~ +80°C
相对湿度	95%, 无冷凝
海拔高度	≤2000m
防护等级	XBF5D 系列: IP20
	XBF5E 系列: IP65
过电压类别	I
污染等级	2 级
模块异常自恢复	支持
掉线检查	支持
固件升级	支持
短路保护	支持 (自动恢复机制)
反接保护	支持 (自动恢复机制)
浪涌保护	支持

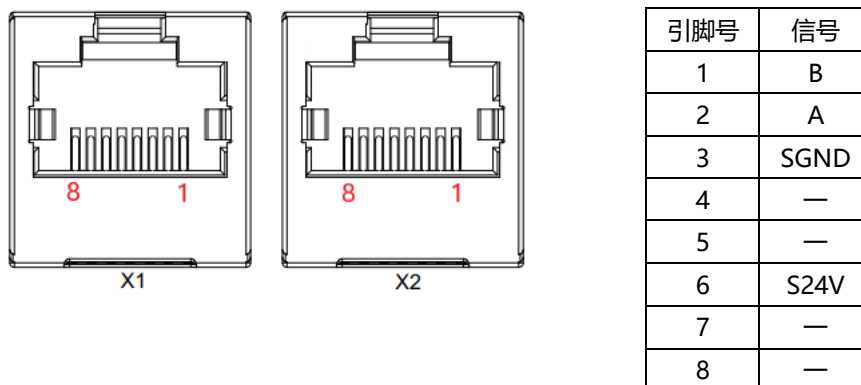
附图 1:

数字量输出模块单通道最大额定电流与温度的关系图



### 3.3.5 I/O 扩展接口

XBF5D&XBF5E 系列 I/O 扩展接口采用标准 RJ45 网络接口与标准水晶接头，引脚分配如下表所示。



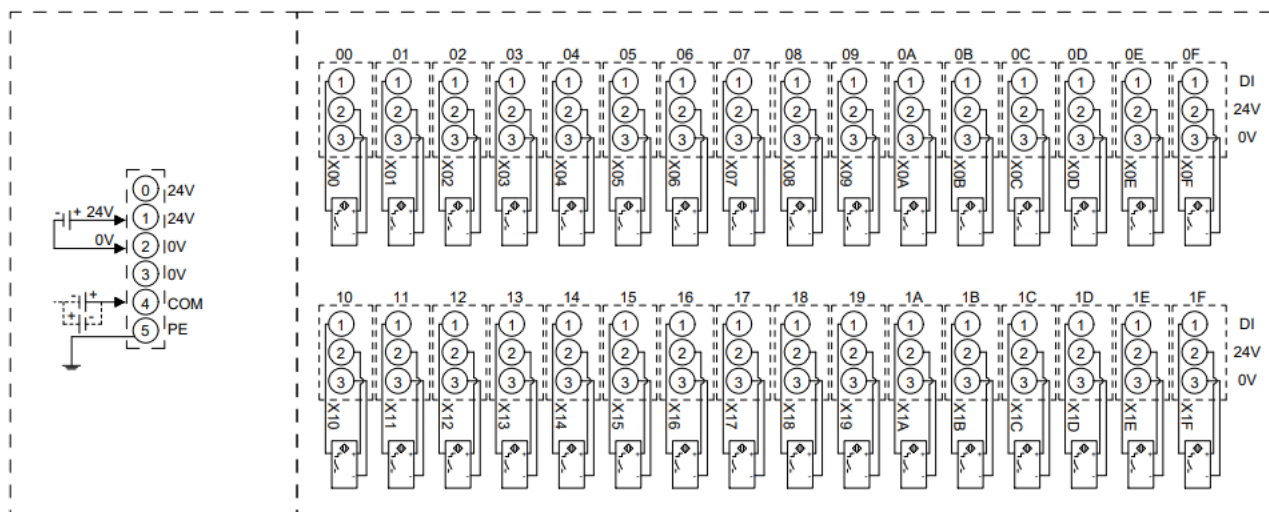
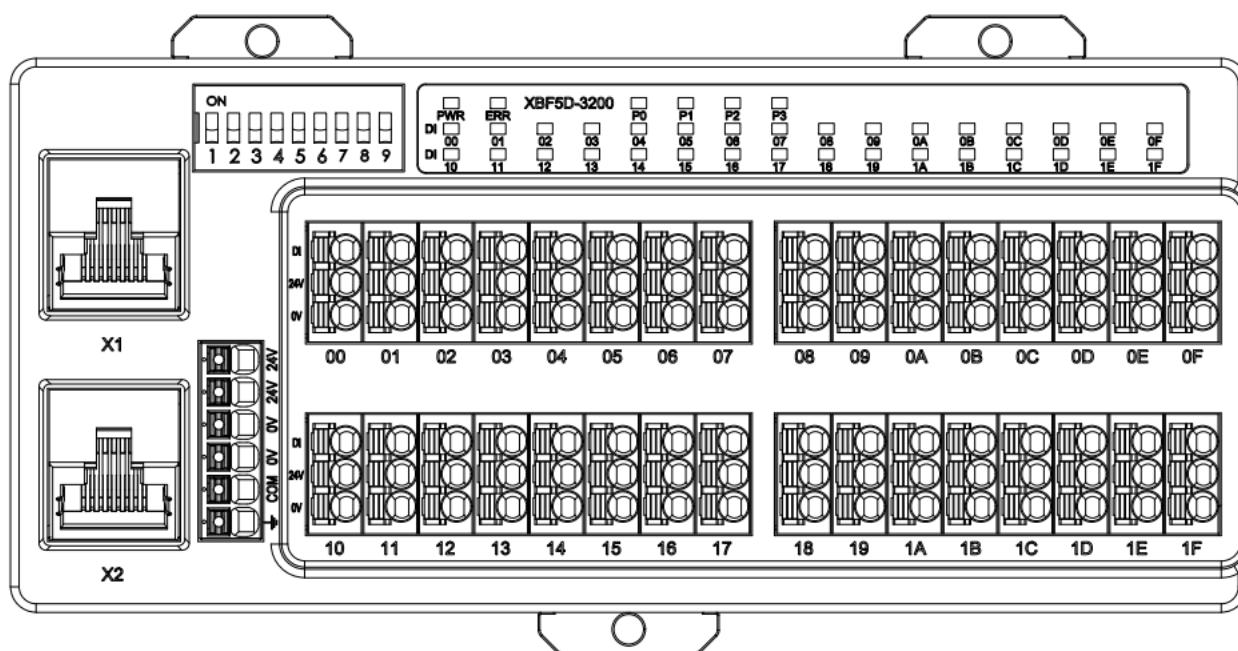
I/O 扩展接口提供了两个接口，一进一出方便串接多个 I/O 模块，最后一个 I/O 模块的空余 I/O 接口上，需要插上一个终端电阻。

#### 👉 注意事项

- 推荐使用类别 5 或更高等级的双屏蔽（编织网+铝箔）STP 电缆作为通讯电缆。
- 设备之间线缆的长度不能超过 30m。
- 请勿连接至我司产品 I/O 接口以外的其他设备上。

### 3.3.6 I/O 接线图

#### 3.3.6.1 XBF5D-3200/XBF5E-3200

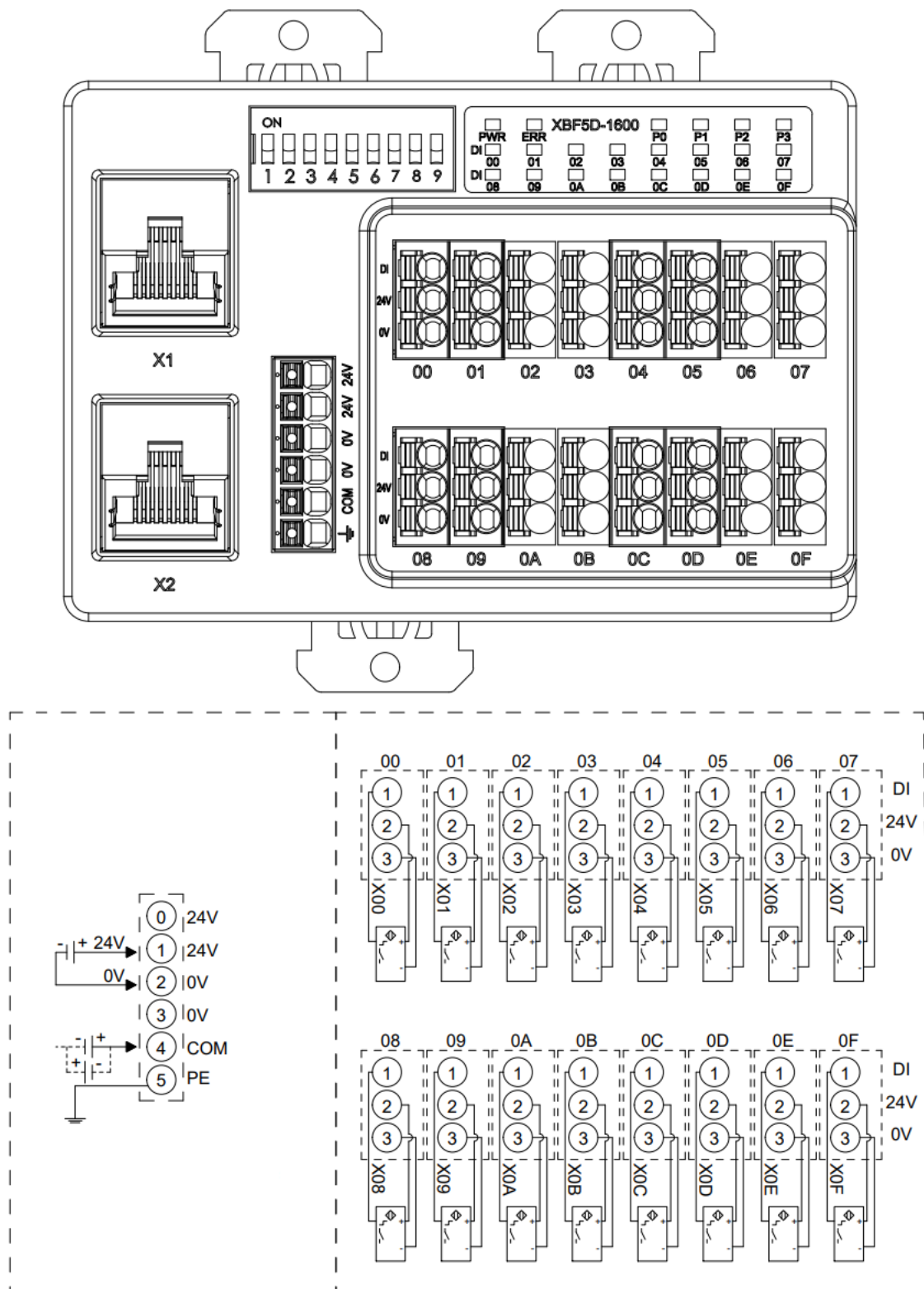


\*24V 内部导通；0V 内部导通

\*COM 为 DI 公共端，NPN/PNP 兼容

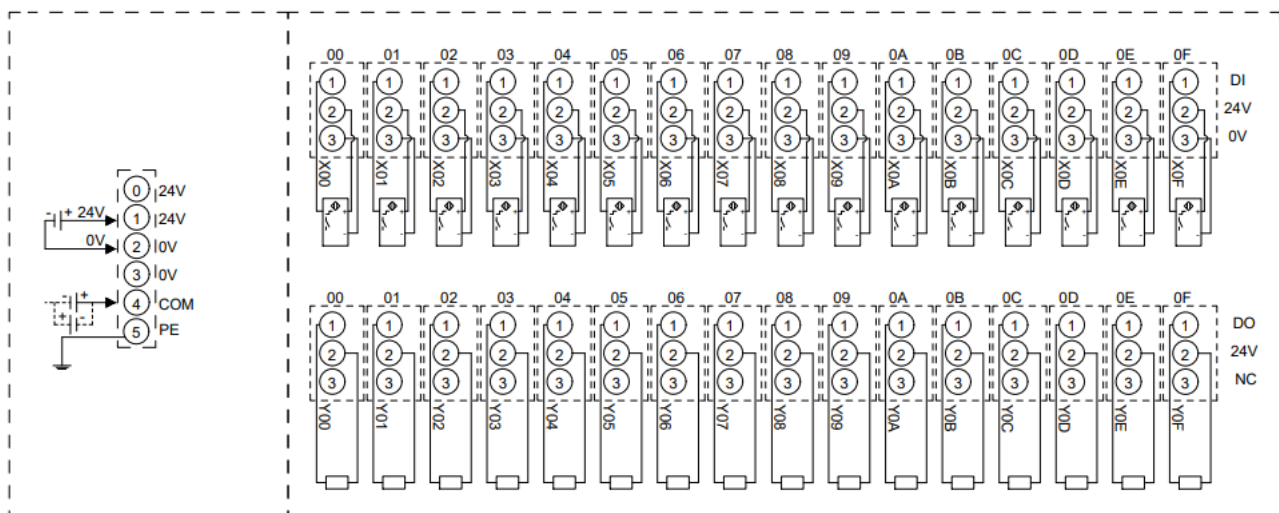
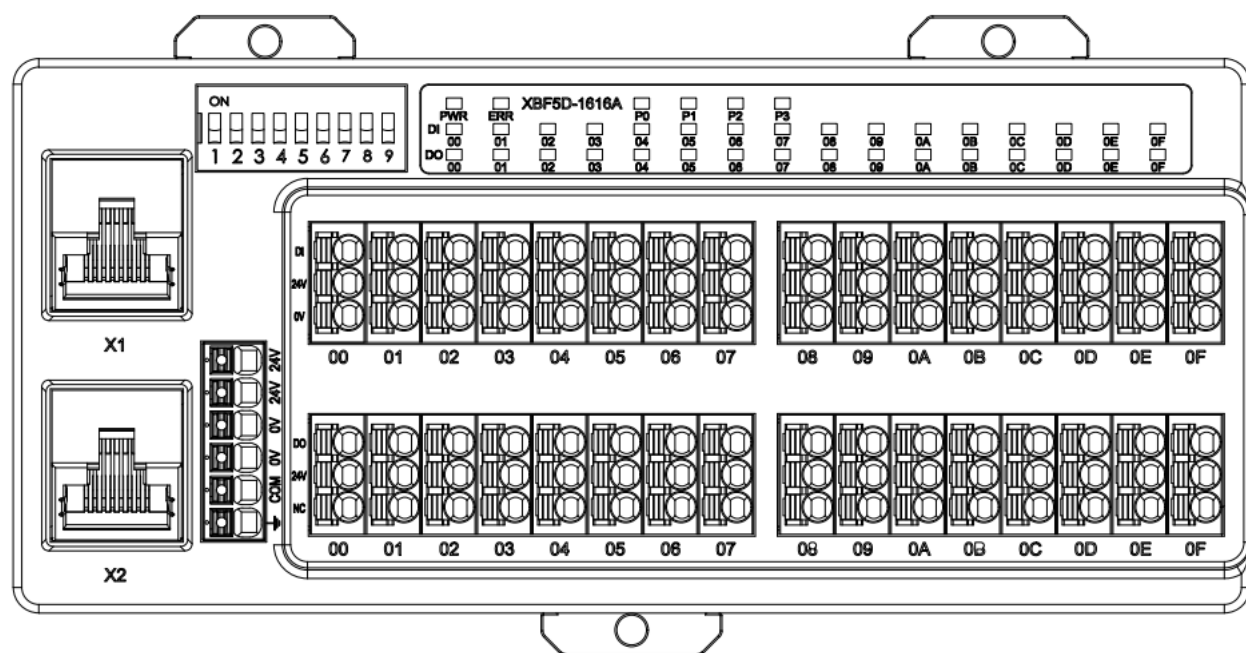
\*面板以 XBF5D-3200 为例，接线部分一致

### 3.3.6.2 XBF5D-1600/XBF5E-1600



- \*24V 内部导通; 0V 内部导通
- \*COM 为 DI 公共端, NPN/PNP 兼容
- \*面板以 XBF5D-1600 为例, 接线部分一致

### 3.3.6.3 XBF5D-1616A/XBF5E-1616A

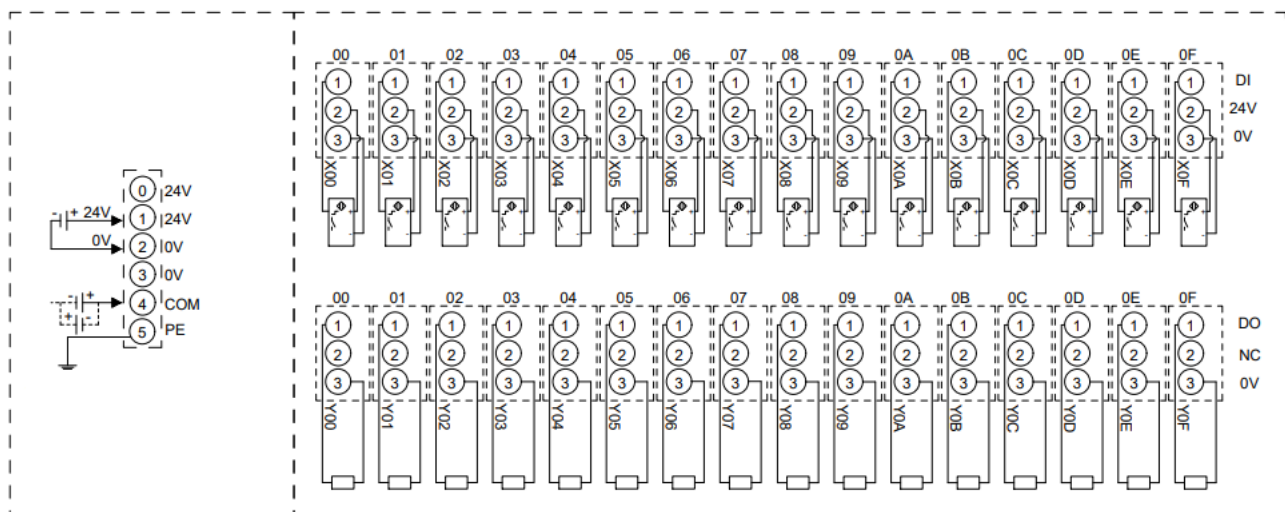
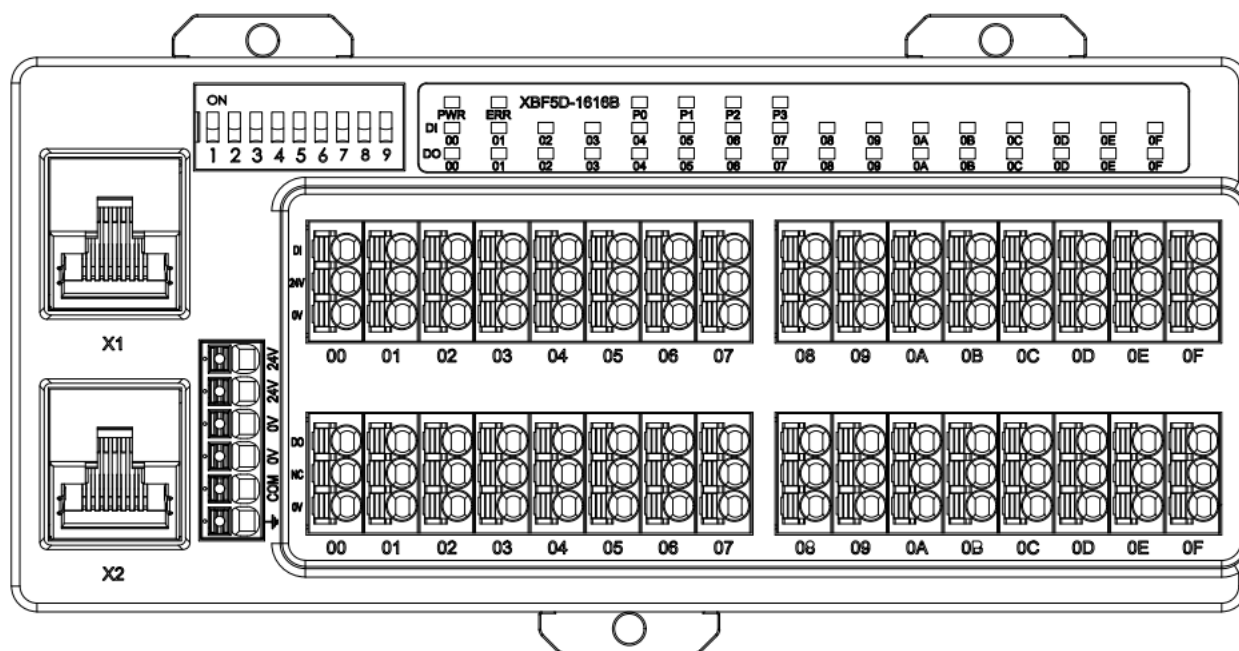


\*24V 内部导通; 0V 内部导通

\*COM 为 DI 公共端, NPN/PNP 兼容

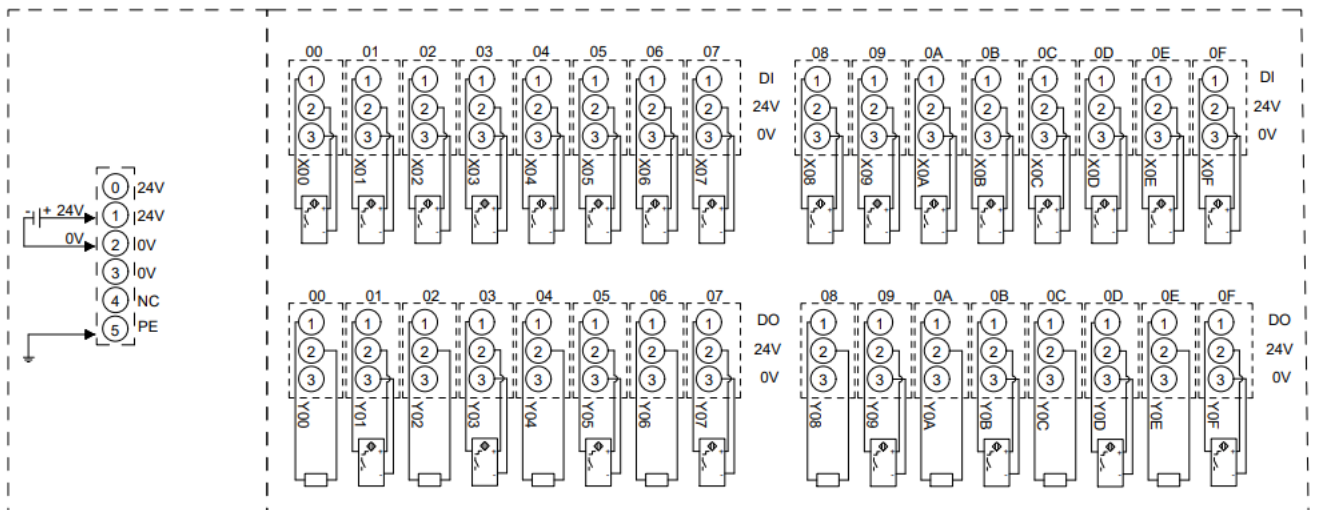
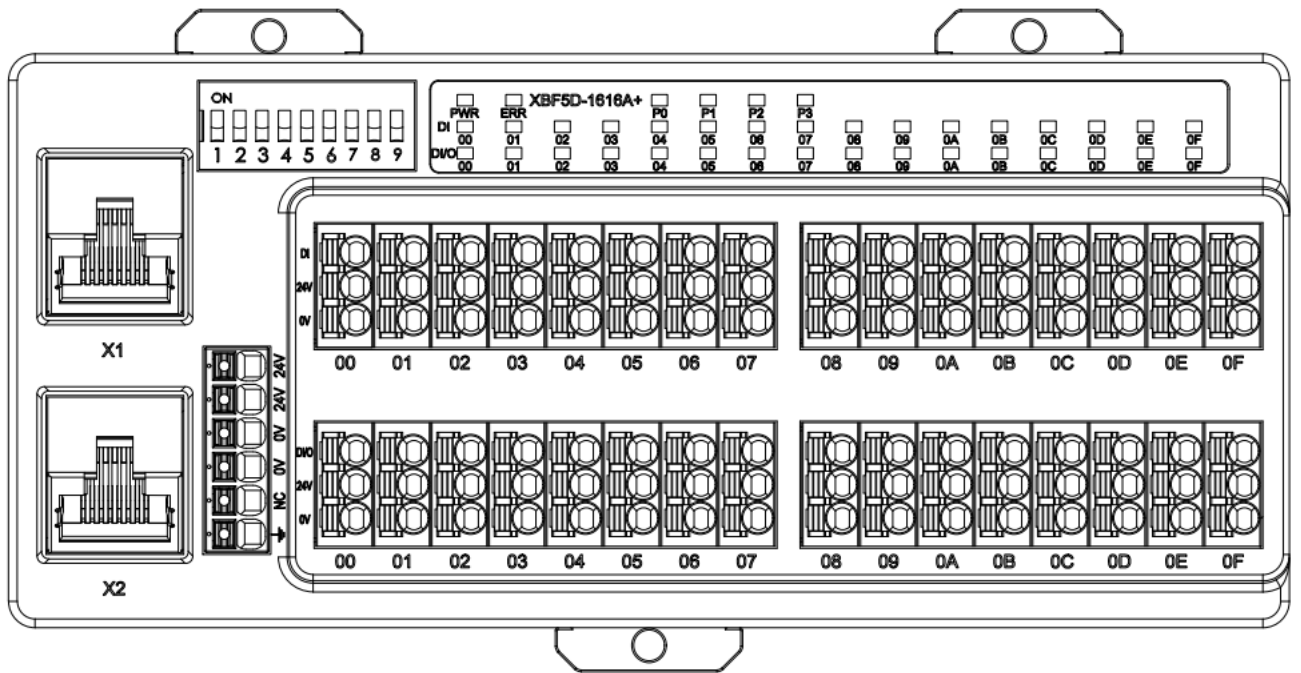
\*面板以 XBF5D-1616A 为例, 接线部分一致

3.3.6.4 XBF5D-1616B/XBF5E-1616B



- \*24V 内部导通; 0V 内部导通
- \*COM 为 DI 公共端, NPN/PNP 兼容
- \*面板以 XBF5D-1616B 为例, 接线部分一致

3.3.6.5 XBF5D-1616A+/XBF5E-1616A+



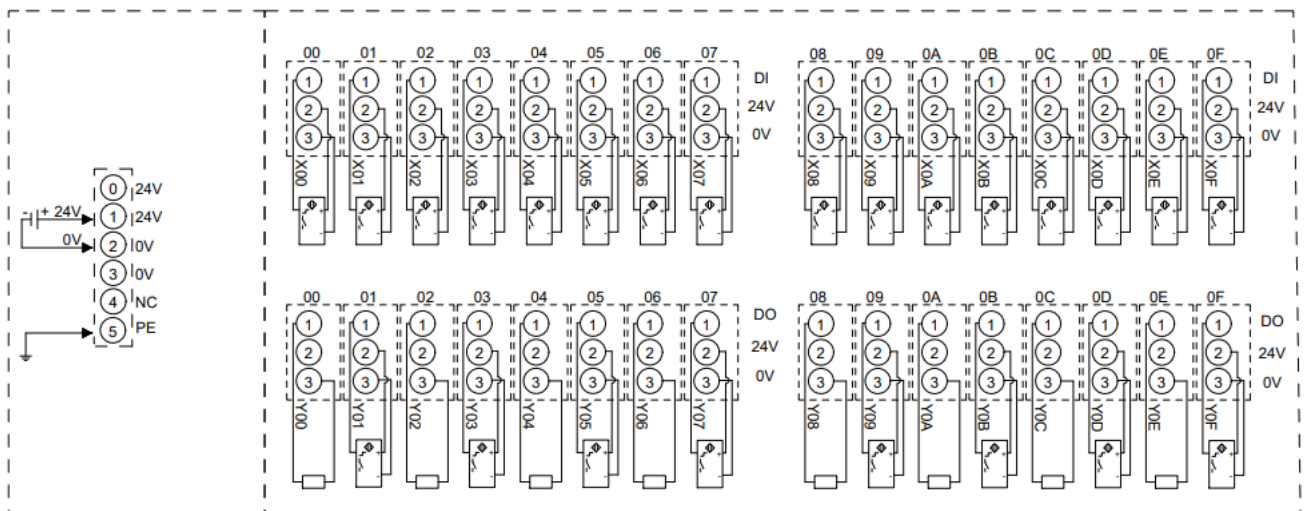
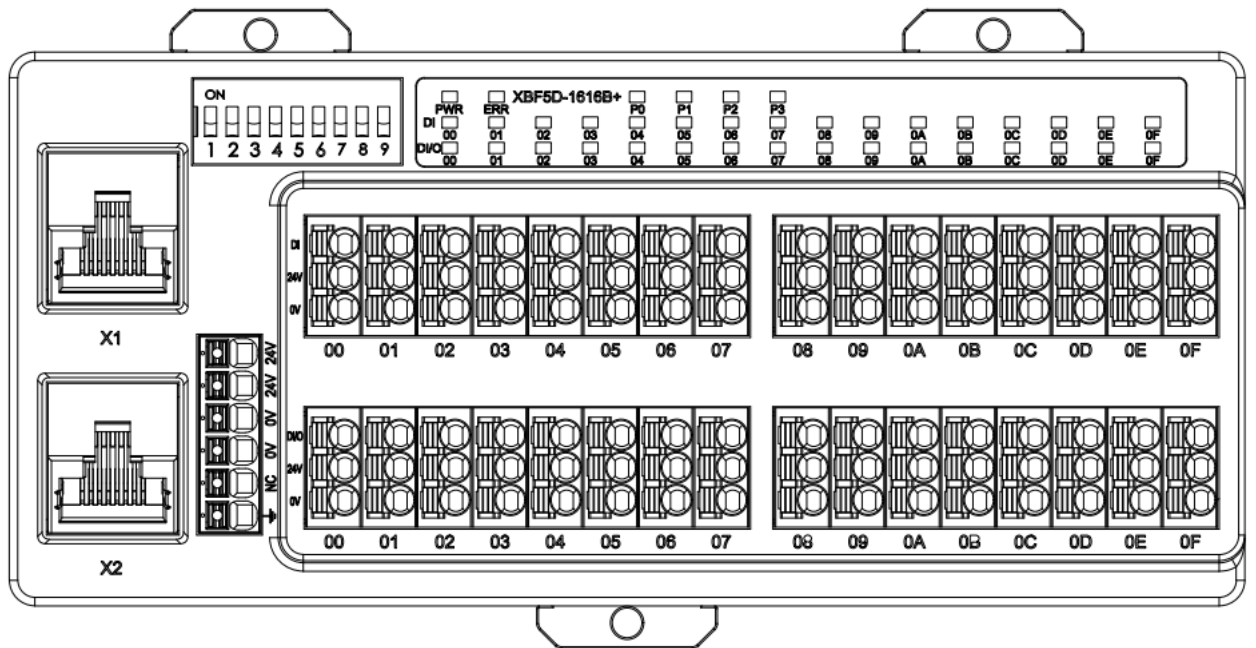
\*24V 内部导通；0V 内部导通

\*DI 端口只能使用 NPN 输入

\*下方 00~0F 通道可通过拨码配置为 DO/DI 模式

\*面板以 XBF5D-1616A+ 为例，接线部分一致

3.3.6.6 XBF5D-1616B+/XBF5E-1616B+



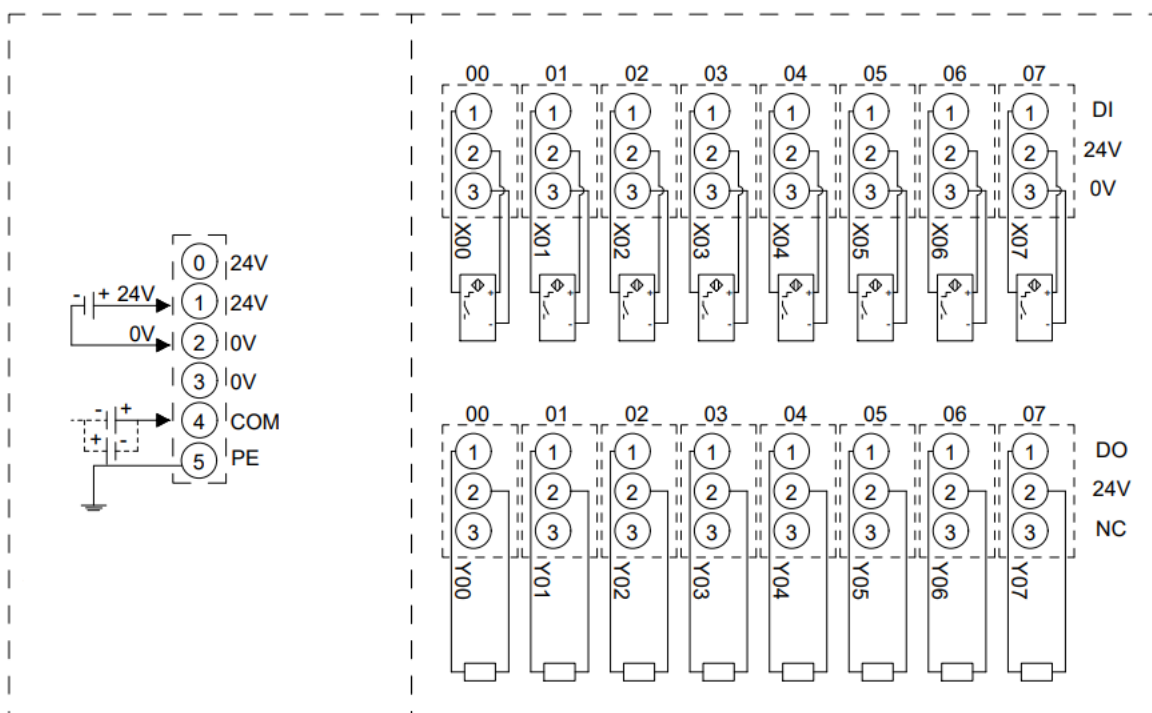
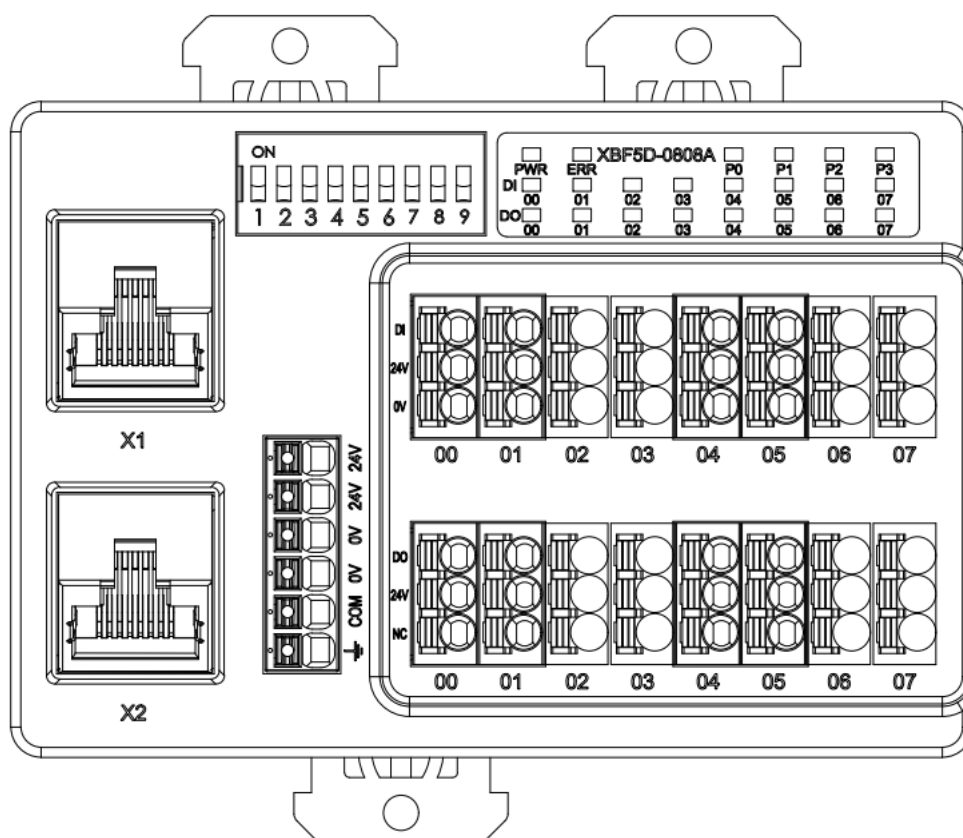
\*24V 内部导通; 0V 内部导通

\*DI 端口只能使用 PNP 输入

\*下方 00~0F 通道可通过拨码配置为 DO/DI 模式

\*面板以 XBF5D-1616B+为例, 接线部分一致

### 3.3.6.7 XBF5D-0808A/XBF5E-0808A

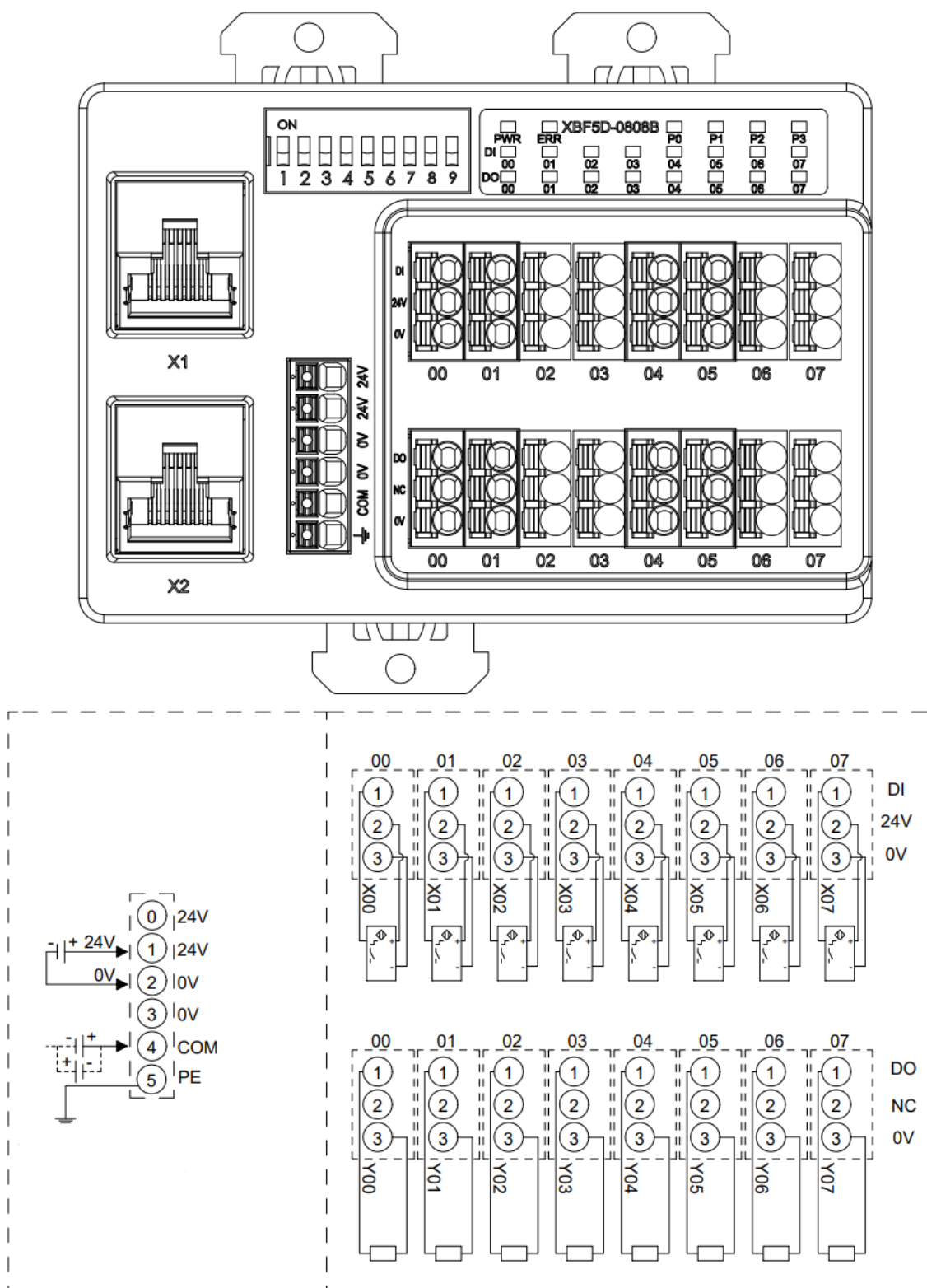


\*24V 内部导通; 0V 内部导通

\*COM 为 DI 公共端, NPN/PNP 兼容

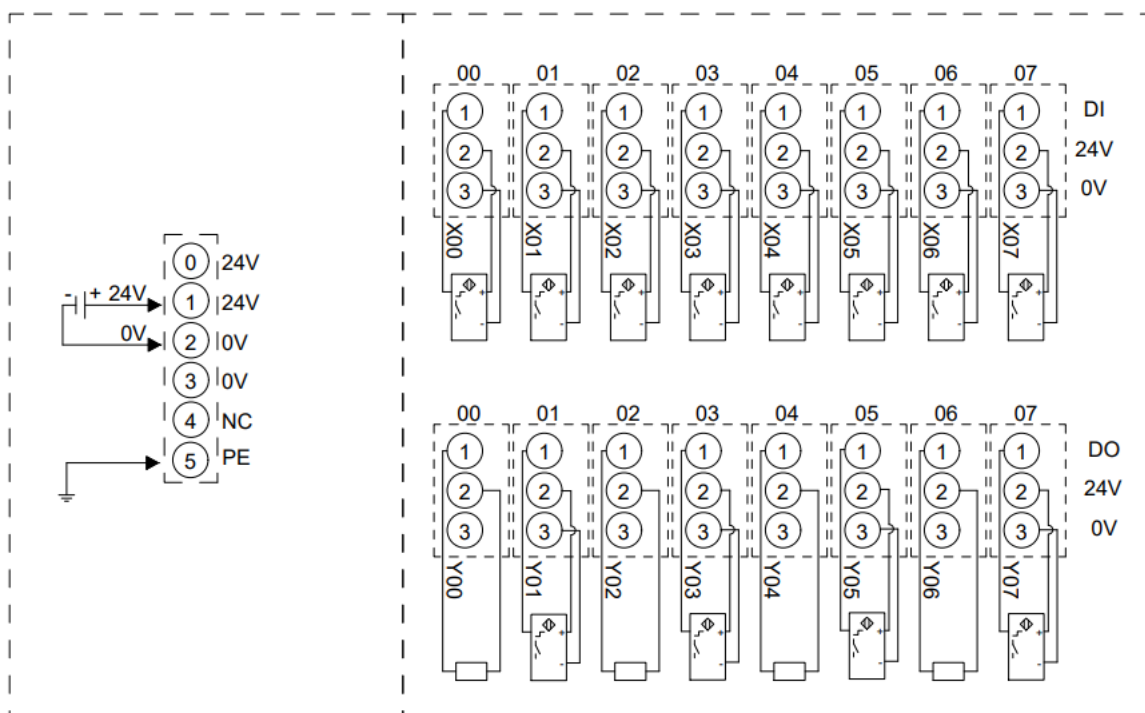
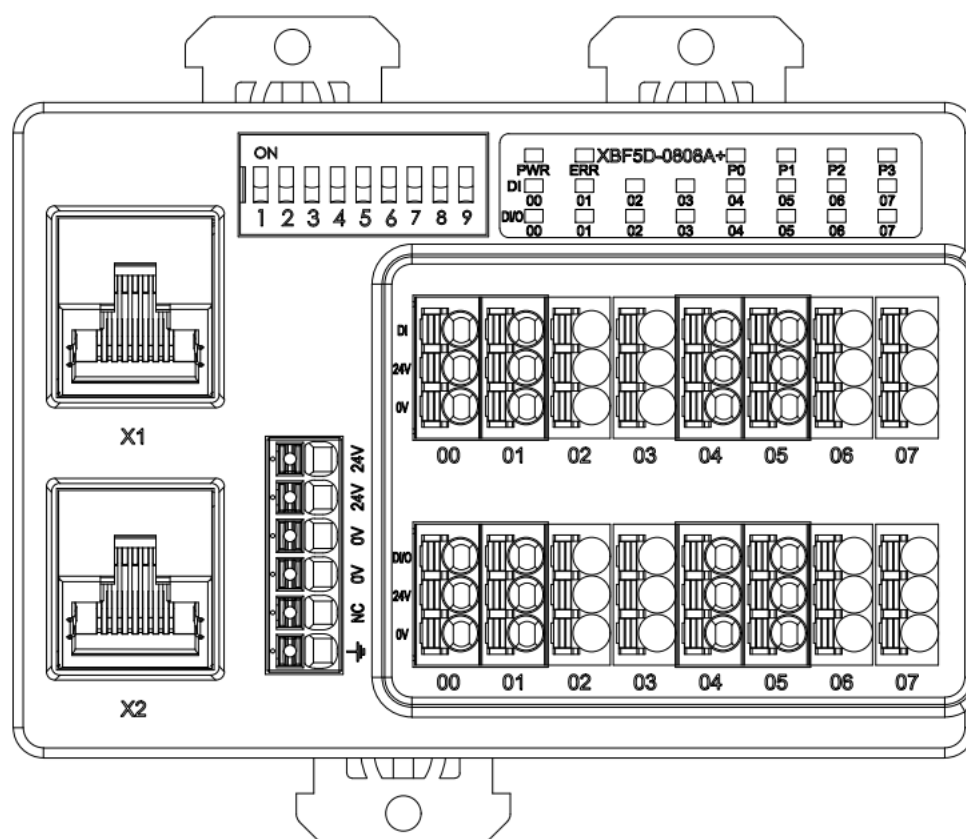
\*面板以 XBF5D-0808A 为例, 接线部分一致

### 3.3.6.8 XBF5D-0808B/XBF5E-0808B



- \*24V 内部导通; 0V 内部导通
- \*COM 为 DI 公共端, NPN/PNP 兼容
- \*面板以 XBF5D-0808B 为例, 接线部分一致

### 3.3.6.9 XBF5D-0808A+/XBF5E-0808A+



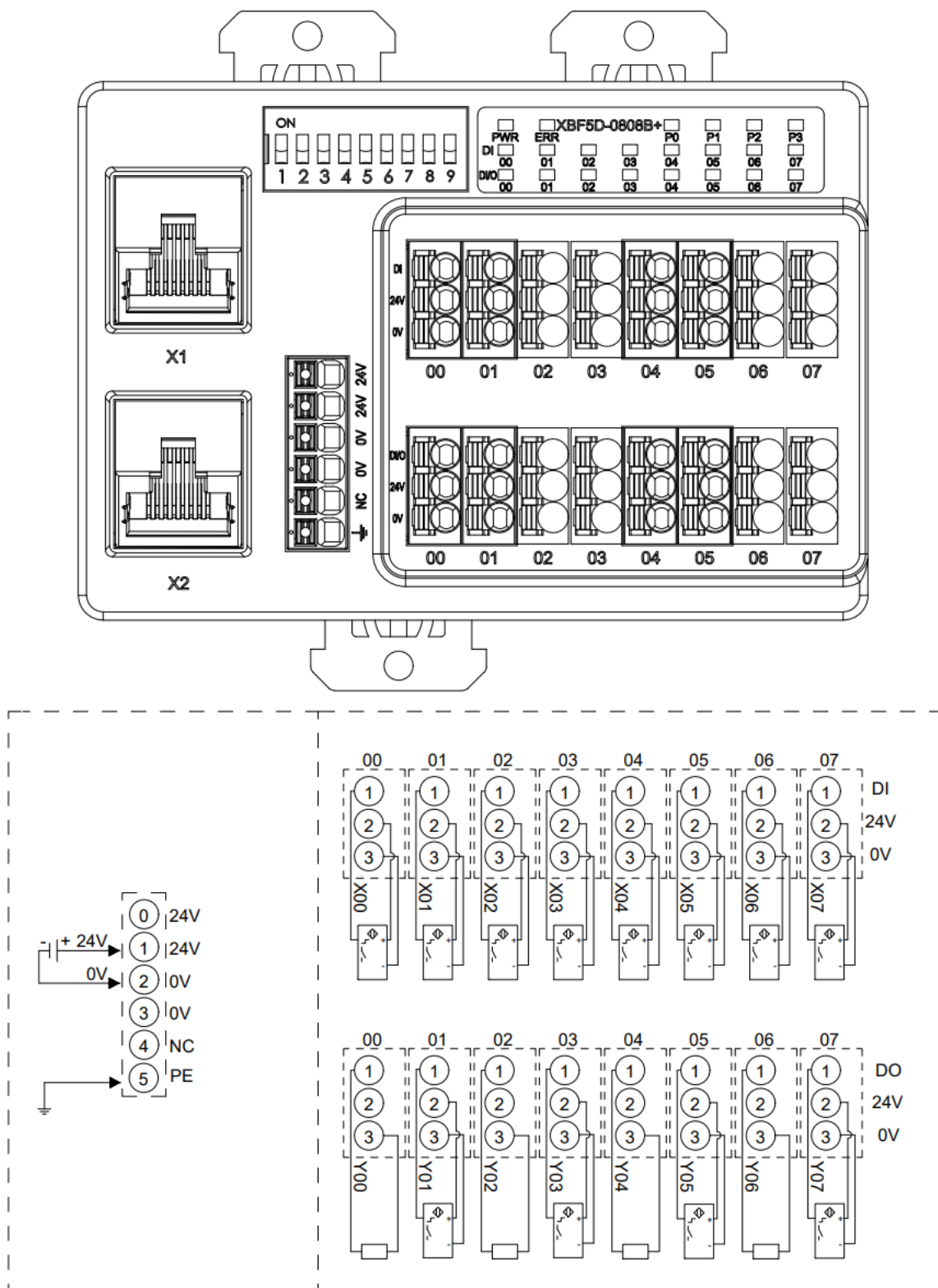
\*24V 内部导通; 0V 内部导通

\*DI 端口只能使用 NPN 输入

\*下方 00~07 通道可通过拨码配置为 DO/DI 模式

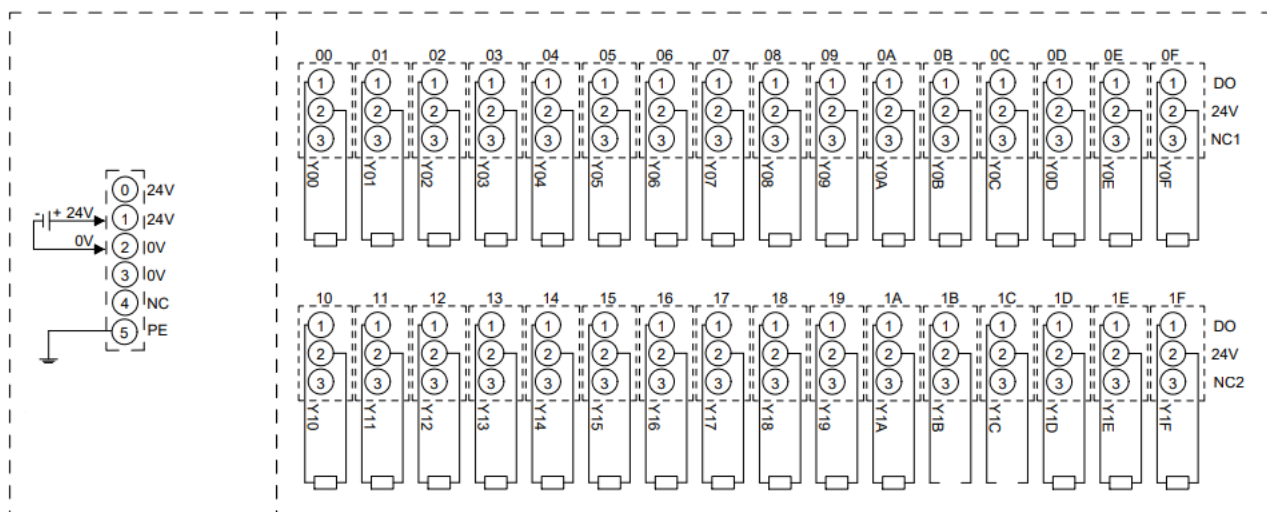
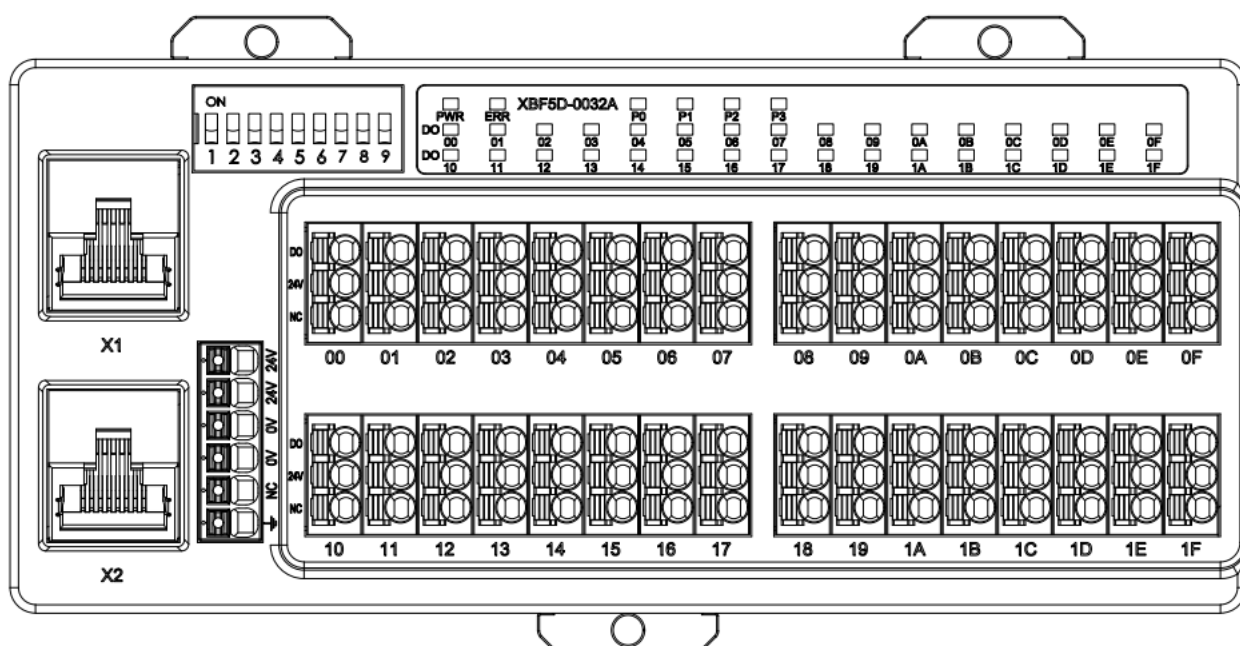
\*面板以 XBF5D-0808A+为例, 接线部分一致

3.3.6.10 XBF5D-0808B+/XBF5E-0808B+



- \*24V 内部导通; 0V 内部导通
- \*DI 端口只能使用 PNP 输入
- \*下方 00~07 通道可通过拨码配置为 DO/DI 模式
- \*面板以 XBF5D-0808B+ 为例, 接线部分一致

### 3.3.6.11 XBF5D-0032A/XBF5E-0032A

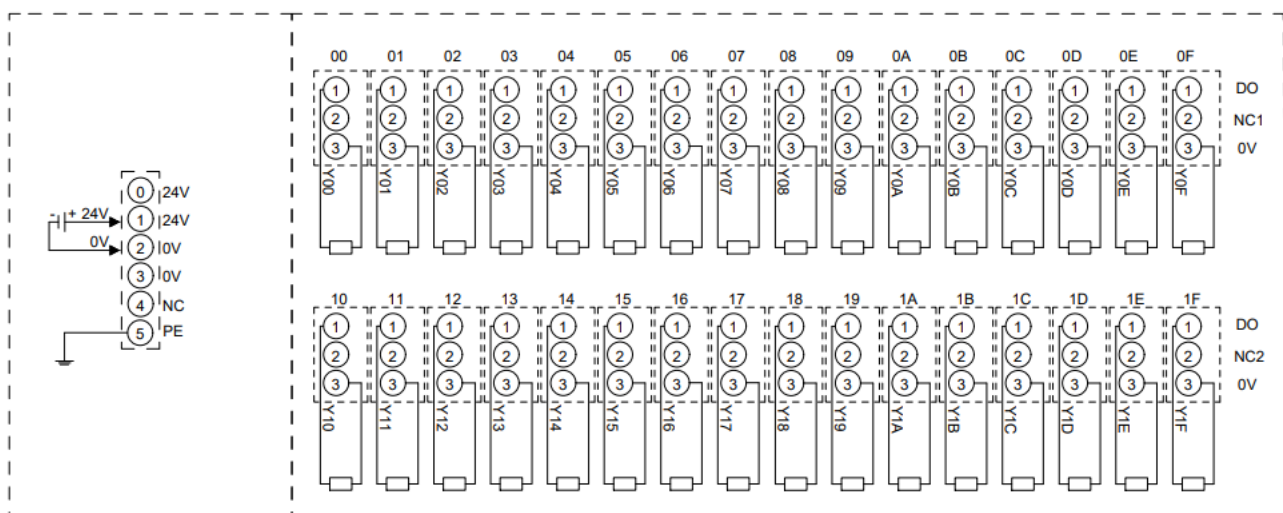
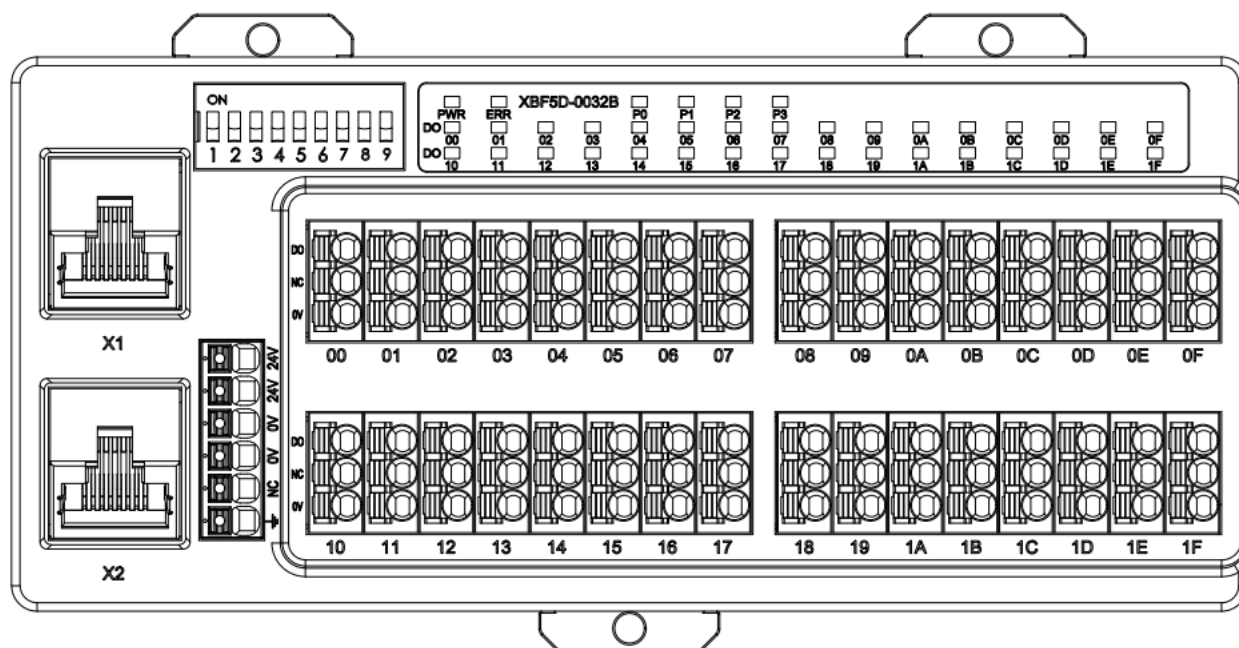


\*24V 内部导通; 0V 内部导通

\*NC1 内部导通; NC2 内部导通

\*面板以 XBF5D-0032A 为例, 接线部分一致

3.3.6.12 XBF5D-0032B/XBF5E-0032B

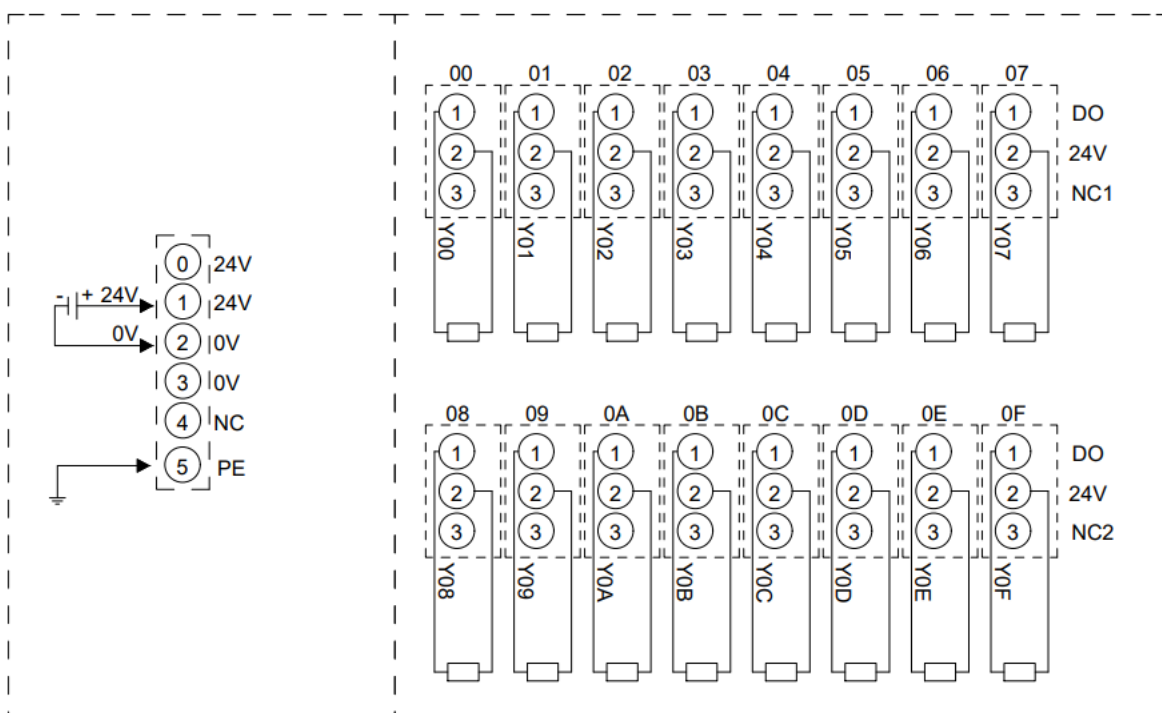
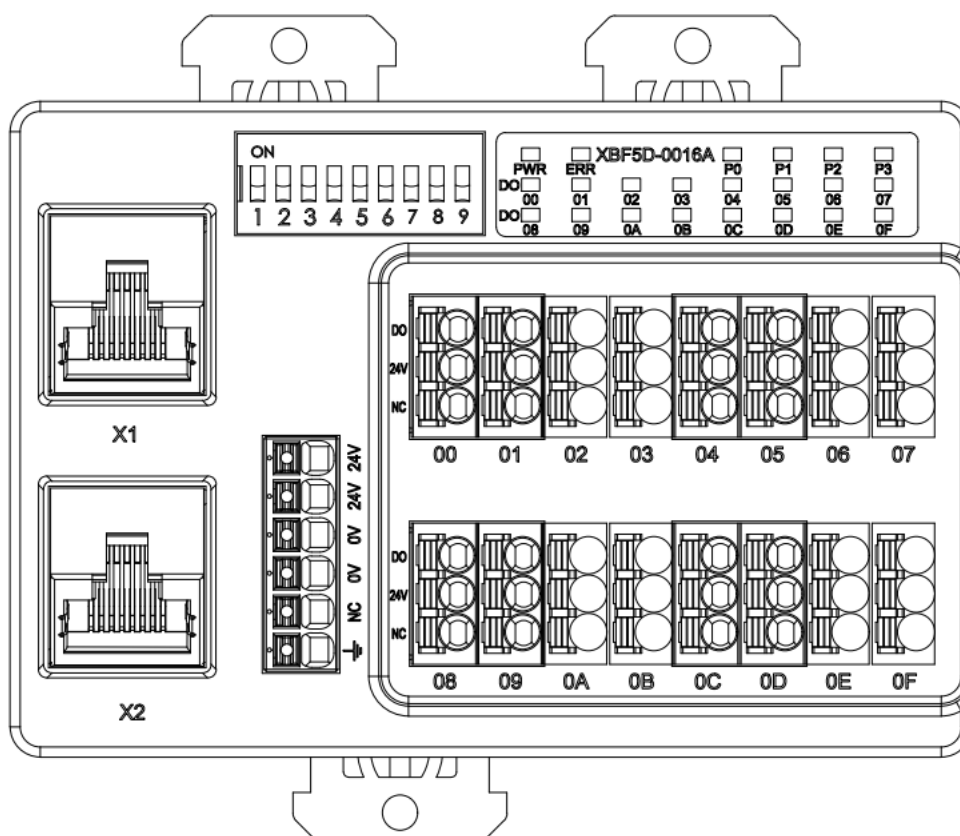


\*24V 内部导通; 0V 内部导通

\*NC1 内部导通; NC2 内部导通

\*面板以 XBF5D-0032B 为例, 接线部分一致

### 3.3.6.13 XBF5D-0016A/XBF5E-0016A

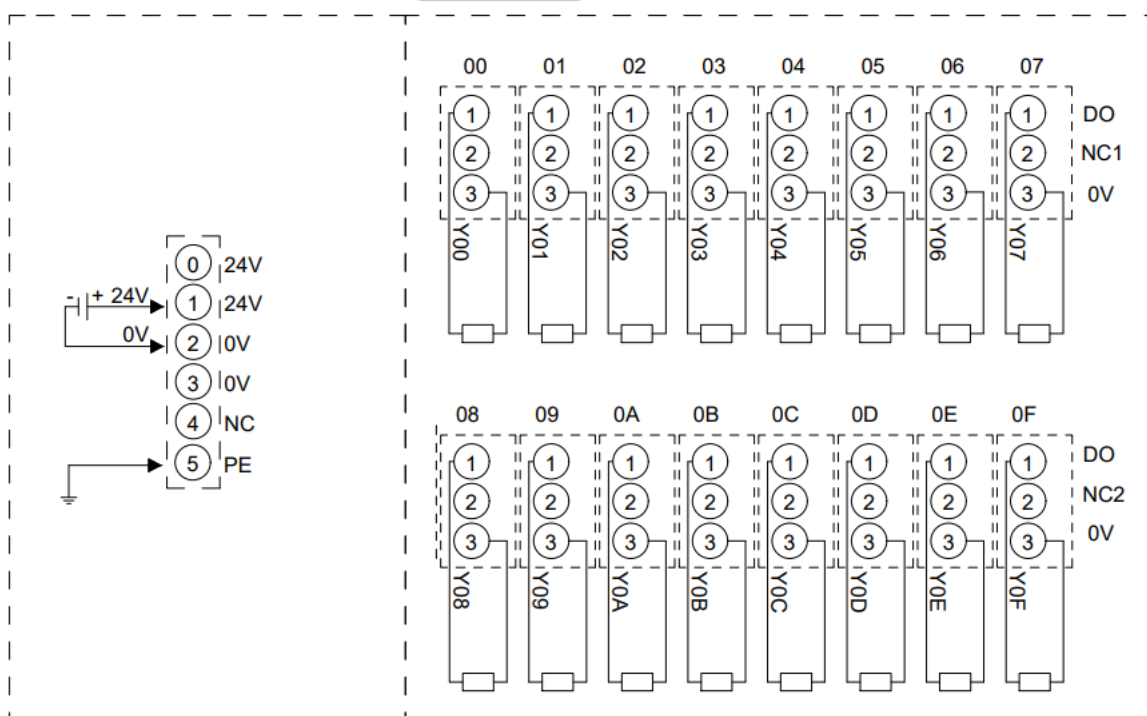
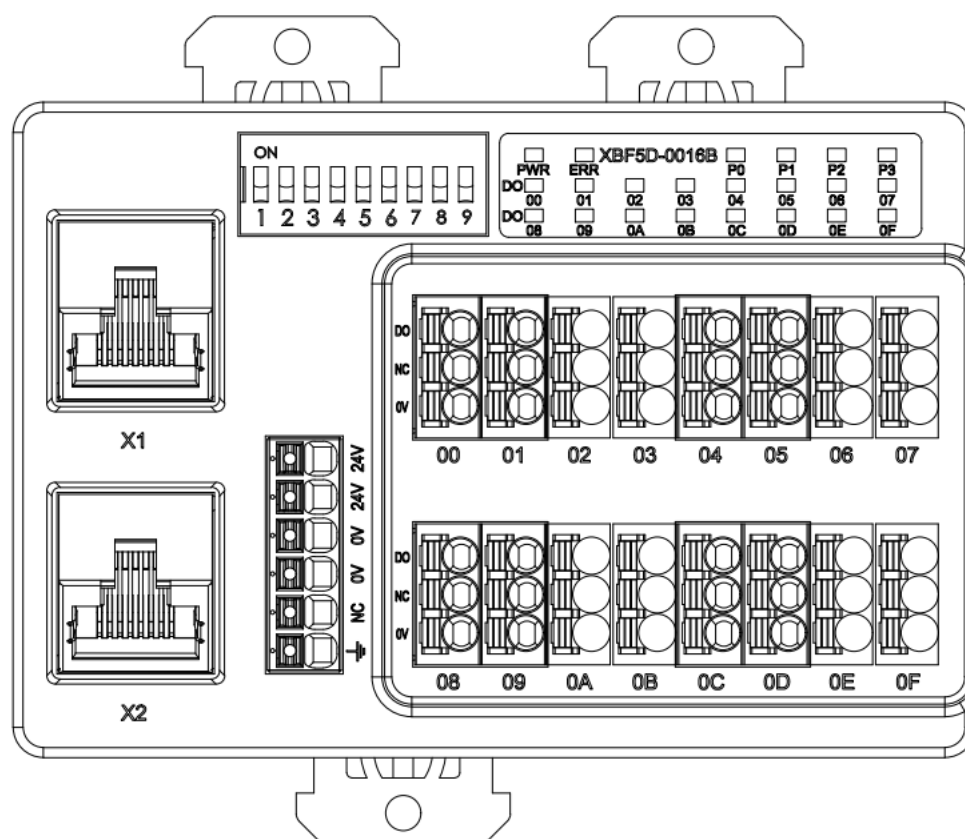


\*24V 内部导通; 0V 内部导通

\*NC1 内部导通; NC2 内部导通

\*面板以 XBF5D-0016A 为例, 接线部分一致

3.3.6.14 XBF5D-0016B/XBF5E-0016B



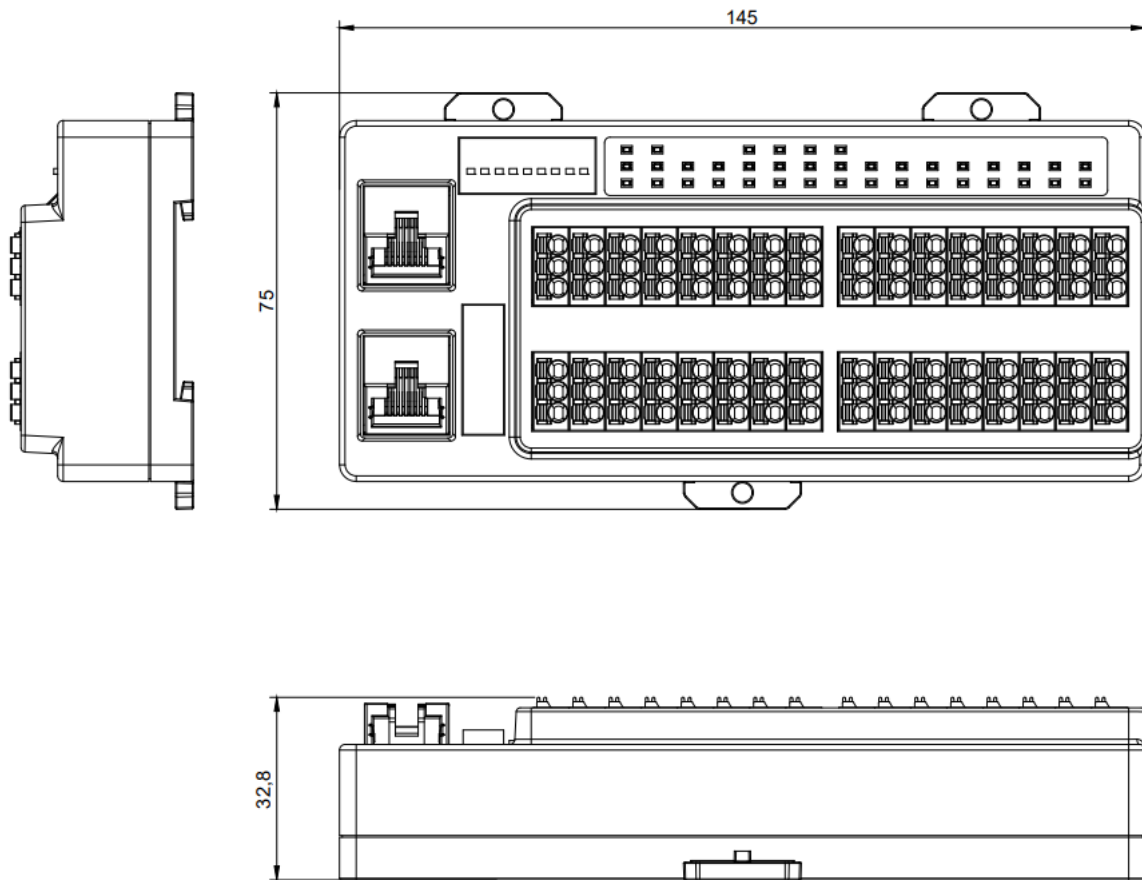
\*24V 内部导通; 0V 内部导通

\*NC1 内部导通; NC2 内部导通

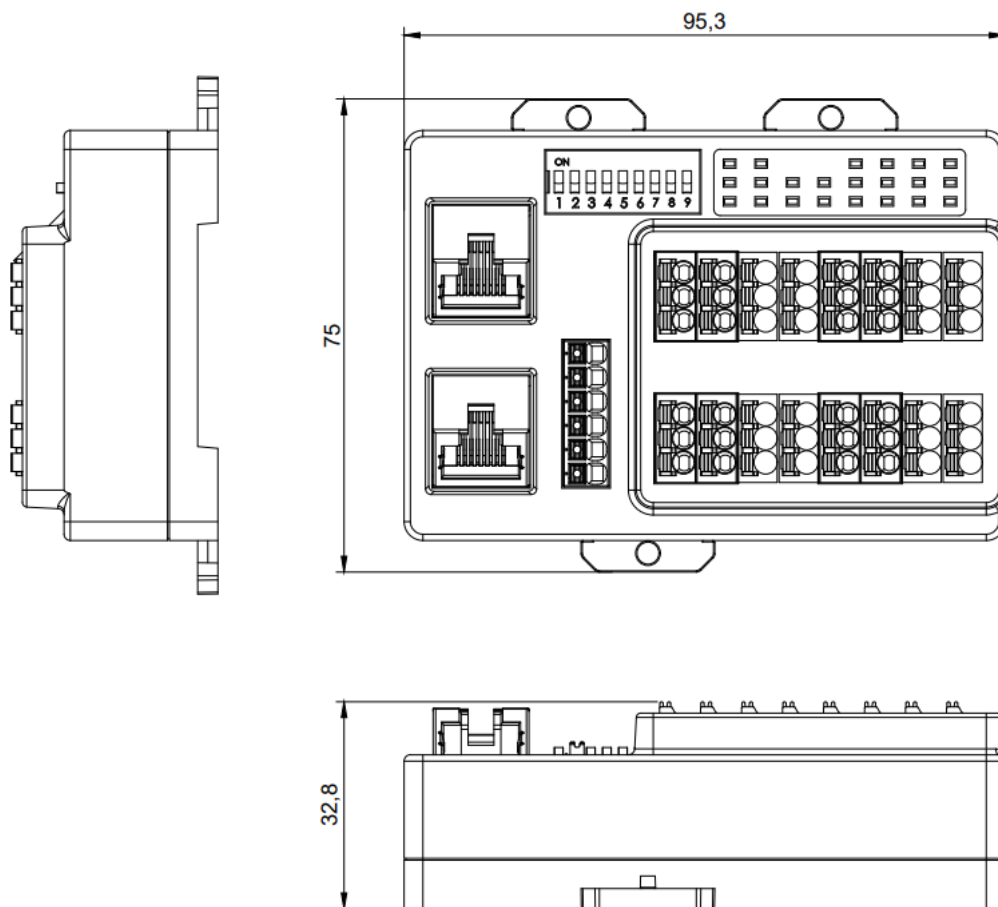
\*面板以 XBF5D-0016B 为例, 接线部分一致

### 3.3.7 外形尺寸图

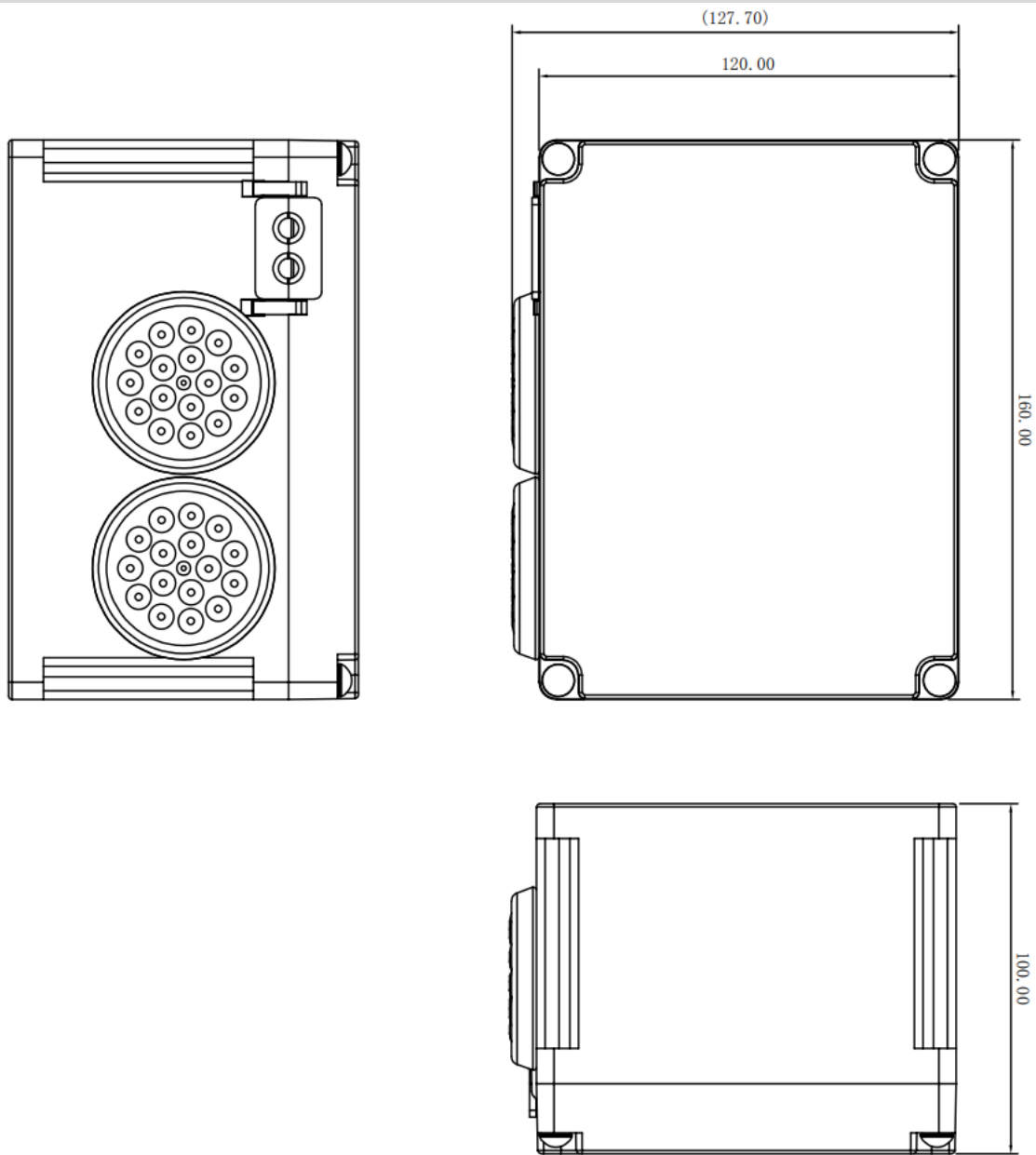
32 通道 I/O 模块外形规格 (单位 mm)



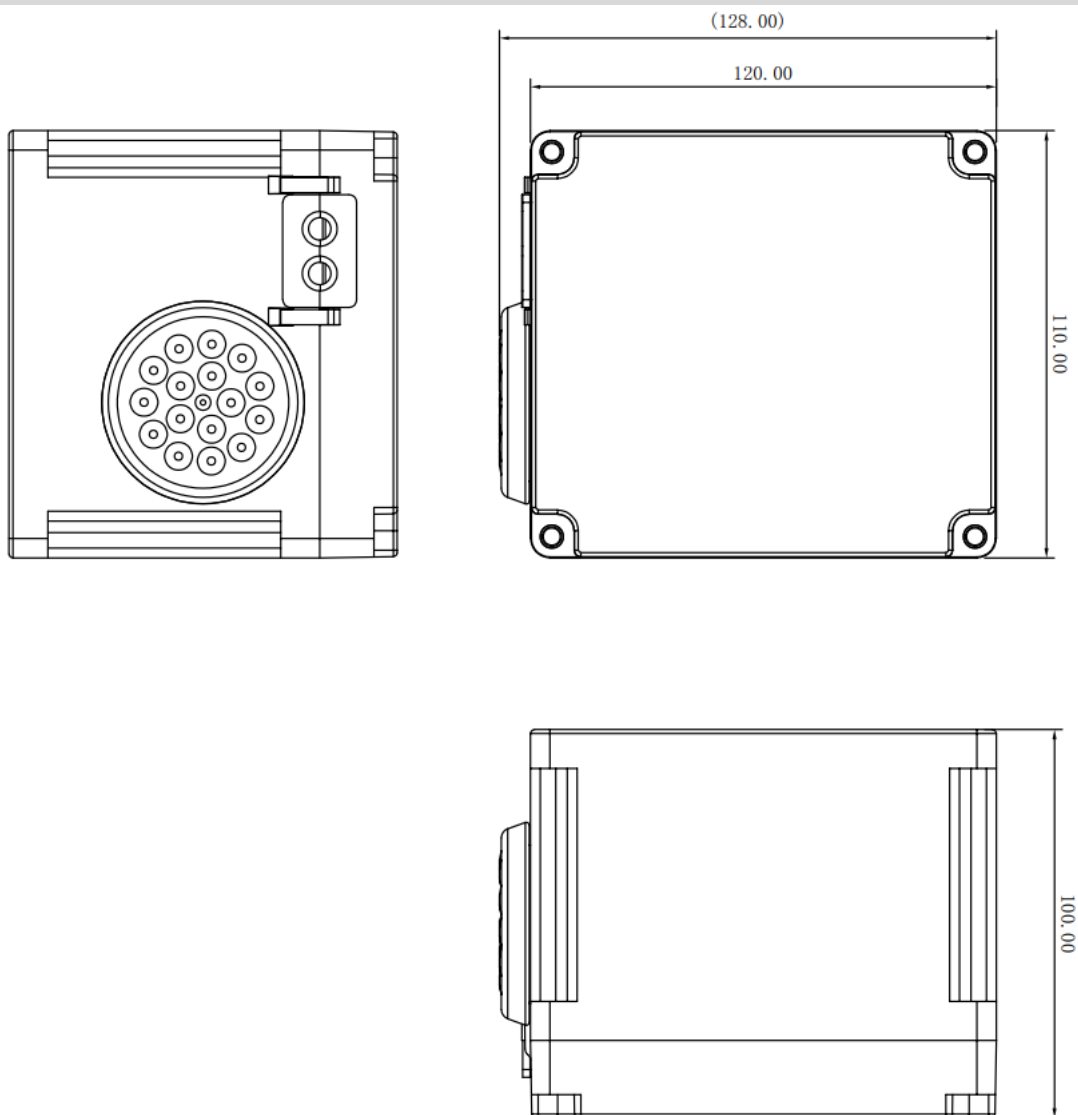
### 16 通道 I/O 模块外形规格 (单位 mm)



**32 通道 I/O 模块含防水盒外形规格 (单位 mm)**



**16 通道 I/O 模块含防水盒外形规格 (单位 mm)**



## 3.4 模拟量I/O模块

### 3.4.1 面板结构



编号	名称	说明
①	二进制拨码开关	设置站号
②	扩展接口	2×RJ45
③	电源接线端子	6P 弹压式接线端子
④	系统指示灯和通道指示灯	指示模块电源状态、运行状态和通道状态
⑤	输入输出通道	接线端子

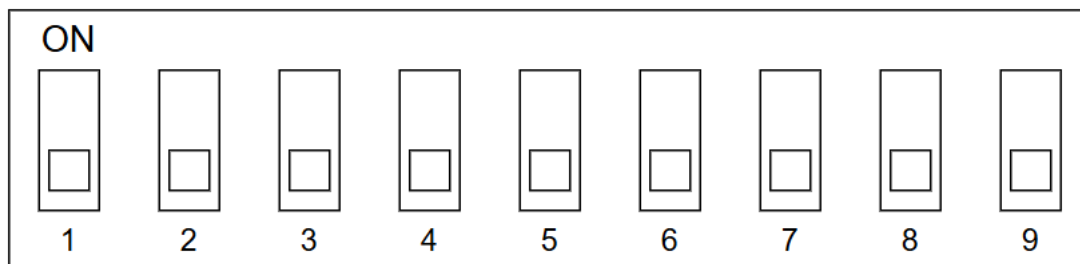
### 3.4.2 指示灯功能

模拟量 I/O 模块指示灯定义				
标识	名称	颜色	状态	状态描述
PWR	电源指示灯	绿色	常亮	模块内部 3.3V 电源正常上电
			熄灭	模块内部 3.3V 电源上电异常
ERR	故障指示灯	红色	常亮	模块与主站通信异常
			闪烁 10Hz	模块在线升级结束, 正在重启
			熄灭	模块与主站通信正常
P <sub>n</sub> (n: 0~3)	接口运行指示灯	绿色	常亮	业务数据交互中, 同时表示模块与耦合器的第 n 个接口相连
			闪烁 1Hz	初始化成功, 无业务数据交互
			闪烁 10Hz	固件升级阶段
			熄灭	模块与耦合器未建立通讯
A0~A7	输入通道指示灯	绿色	常亮	模块通道有信号输入
			熄灭	模块通道无信号输入或信号输入异常
A0~A7	输出通道指示灯	绿色	常亮	模块通道有信号输出
			熄灭	模块通道无信号输出或信号输出异常

### 3.4.3 拨码开关

#### 拨码开关说明

I/O 模块组合在组态应用中作为从站，需先设置其在网络中的站号。站号采用二进制拨码开关来设置，站号设置范围是 0~F，单个耦合器接口最多可占用 16 个站号（站号不可重复），因此每个耦合器接口最多串行连接 16 个模块。二进制拨码开关及含义如下图所示：



模拟量模块二进制拨码开关：前 4 位用于设置站号，后 5 位二进制拨码开关无作用。

#### 3.4.3.1 站号拨码开关设置表

4321 拨码设置 (二进制)	设置值	站号值
0000	0	0
0001	1	1
0010	2	2
0011	3	3
0100	4	4
0101	5	5
0110	6	6
0111	7	7
1000	8	8
1001	9	9
1010	A	A (10)
1011	B	B (11)
1100	C	C (12)
1101	D	D (13)
1110	E	E (14)
1111	F	F (15)

#### 备注：

- 1、在通讯过程中如需改变站号，新的站号设置完成后，必须将 I/O 模块整组删除后重新上电，重新添加模块并组态，新的设置才会生效。
- 2、站号如设置重复，模块会出现通讯错误或者无法连接主站。

### 3.4.4 技术参数

#### 3.4.4.1 模拟量参数

模拟量输入		
产品型号	XBF5D-A8C/XBF5E-A8C	
输入点数	最大 8	最大 8
输入类型	电压型	电流型
输入信号	Disable、0V~10V、0V~5V、1V~5V、0mA~20mA、4mA~20mA (量程可调, 默认为 0V~10V)	
输入信号类型	单端信号	
通道反应时间	1ms/8ch	
分辨率	16bits	
采样速率 (全通道)	≤1ksps	
精度	25°C时±0.1%, 全温度范围±0.3%	
输入滤波	支持	
平滑级数	1~200	
输入阻抗 (电压型)	≥47kΩ	-
输入阻抗 (电流型)	-	≤200Ω
通道允许最大电压 (电压型)	30V	-
通道允许最大电流 (电流型)	-	30mA
输入过载保护	支持钳位保护	支持限流保护
输入保护	±30V	±30mA
隔离耐压	500VDC	
额定电流消耗	20mA	20mA
功耗	0.48W	0.48W
模拟量输出		
产品型号	XBF5D-A8C/XBF5E-A8C	
输出点数	最大 8	最大 8
输出类型	电压型	电流型
输出信号	Disable、0V~10V、0V~5V、1V~5V、0mA~20mA、4mA~20mA (量程可调)	
通道反应时间	1ms/8ch	
分辨率	13bits	
精度	25°C时±0.1%, 全温度范围±0.3%	
负载阻抗 (电压型)	≥2kΩ (1kΩ 精度: 25°C时 0.3%, 全温±0.5%)	-
负载阻抗 (电流型)	-	≤500Ω
输出保护	过载保护、开路保护、短路保护 (均为自动恢复机制)	
隔离耐压	500VDC	
额定电流消耗	20mA	20mA
功耗	0.48W	0.48W
非 OP 状态下清空保持可选功能	支持	

模拟量输入		
产品型号	XBF5D-A4C/XBF5E-A4C	
输入点数	最大 4	最大 4
输入类型	电压型	电流型
输入信号	Disable、0V~10V、0V~5V、1V~5V、0mA~20mA、4mA~20mA (量程可调, 默认为 0V~10V)	
输入信号类型	单端信号	
通道反应时间	1ms/4ch	
分辨率	16bits	
采样速率 (全通道)	≤1ksps	
精度	25°C时±0.1%, 全温度范围±0.3%	
输入滤波	支持	
平滑级数	1~200	
输入阻抗 (电压型)	≥47kΩ	-
输入阻抗 (电流型)	-	≤200Ω
通道允许最大电压 (电压型)	30V	-
通道允许最大电流 (电流型)	-	30mA
输入过载保护	支持钳位保护	支持限流保护
输入保护	±30V	±30mA
隔离耐压	500VDC	
额定电流消耗	15mA	15mA
功耗	0.36W	0.36W
模拟量输出		
产品型号	XBF5D-A4C/XBF5E-A4C	
输出点数	最大 4	最大 4
输出类型	电压型	电流型
输出信号	Disable、0V~10V、0V~5V、1V~5V、0mA~20mA、4mA~20mA (量程可调)	
通道反应时间	1ms/4ch	
分辨率	13bits	
精度	25°C时±0.1%, 全温度范围±0.3%	
负载阻抗 (电压型)	≥2kΩ (1kΩ 精度: 25°C时 0.3%, 全温±0.5%)	-
负载阻抗 (电流型)	-	≤500Ω
输出保护	过载保护、开路保护、短路保护 (均为自动恢复机制)	
隔离耐压	500VDC	
额定电流消耗	15mA	15mA
功耗	0.36W	0.36W
非 OP 状态下清空保持可选功能	支持	

## 3.4.4.2 电压电流量程选择表

电压电流量程选择及码值范围					
量程选择	量程范围	码值范围	电压电流输入计算公式	电压电流输出计算公式	码值对应表
0	Disable, 表示通道不使能				
1 (默认)	0V~10V	0~27648	$D=(27648/10)*U$	$U=(D*10)/27648$	参见 <a href="#">3.4.4.3~3.4.4.6 码值表</a>
2	0V~10V	0~32767	$D=(32767/10)*U$	$U=(D*10)/32767$	
3	0V~5V	0~27648	$D=(27648/5)*U$	$U=(D*5)/27648$	
4	0V~5V	0~32767	$D=(32767/5)*U$	$U=(D*5)/32767$	
5	1V~5V	0~27648	$D=(27648/4)*U-6912$	$U=(D+6912)*4/27648$	
6	0mA~20mA	0~27648	$D=(27648/20)*I$	$I=(D*20)/27648$	
7	4mA~20mA	0~27648	$D=(27648/16)*I-6912$	$I=((D+6912)*16)/27648$	

注：D 表示码值，U 表示电压，I 表示电流，模拟量量程默认 1：0V~10V (0~27648)。

## 3.4.4.3 电压输入码值表

量程 电压	0V~10V	0V~10V	0V~5V	0V~5V	1V~5V
	0~27648	0~32767	0~27648	0~32767	0~27648
	码值	码值	码值	码值	码值
0	0	0	0	0	-
0.296	818	970	1637	1940	-4866
1	2765	3277	5530	6554	0
2	5530	6554	11060	13107	6912
3	8294	9830	16588	19661	13824
4	11059	13107	22118	26214	20736
5	13824	16384	27648	32767	27648
5.5	15206	18022	30413	-	31104
5.704	15770	18690	-	-	32514
6	16589	19661	-	-	-
7	19354	22937	-	-	-
8	22118	26214	-	-	-
9	24883	29491	-	-	-
10	27648	32767	-	-	-
码值公式	码值 = $(27648/10)*$ 电 压	码值 = $(32767/10)*$ 电 压	码值 = $(27648/5)*$ 电 压	码值 = $(32767/5)*$ 电 压	码值 = $(27648/4)*$ 电 压-6912
电压公式	电压= $($ 码值 $*$ 10) /27648	电压= $($ 码值 $*$ 10) /32767	电压= $($ 码值 $*$ 5)/27648	电压= $($ 码值 $*$ 5)/ 32767	电压= $($ 码值 +6912 $)$ $*$ 4/2764 8

注：①电压输入量程选择 0V~5V(0~27648)时支持**过冲、上溢和上溢告警**功能。过冲即通道输入范围超过量程进入过冲，在 0V~5.5V 内显示正常计算码值。上溢时显示为 32767。

②电压输入量程选择 0V~5V(0~32767)时支持**上溢和上溢告警**功能。上溢时显示为 32767。

③电压输入量程选择 1V~5V(0~27648)时支持**过冲、上下溢和上下溢告警**功能。过冲即通道输入范围超过量程进入过冲，在 0.296V~5.704V 内显示正常计算码值。上下溢时显示为-32768/32767。

## 3.4.4.4 电压输出码值表

量程 电压	0V~10V	0V~10V	0V~5V	0V~5V	1V~5V
	0~27648	0~32767	0~27648	0~32767	0~27648
	码值	码值	码值	码值	码值
0	0	0	0	0	-
1	2765	3277	5530	6554	0
2	5530	6554	11060	13107	6912
3	8294	9830	16588	19661	13824
4	11059	13107	22118	26214	20736
5	13824	16384	27648	32767	27648
6	16589	19661	-	-	-
7	19354	22937	-	-	-
8	22118	26214	-	-	-
9	24883	29491	-	-	-
10	27648	32767	-	-	-
码值公式	码值 =(27648/10)*电 压	码值 =(32767/10)*电 压	码值 =(27648/5)*电 压	码值 =(32767/5)*电 压	码值 =(27648/4)*电 压-6912
电压公式	电压=(码值*10) /27648	电压=(码值*10) /32767	电压=(码值 *5)/27648	电压=(码值*5)/ 32767	电压=(码值 +6912)*4/2764 8

注：①电压输出设置码值，超出量程码值范围时不响应。

## 3.4.4.5 电流输入码值表

量程 / 电流	4mA~20mA	0mA~20mA
	0~27648	0~27648
	码值	码值
0	-	0
1	-	1382
1.19	-4856	1645
2	-3456	2765
3	-1728	4147
4	0	5530
5	1728	6912
6	3456	8294
7	5184	9677
8	6912	11059
9	8640	12442
10	10368	13824
11	12096	15206
12	13824	16589
13	15552	17971
14	17280	19354
15	19008	20736
16	20736	22118
17	22464	23501
18	24192	24883
19	25920	26266
20	27648	27648
22.81	32504	31533
23.52	-	32514
码值公式	码值=(27648/16)*电流-6912	码值=(27648/20)*电流
电流公式	电流=((码值+6912)*16)/27648	电流=(码值*20)/27648

注：①电流输入量程选择 4mA~20mA(0~27648)时支持**过冲、上下溢和上下溢告警**功能。过冲即通道输入范围超过量程进入过冲，在 1.19mA~22.81mA 内显示正常计算码值。上溢即通道输入大于 22.81mA 电流时，均显示过冲最大码值 32767，同时告警。下溢即输入通道输入小于 1.19mA 电流时，均显示过冲最小码值-32768。

②电流输入量程选择 0mA~20mA(0~27648)时支持**过冲、上溢和上溢告警**功能。过冲即通道输入范围超过量程进入过冲，在 0mA~23.52mA 内显示正常计算码值。上溢即通道输入大于 23.52mA 电流时，均显示过冲最大码值 32767，同时告警。

## 3.4.4.6 电流输出码值表

量程 电流	4mA~20mA	0mA~20mA
	0~27648	0~27648
	码值	码值
0	-	0
1	-	1382
2	-	2765
3	-	4147
4	0	5530
5	1728	6912
6	3456	8294
7	5184	9677
8	6912	11059
9	8640	12442
10	10368	13824
11	12096	15206
12	13824	16589
13	15552	17971
14	17280	19354
15	19008	20736
16	20736	22118
17	22464	23501
18	24192	24883
19	25920	26266
20	27648	27648
码值公式	码值=(27648/16)*电流-6912	码值=(27648/20)*电流
电流公式	电流=((码值+6912)*16)/27648	电流=(码值*20)/27648

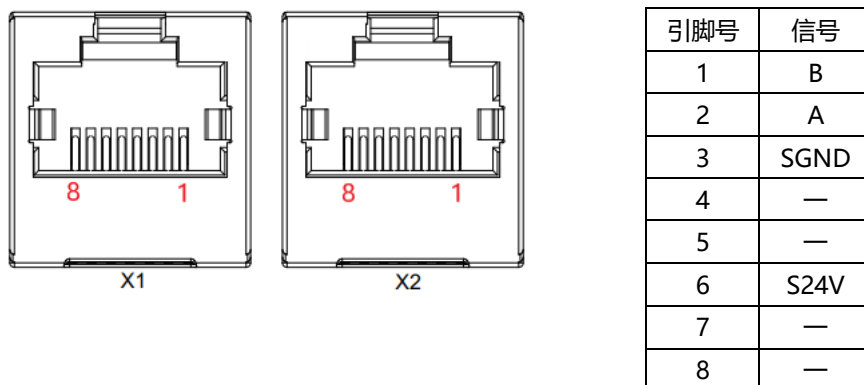
注：①电流输出设置码值，超出量程码值范围时不响应。

## 3.4.4.7 通用技术参数

通用技术参数	
规格尺寸	8 通道: 145 × 75 × 32.8mm
	8 通道含防水盒: 160 × 127.7 × 100mm
	4 通道: 95.3 × 75 × 32.8mm
	4 通道含防水盒: 110 × 128 × 100mm
重量	8 通道: 180g
	8 通道含防水盒: 600g
	4 通道: 130g
	4 通道含防水盒: 430g
工作温度	-20°C ~ +60°C
存储温度	-40°C ~ +80°C
相对湿度	95%, 无冷凝
海拔高度	≤2000m
防护等级	XBF5D 系列: IP20
	XBF5E 系列: IP65
过电压类别	I
污染等级	2 级
固件升级	支持
短路保护	支持 (自动恢复机制)

### 3.4.5 I/O 扩展接口

XBF5D&XBF5E 系列 I/O 扩展接口采用标准 RJ45 网络接口与标准水晶接头，引脚分配如下表所示。



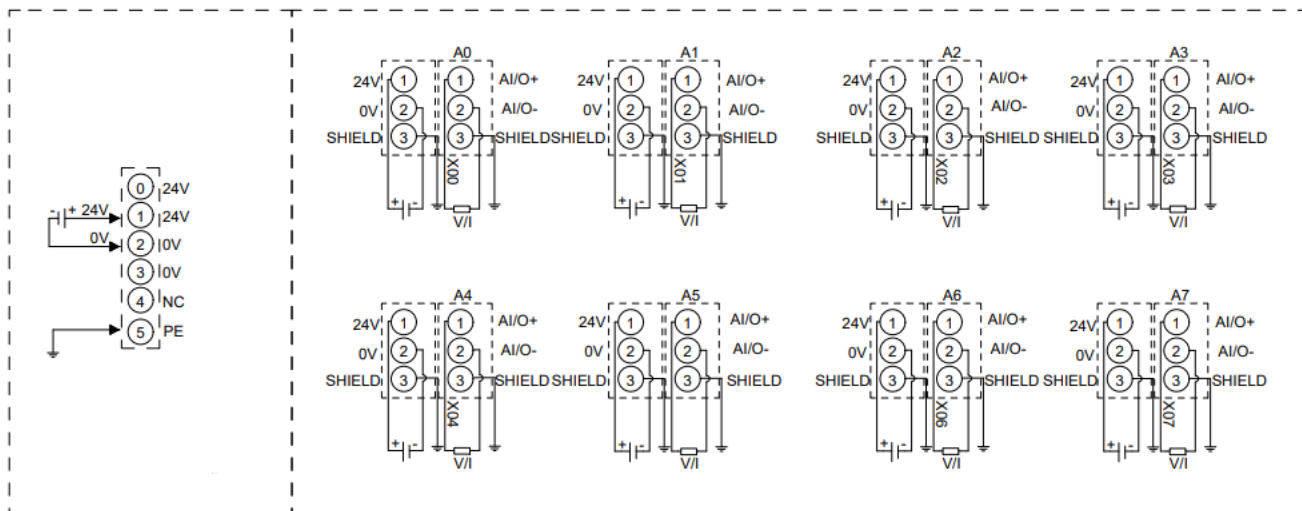
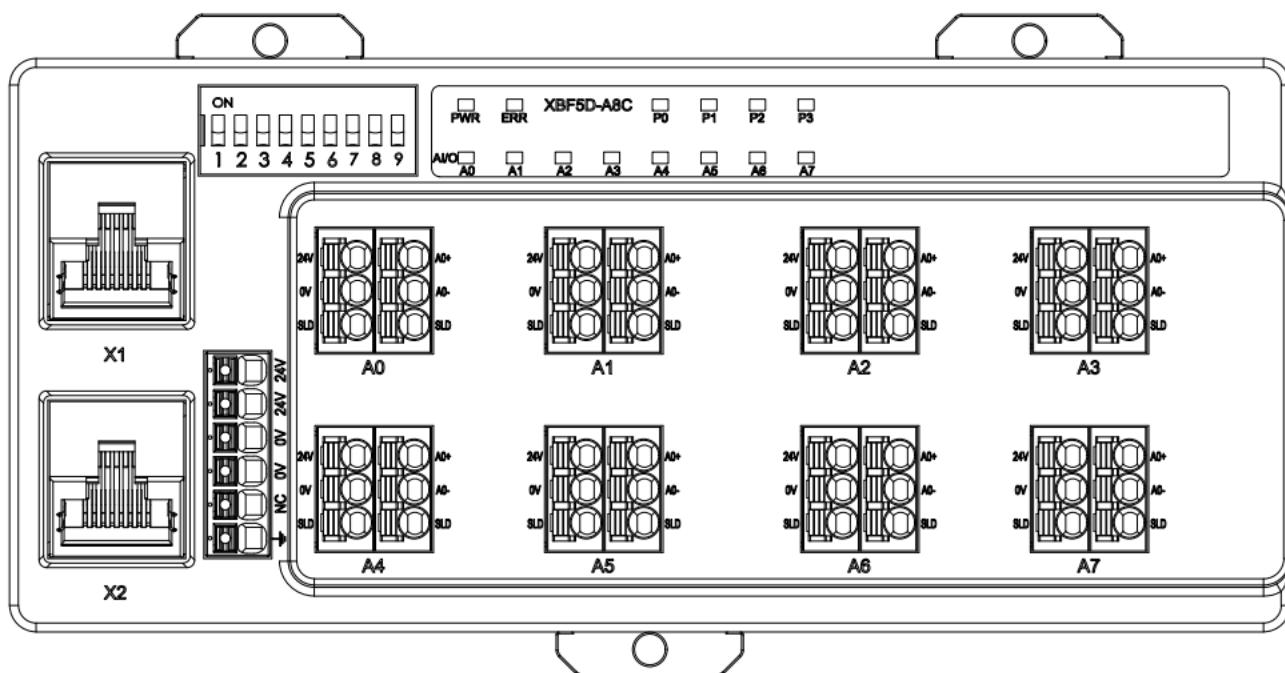
I/O 扩展接口提供了两个接口，一进一出方便串接多个 I/O 模块，最后一个 I/O 模块的空余 I/O 接口上，需要插上一个终端电阻。

#### 👉 注意事项

- 推荐使用类别 5 或更高等级的双屏蔽（编织网+铝箔）STP 电缆作为通讯电缆。
- 设备之间线缆的长度不能超过 30m。
- 请勿连接至我司产品 I/O 接口以外的其他设备上。

### 3.4.6 I/O 接线图

#### 3.4.6.1 XBF5D-A8C/XBF5E-A8C



\*24V 内部导通; 0V 内部导通

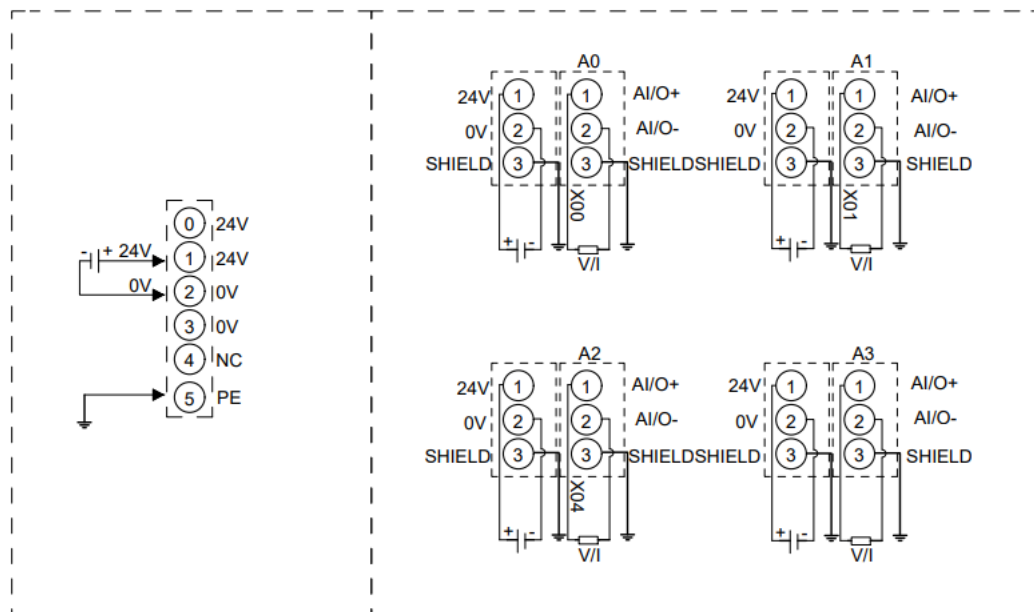
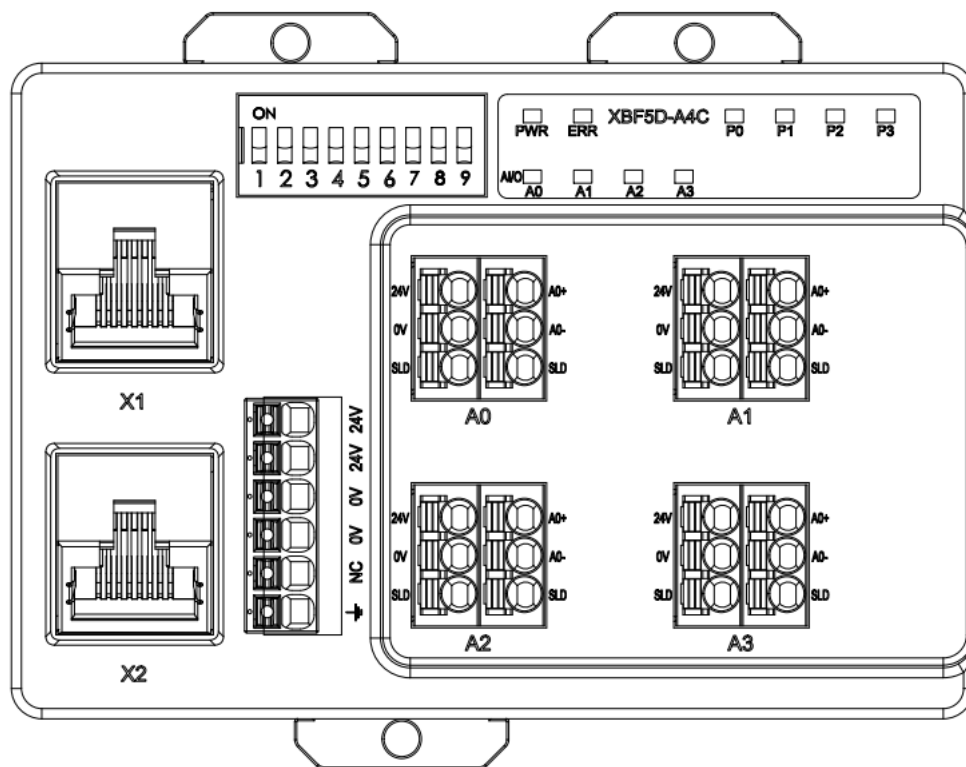
\*SHIELD 内部导通

\*所有通道负载同源

\*信号线缆建议采用屏蔽双绞线

\*面板以 XBF5D-A8C 为例, 接线部分一致

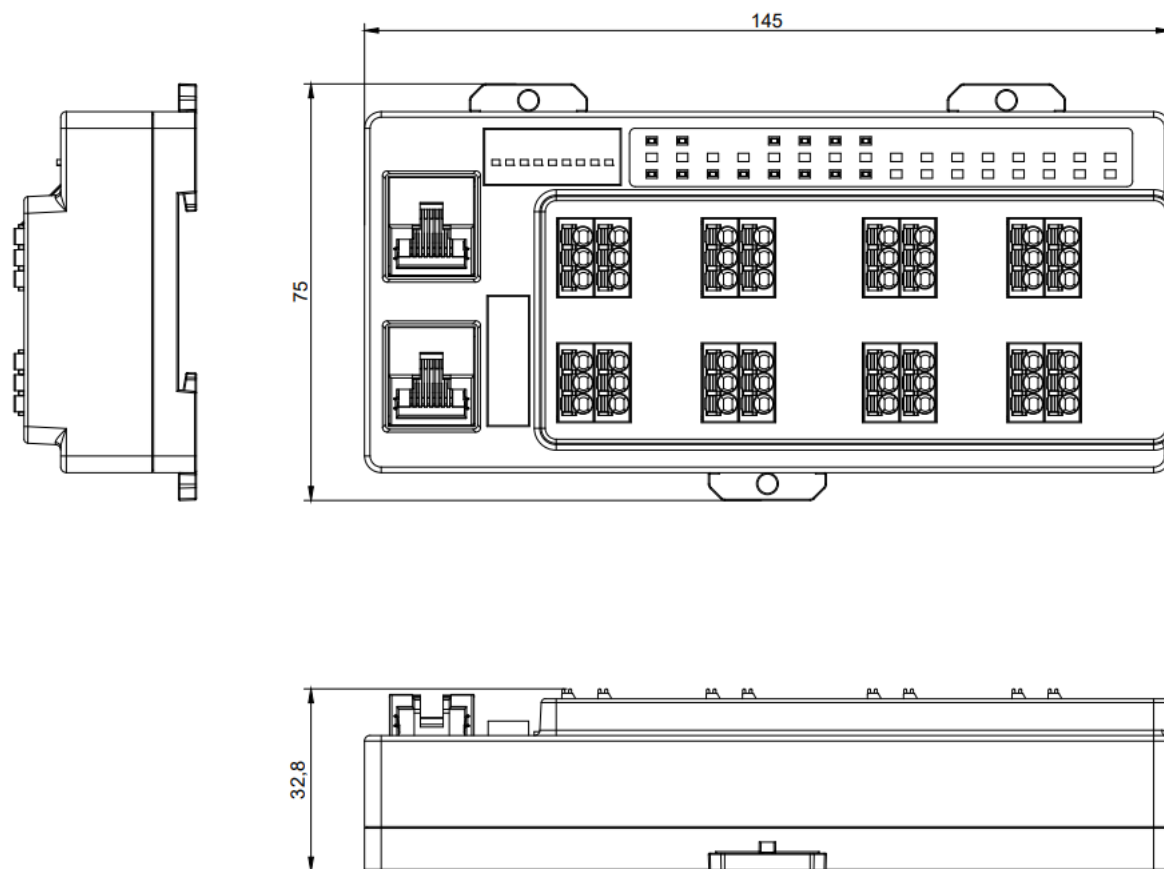
3.4.6.2 XBF5D-A4C/XBF5E-A4C



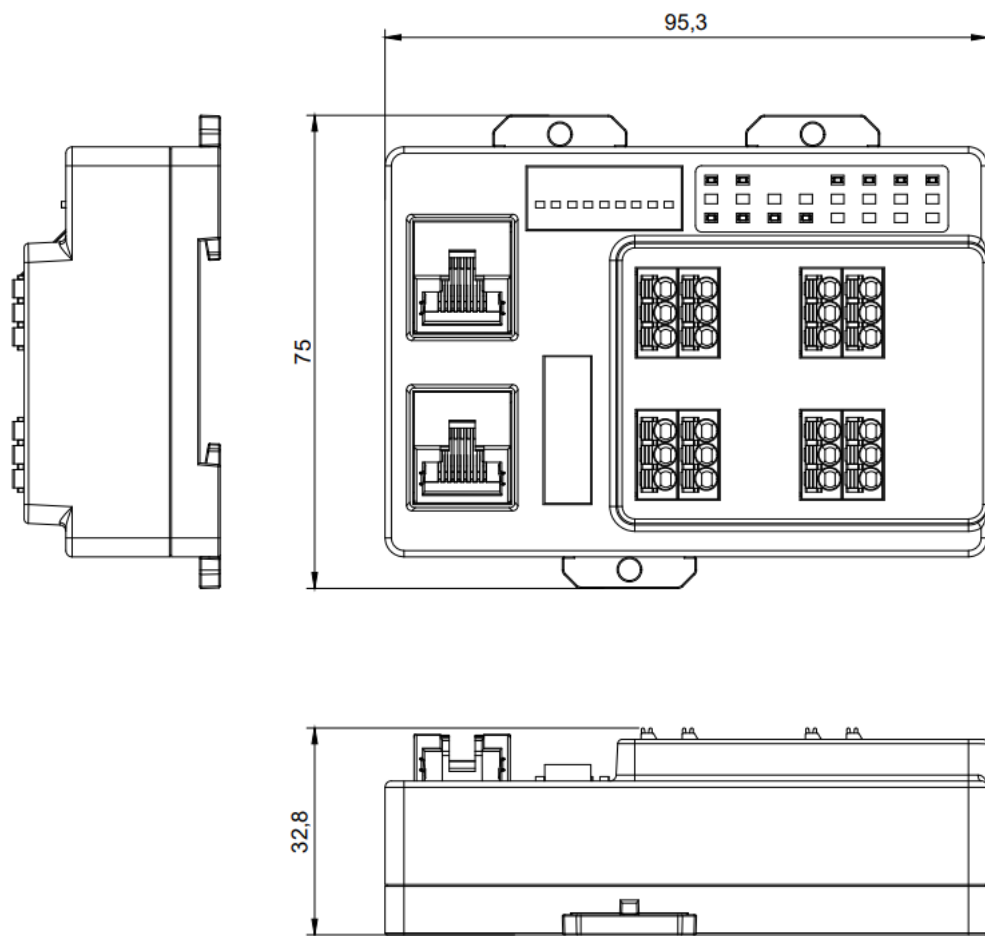
- \*24V 内部导通; 0V 内部导通
- \*SHIELD 内部导通
- \*所有通道负载同源
- \*信号线缆建议采用屏蔽双绞线
- \*面板以 XBF5D-A4C 为例, 接线部分一致

### 3.4.7 外形尺寸图

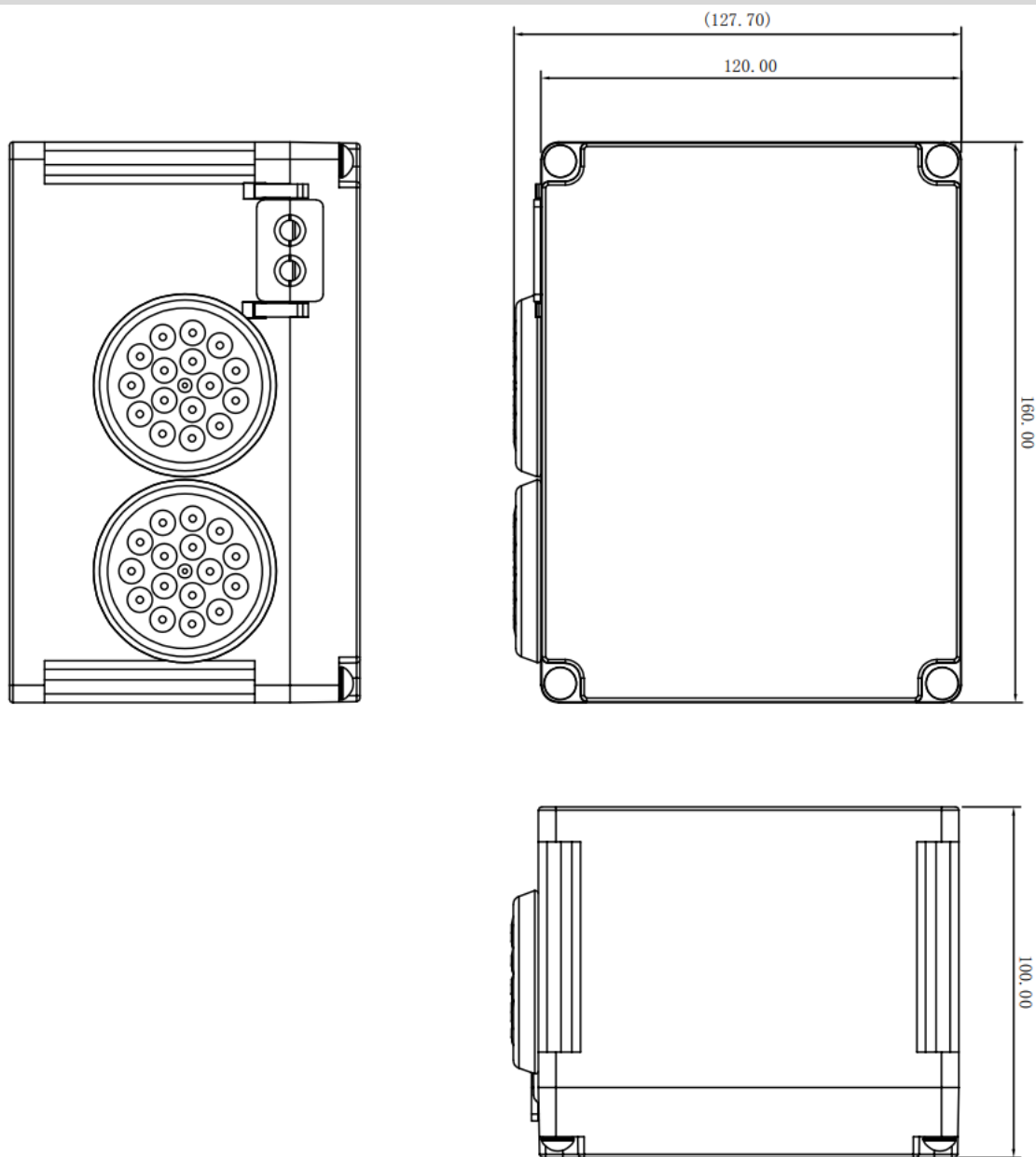
#### 8 通道 I/O 模块外形规格 (单位 mm)



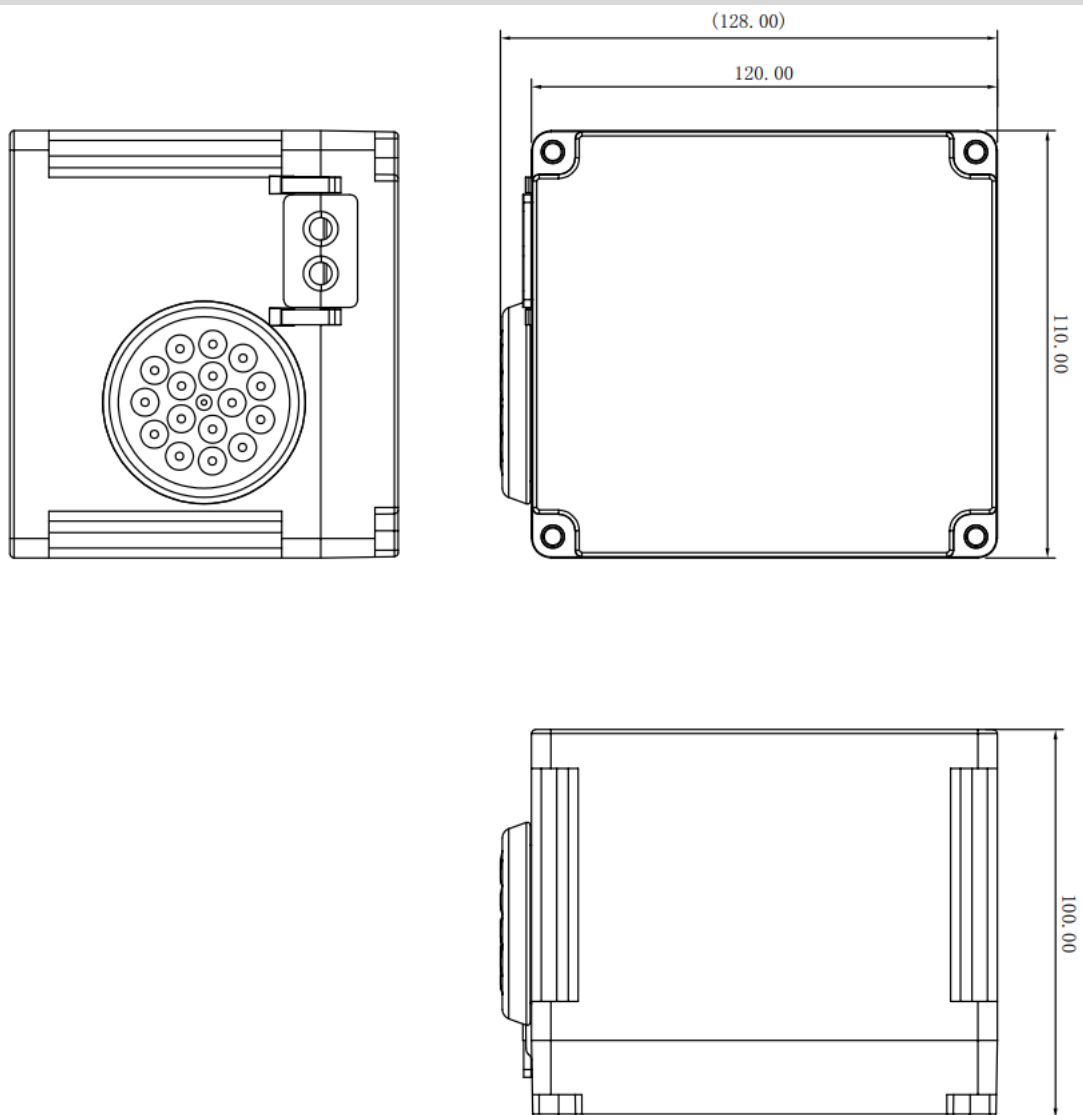
### 4 通道 I/O 模块外形规格 (单位 mm)



**8 通道 I/O 模块含防水盒外形规格 (单位 mm)**



### 4 通道 I/O 模块含防水盒外形规格 (单位 mm)



# 4 安装和拆卸

## 4.1 安装指南

### 安装/拆卸注意事项

- 防护等级为 IP20 的模块，需在机柜内安装，室内使用。
- 确保机柜有良好的通风措施（如机柜加装排风扇）。
- 请勿将本设备安装在可能引起过热的设备旁边或者上方。
- 务必将模块竖直安装在固定导轨上，并保持周围空气流通（模块上下至少有 50mm 的空气流通空间）。
- 安装/拆卸务必在切断电源的状态下进行。

### 警告

- 如果不按照产品用户手册进行使用，设备提供的保护可能会受到损害。

## 4.2 安装拆卸步骤

模块安装及拆卸	
耦合器 安装步 骤	1、将耦合器背面底部的卡扣往外推，直至听到“咔哒”响声。
	2、在已固定的导轨上先安装耦合器模块，将耦合器模块卡槽的上沿对准导轨上沿，模块放入导轨。
	3、将耦合器模块卡槽的下沿贴紧导轨下沿，卡扣向上推动，直至听到响声，完成耦合器模块安装。
	4、在耦合器模块的右边依次安装所需要的 I/O 模块。
I/O 模 块安 装 步 骤	1、将 I/O 模块的防水盒底座贴紧安装面，穿入螺丝并将螺丝拧紧固定，确保四角螺丝均已紧固到位，安装牢固无松动。
	2、将 I/O 模块背面底部的卡扣往外推，直至听到“咔哒”响声。
	3、将 I/O 模块放入防水盒内的固定槽位中，I/O 模块的卡扣圆孔对准槽位中的预留螺丝孔，用螺丝固定到位。
	4、将 I/O 模块的 RJ45 扩展接口通过防水盒下方边沿的网线接线孔进行接线。按照 I/O 模块接线图，通过防水盒侧面的护线圈进行接线。
	5、将防水盒上盖对准防水盒底座的预留螺丝孔，穿入螺丝并将螺丝拧紧固定，确保四角螺丝均已紧固到位，安装牢固无松动。
耦合器 拆卸步 骤	1、拆除耦合器模块上的所有外部接线，包括 RJ45 扩展线、电源线等。
	2、将一字螺丝刀插入卡扣，向模块的方向用力，直至听到响声。
	3、从导轨上取出模块。
I/O 模 块拆 卸 步 骤	1、将防水盒上盖的四角固定螺丝依次拧松并卸下，取下上盖，暴露内部 I/O 模块。
	2、拆除 I/O 模块上的所有外部接线，包括 RJ45 扩展线及通过防水盒侧面护线圈接入的信号线、电源线等。
	3、卸下将 I/O 模块固定在防水盒槽位内的紧固螺丝。
	4、将 I/O 模块从防水盒的固定槽位中平稳取出。
	5、卸下防水盒底座四角的固定螺丝，将底座从安装面上取下，完成整体拆卸。

# 5 接线

## 5.1 接线端子



警告

接线端子		
耦合器电源端子	额定电压	320V
	额定电流	20A
	极数	3P
	线径	22~16 AWG 0.3~1.5 mm <sup>2</sup>
I/O 模块电源端子	额定电压	300V
	额定电流	7A
	极数	6P
	线径	28~18 AWG 0.2~0.75 mm <sup>2</sup>
I/O 模块信号线端子 (即输入输出端子)	额定电压	300V
	额定电流	8A
	极数	32×3P/16×3P/8×3P
	线径	22~16 AWG 0.3~1.5 mm <sup>2</sup>
IP65 护线圈束线环 (XBF5E 系列接线)	线缆外径	4mm×1
		7.2mm×16
防水盒网线孔	孔径	6~7.5mm ×2
耦合器扩展模块接口	4×RJ45	5 类以上的 UTP 或 STP (推荐 STP)
I/O 模块扩展接口	2×RJ45	5 类以上的 UTP 或 STP (推荐 STP)

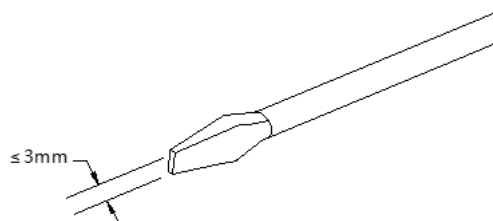
## 5.2 接线说明和要求

### 电源接线注意事项

- 模块系统侧电源及现场侧电源分开配置使用，请勿混合使用。
- PE 需可靠接地。

### 接线工具要求

电源端子和信号线端子采用免螺丝设计，线缆的安装及拆卸均可使用一字型螺丝刀（规格： $\leq 3\text{mm}$ ）操作。



### 剥线长度要求

电源端子推荐电缆剥线长度 8~10 mm。  
信号线端子推荐电缆剥线长度 9~10 mm。



### 接线方法

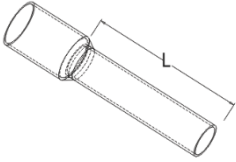
单股硬导线，剥好对应长度的导线后，下压按钮同时将单股导线直接插入对应端孔。



多股柔性导线，剥好对应长度的导线后，可以直接连接或者配套使用对应标准规格的冷压端头（管型绝缘端子，参考规格如下表所示），下压按钮同时将绝缘端子直接插入对应端孔。



电源端子和信号线端子规格如下表所示:

管型绝缘端头规格表		
规格要求	型号	导线截面积 mm <sup>2</sup>
 <p>管型绝缘端子 L 的长度为 8~10 mm</p>	E0308	0.3
	E0508	0.5
	E7508	0.75
	E1008	1.0
	E1508	1.5
	E0310	0.3
	E0510	0.5
	E7510	0.75
	E1010	1.0
	E1510	1.5

**⚠ 警告**

- 接线导线只能使用铜导线。

**⚠ 警告**

- 线缆温度: 80°C。

# 6 使用

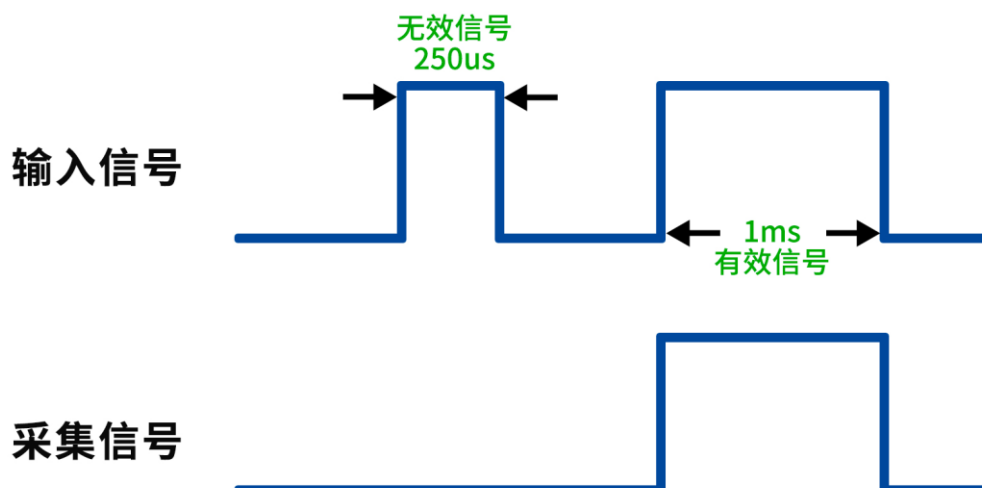
## 6.1 参数说明

### 6.1.1 数字量输入滤波

数字量输入滤波可防止程序响应输入信号中的意外快速变化，这些变化可能因开关触点跳跃或电气噪声产生。数字量输入滤波支持单模块设置，每个模块均可单独配置，通道不可单独配置。

数字量输入滤波 FilterTime 目前默认配置为 3ms，支持设定范围为无滤波、0.1ms、0.2ms、0.5ms、1ms、2ms、3ms（出厂设置）、4ms...18ms、19ms、20ms。配置为 3ms 时，可以滤除 3ms 之内的杂波。3ms 的输入滤波时间表示单个信号从“0”变为“1”，或从“1”变为“0”持续 3ms 才能够被检测到，而短于 3ms 的单个高脉冲或低脉冲不会被检测到。

功能说明：当输入滤波配置为 1ms 时，可以滤除 1ms 之内的杂波。如下图所示，有 250us 的信号输入时，将会被视为无效信号，短于 1ms 的单个高脉冲或低脉冲不会被检测到；1ms 及以上的信号可以采集到。



## 6.1.2 数字量输出信号清空/保持

清空/保持功能针对带有输出通道的模块，此功能可以配置模块在非 OP 状态（停止运行或耦合器网线断开情况下）输出通道的输出模式。该参数支持以下几种输出状态：

清空输出：通讯断开时，模块输出通道自动清空输出，即输出 0。

输出有效值：通讯断开时，模块输出通道一直输出有效值，即输出 1。

保持上一一次的输出值：通讯断开时，模块输出通道保持上一一次的输出值。

数字量清空保持功能支持模块整体设置（模板模式）和单通道设置（单通道模式）。任意通道可以使用单通道模式进行设置，也可以设置为模板模式，单通道模式优先级高于模板模式。具体配置方法如下表所示，默认为模块整体清空输出。

数字量输出模块清空保持参数				
参数名称	参数含义	参数取值	参数值含义	默认值
TemplateMode	模板模式	1	PresetLow 清空输出，即输出 0	1
		2	PresetHigh 输出有效值，即输出 1	
		3	KeepMode 保持上一次输出值	
Channel x	单通道模式设置	0	TemplateValue 模板模式值，即不启用单通道模式	0
		1	PresetLow 清空输出，即输出 0	
		2	PresetHigh 输出有效值，即输出 1	
		3	KeepMode 保持上一次输出值	

## 6.1.3 模拟量输入输出选择

模拟量电压电流兼容模块可配置模拟量输入或输出 Mode Configure，可根据应用需要选择 AI 或 AO。

模拟量输入输出选择参数				
参数名称	参数含义	参数取值	参数值含义	默认值
Mode Configure Chx	输入输出选择	0	Input 模拟量输入	0
		1	Output 模拟量输出	

## 6.1.4 模拟量量程设置

模拟量量程设置 Range Select 用来设置模拟量的量程范围，每个通道可单独配置（范围详见 [3.4.4.2 电压电流量程选择表](#)）。

模拟量量程设置参数				
参数名称	参数含义	参数取值	参数值含义	默认值
Range Select Chx	模拟量量程选择	0	Disable	1
		1	0V~10V (0~27648)	
		2	0V~10V (0~32767)	
		3	0V~5V (0~27648)	
		4	0V~5V (0~32767)	
		5	1V~5V (0~27648)	
		6	0mA~20mA (0~27648)	
		7	4mA~20mA (0~27648)	

### 6.1.5 模拟量输出信号清空/保持

清空/保持功能针对带有输出通道的模块，此功能可以配置模块在 PDO 无效情况下输出通道的输出模式。该参数支持以下几种输出状态：

清空输出：通讯断开时，模块输出通道自动清空输出。

保持输出：通讯断开时，模块输出通道一直保持输出。

输出预设值：通讯断开时，模块输出通道输出预设值。

模拟量清空保持功能支持模块整体设置（模板模式）和单通道设置（单通道模式）。任意通道可以使用单通道模式进行设置，也可以设置为模板模式，单通道模式优先级高于模板模式。具体配置方法如下表所示，默认为模块整体清空输出。

模拟量输出模块清空保持参数				
参数名称	参数含义	参数取值	参数值含义	默认值
TemplateMode	模板模式	1	Clear 全通道清空输出	1
		2	Hold 全通道保持输出	
		3	Preset 全通道输出预设值	
TemplateValue Chx	单通道清空 /保持配置	0	TemplateValue 模板模式值，即不启用单通道模式	0
		1	Clear 单通道清空输出	
		2	Hold 单通道保持输出	
		3	Preset 单通道输出预设值	
Preset Value Chx	单通道预设值	码值范围	输出码值对应的电流/电压值 (对应量程码值表)	0

注：当模块整体设置（模板模式）配置为 3，即全通道输出预设值生效时，预设值以单通道预设值中通道 0 的预设码值为准，进行全通道输出。

### 6.1.6 模拟量输入滤波

#### ● 模拟量输入滤波功能

模拟量输入滤波功能 Filter，可以将 A/D 转换后的数据，在内部进行平均，用于降低由于输入信号因噪声等受到的波动影响。

模拟量输入以指定的 A/D 转换次数进行移动平均处理。

#### ● 滤波功能配置

每个通道可单独配置，配置范围：1~200，默认 10 次。

模拟量输入滤波参数				
参数名称	参数含义	参数取值	参数值含义	默认值
Filter Chx	模拟量输入滤波	1~200	移动平均处理的 A/D 转换次数	10

### 6.1.7 模拟量掉电保存

模拟量参数支持异常掉电通讯断开时，模块所有配置参数保存功能，模拟量模块均默认支持掉电保存。

本手册以 TwinCAT3 和 TIA Portal V17 为例介绍 XBF4-EC4/XBF4-PN04 耦合器+I/O 模块组合的参数配置方法，具体步骤详见 [6.3.1 章节中的参数配置](#)和 [6.4.1 章节中的参数设置](#)，修改完成后，务必重新上电。

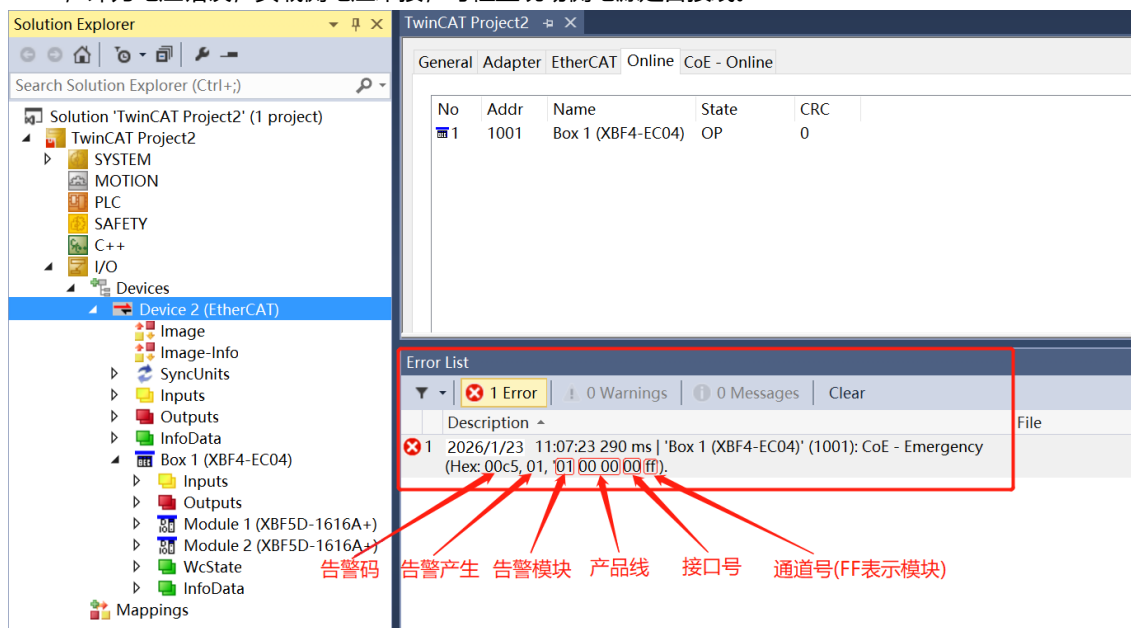
## 6.2 故障码信息

### 6.2.1 耦合器通用故障码

类别	编号	错误类型	错误代码	事件名称	事件代码(2#)	事件代码(10#)	事件代码(16#)	处理方法
通用 错误	2	在线升级 错误	1	固件升级异常	0000000010000001	129	0x0081	尝试重新升级，检查环境是否存在干扰，固件是否过大等
			2	固件与当前模块型号不符	0000000010000010	130	0x0082	检查文件是否正确，模块是否存在异常或干扰等
	3	电压错误	5	负载侧电压未接	0000000011000101	197	0x00C5	检测现场侧电源是否接线
	6	通道错误	4	模拟量通道上下溢	0000000110000100	388	0x0184	检查对应通道输入信号是否超出测量范围，输出信号是否超出可配置范围
	7	参数错误	0	参数设置异常	0000000111000000	448	0x01C0	检查模块参数设置
	63	通讯错误	1	初始化失败	0000111111000001	4033	0x0FC1	检查模块连接是否正常
			2	通信超时	0000111111000010	4034	0x0FC2	检查模块是否存在异常或干扰等
			3	模块运行掉线	0000111111000011	4035	0x0FC3	检查模块是否在线或存在干扰等
			4	解析数据 CRC 错误	0000111111000100	4036	0x0FC4	检查模块是否存在异常或干扰等
			5	拨码冲突	0000000001000101	69	0x0045	检查耦合器对应扩展接口下的模块拨码是否重复

## 6.2.2 故障码查看

以 TwinCAT3 软件为例，在 Error List 窗口 Error 下方查看告警信息，如下图所示，告警码代码为 Hex: 00c5，即为电压错误，负载侧电压未接，可检查现场侧电源是否接线。



事件信息查看方法如下表所示：

事件信息的结构							
byte0	byte1	byte2	byte3	byte4	byte5	byte6	byte7
事件代码		事件状态	告警模块	产品线		接口号	通道号
		例如 0x01: 事件产生 0x00: 事件消失	例如 0~F: 模块拨码 0xFF: 耦合器			接口 0 接口 1 接口 2 接口 3	例如 0xFF: 模块级事件 0x00: 通道号

## 6.3 EtherCAT组态应用

### 6.3.1 在 TwinCAT3 软件环境下的应用

#### 1、准备工作

- **硬件环境**

- 模块准备, 本说明以 XBF4-EC04+(耦合器接口 0: XBF5D-3200+XBF5D-1616A+)+(耦合器接口 1: XBF5D-A8C)拓扑为例
- 计算机一台, 预装 TwinCAT3 软件
- EtherCAT 专用屏蔽电缆
- 开关电源一台
- 设备配置文件

- **硬件组态及接线**

请按照 “4 安装和拆卸” 和 “5 接线” 要求操作

- **计算机 IP 要求**

设置电脑的 IP 地址和 PLC 的 IP 地址, 确保其在同一网段。

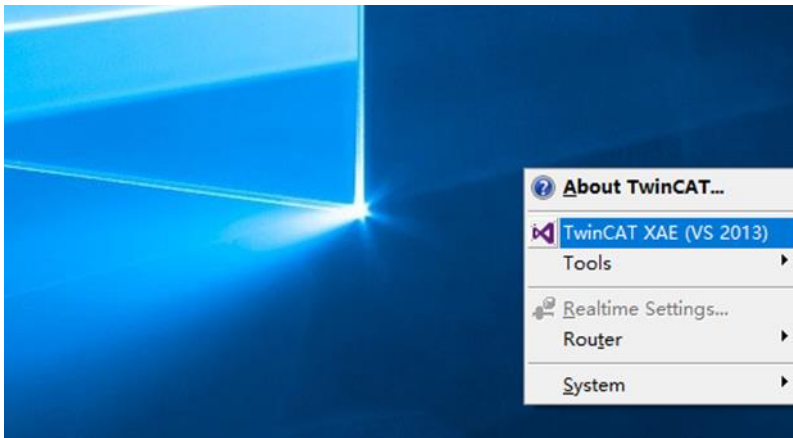
#### 2、预置配置文件

将 ESI 配置文件 (EcatTerminal-bus\_V3.0.5\_ENUM\_BOOL.xml) 放置于 TwinCAT 的安装目录 “C:\TwinCAT\3.1\Config\Io\EtherCAT” 下, 如下图所示。

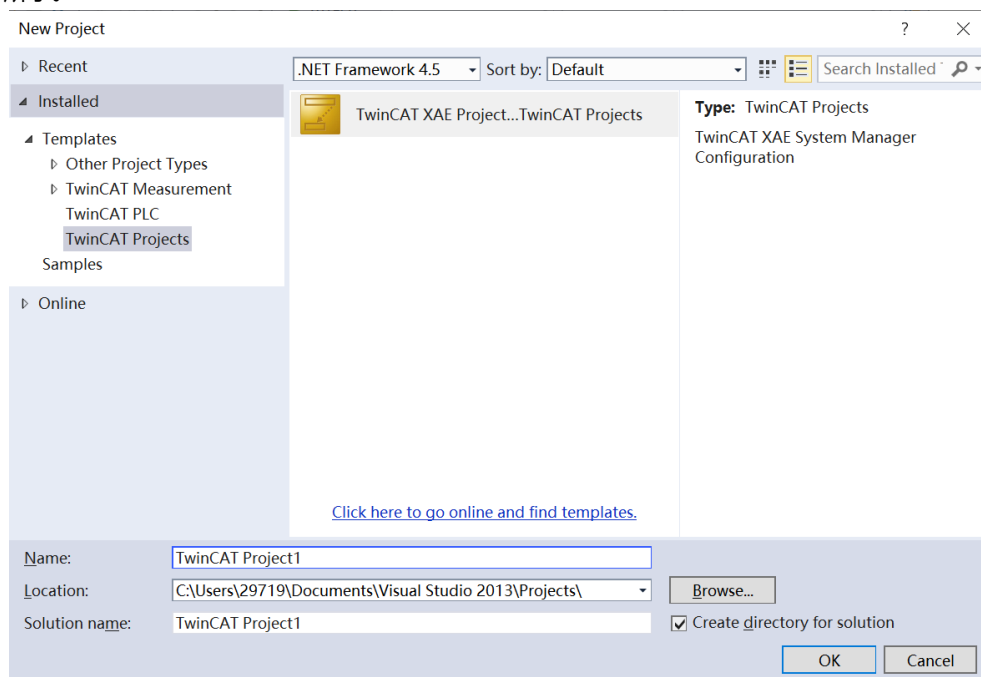
名称	修改日期	类型	大小
Beckhoff EPP4xxx.xml	2016/12/22 10:57	XML 文档	500 KB
Beckhoff EPP5xxx.xml	2016/12/22 10:57	XML 文档	736 KB
Beckhoff EPP6xxx.xml	2017/4/5 14:46	XML 文档	1,272 KB
Beckhoff EPP7xxx.xml	2016/12/22 10:57	XML 文档	1,466 KB
Beckhoff EQ1xxx.xml	2015/11/12 14:24	XML 文档	22 KB
Beckhoff EQ2xxx.xml	2016/11/23 10:42	XML 文档	73 KB
Beckhoff EQ3xxx.xml	2016/11/22 11:22	XML 文档	1,386 KB
Beckhoff ER1xxx.XML	2016/11/21 15:46	XML 文档	165 KB
Beckhoff ER2xxx.XML	2016/11/21 14:32	XML 文档	259 KB
Beckhoff ER3xxx.XML	2017/6/9 13:35	XML 文档	1,177 KB
Beckhoff ER4xxx.xml	2016/11/22 12:58	XML 文档	318 KB
Beckhoff ER5xxx.xml	2016/3/14 11:52	XML 文档	273 KB
Beckhoff ER6xxx.xml	2016/3/14 11:52	XML 文档	494 KB
Beckhoff ER7xxx.xml	2016/11/22 12:14	XML 文档	1,503 KB
Beckhoff ER8xxx.xml	2016/3/14 11:52	XML 文档	207 KB
Beckhoff EtherCAT EvaBoard.xml	2015/2/4 12:57	XML 文档	72 KB
Beckhoff EtherCAT Terminals.xml	2015/2/4 12:57	XML 文档	53 KB
Beckhoff FB1XXX.xml	2017/5/24 12:26	XML 文档	49 KB
Beckhoff FCxxx.xml	2015/2/4 12:57	XML 文档	21 KB
Beckhoff ILxxx-B110.xml	2015/2/4 12:57	XML 文档	8 KB
EcatTerminal-bus_V3.0.5_ENUM_BOOL.xml	2026/1/21 14:58	XML 文档	5,149 KB

### 3、创建工程

- a. 单击桌面右下角的 TwinCAT 图标，选择 “TwinCAT XAE (VS xxxx) ” ，打开 TwinCAT 软件，如下图所示。



- b. 单击 “New TwinCAT Project” ，在弹窗内 “Name” 和 “Solution name” 分别对应项目名称和解决方案名称，“Location” 对应项目路径，此三项可选择默认，然后单击 “OK” ，项目创建成功，如下图所示。

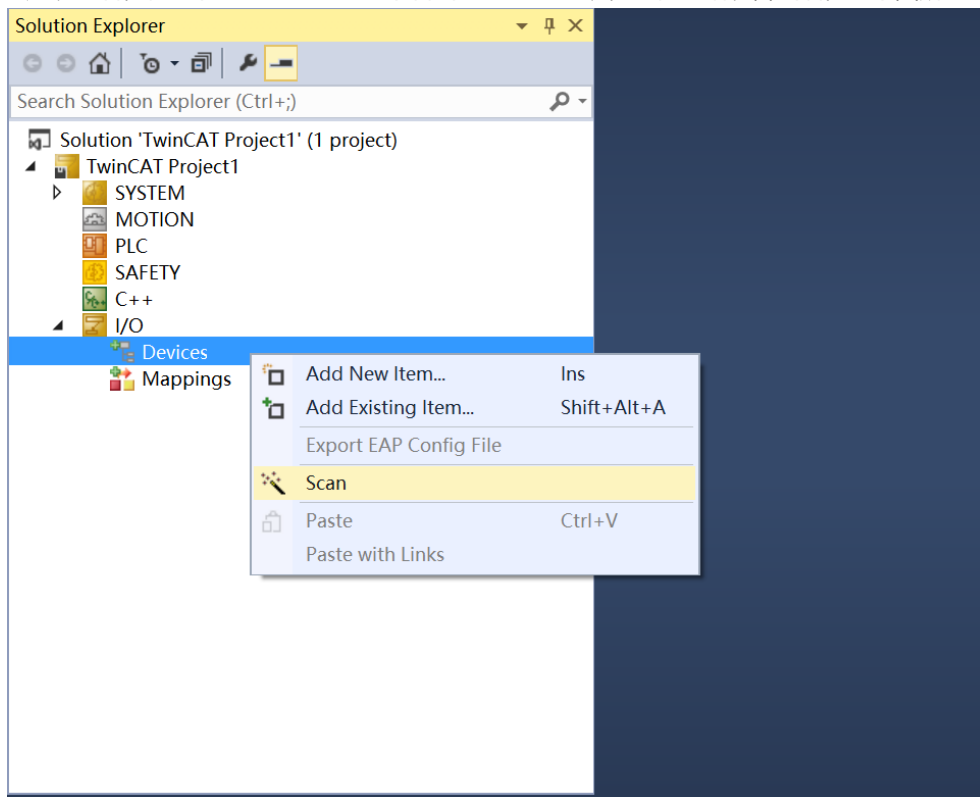


## 4、添加设备

添加设备有扫描设备和手动添加两种方式。

### ➤ 扫描设备

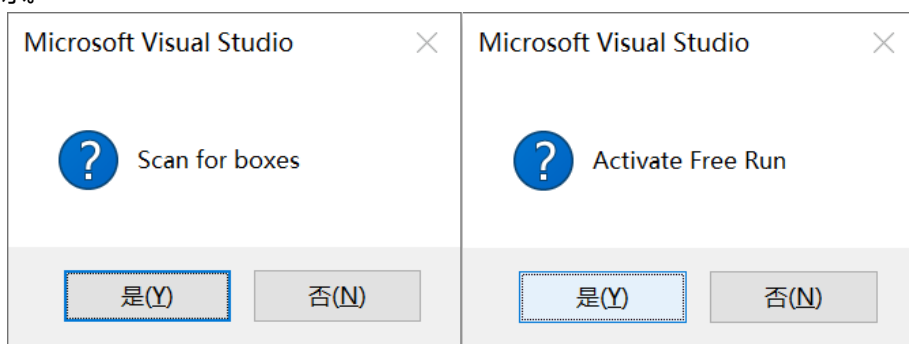
- a. 创建项目后，在 “I/O -> Devices” 下右击 “Scan” 选项，进行从站设备扫描，如下图所示。



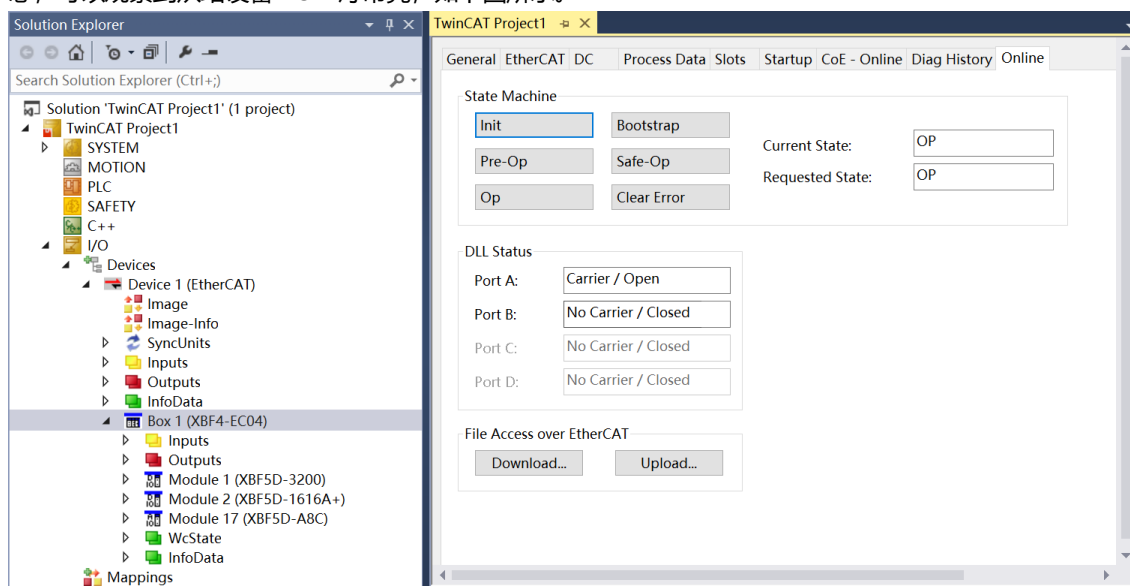
- b. 勾选 “本地连接” 网卡，如下图所示。





- c. 弹窗 “Scan for boxes” ，单击选择 “是” ；弹窗 “Activate Free Run” 单击选择 “是” ，如下图所示。

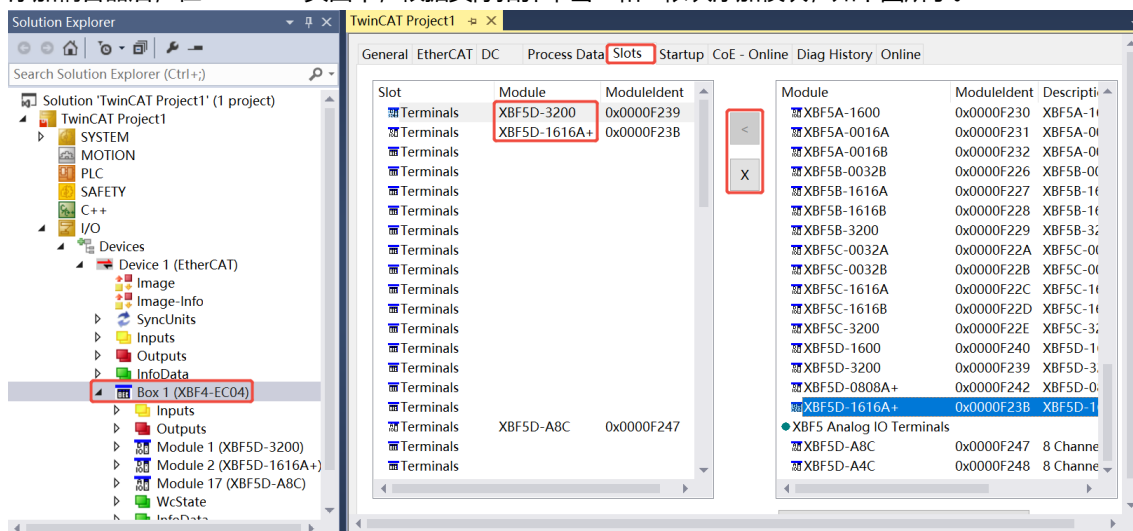


- d. 扫描到设备后，左侧导航树可以看到 Box1 (XBF4-EC04) 、Module1 (XBF5D-3200) 、Module2 (XBF5D-1616A+) 、Module17 (XBF5D-A8C) 在 “Online” 处可以看到 TwinCAT 在 “OP” 状态，可以观察到从站设备 RUN 灯常亮，如下图所示。



### ➤ 手动添加

- a. 添加耦合器后，在“Slots”页面中，根据实际拓扑单击  和  依次添加模块，如下图所示。

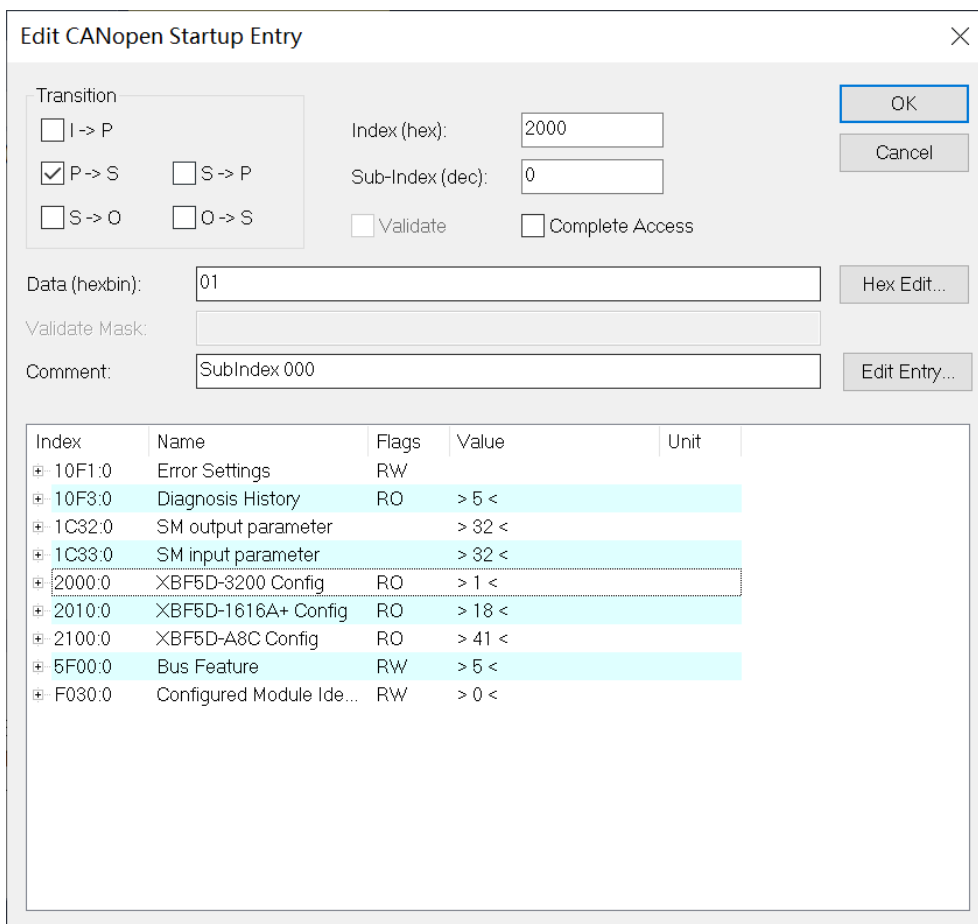
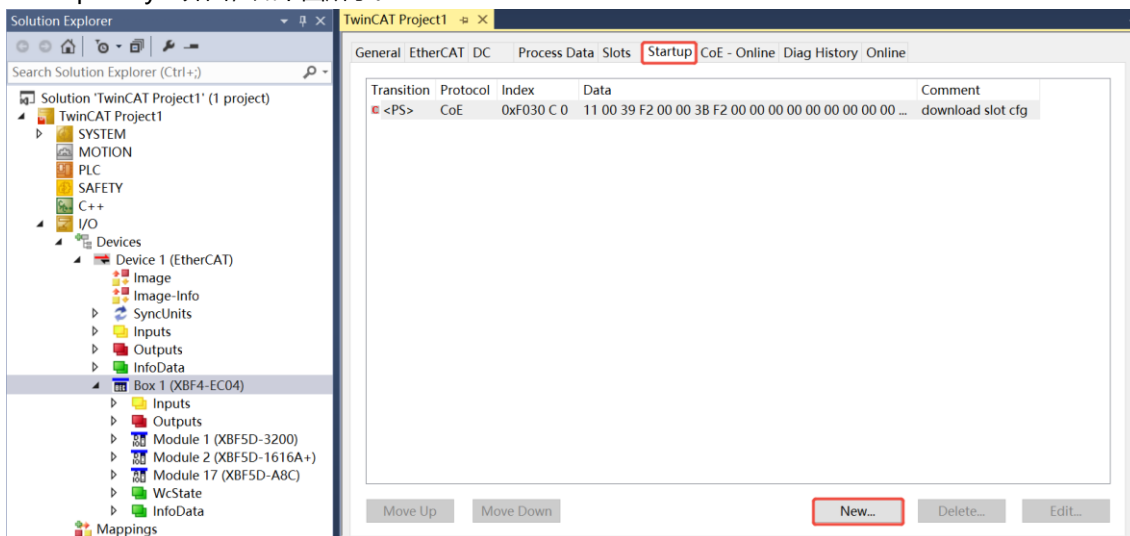


注：从站模块插槽位置：从站模块接入耦合器对应的扩展接口号×16+从站模块拨码号。

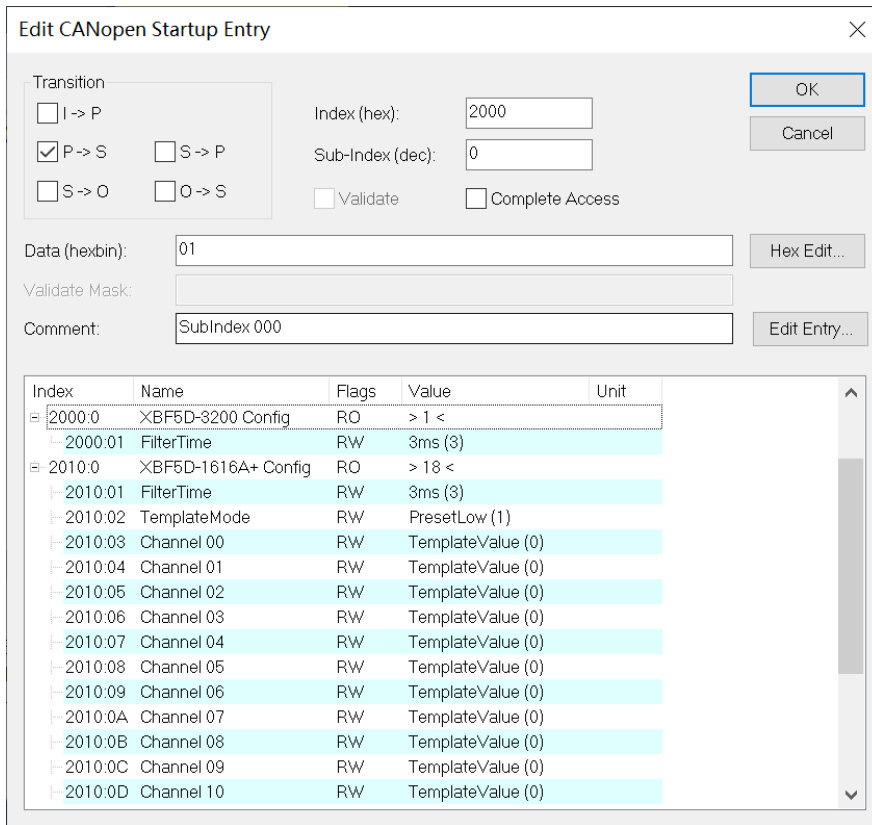
- 例如：(Module 1) XBF5D-3200:  $0 \times 16 + 0 = 0$  -- Terminals 0;  
 (Module 2) XBF5D-1616A+:  $0 \times 16 + 1 = 1$  -- Terminals 1;  
 (Module 17) XBF5D-A8C:  $1 \times 16 + 0 = 16$  -- Terminals 16;

### 5、参数配置

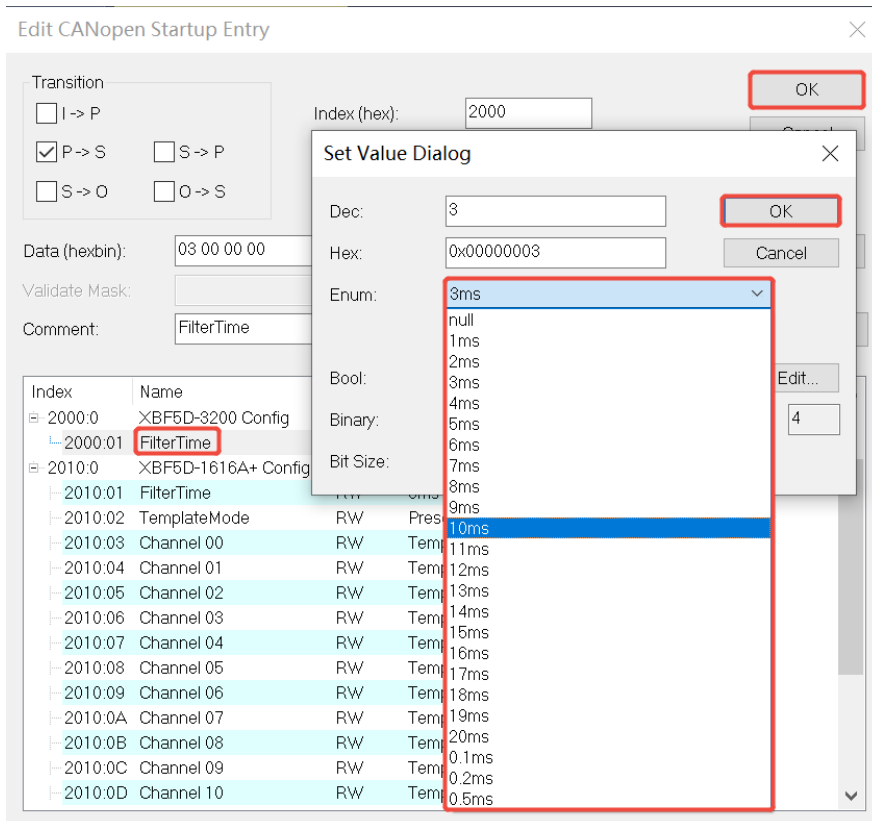
- a. 单击左侧导航树 “Box1 -> Startup -> New” 可以进入配置参数编辑页面，进入 “Edit CANopen Startup Entry” 界面，如下图所示。



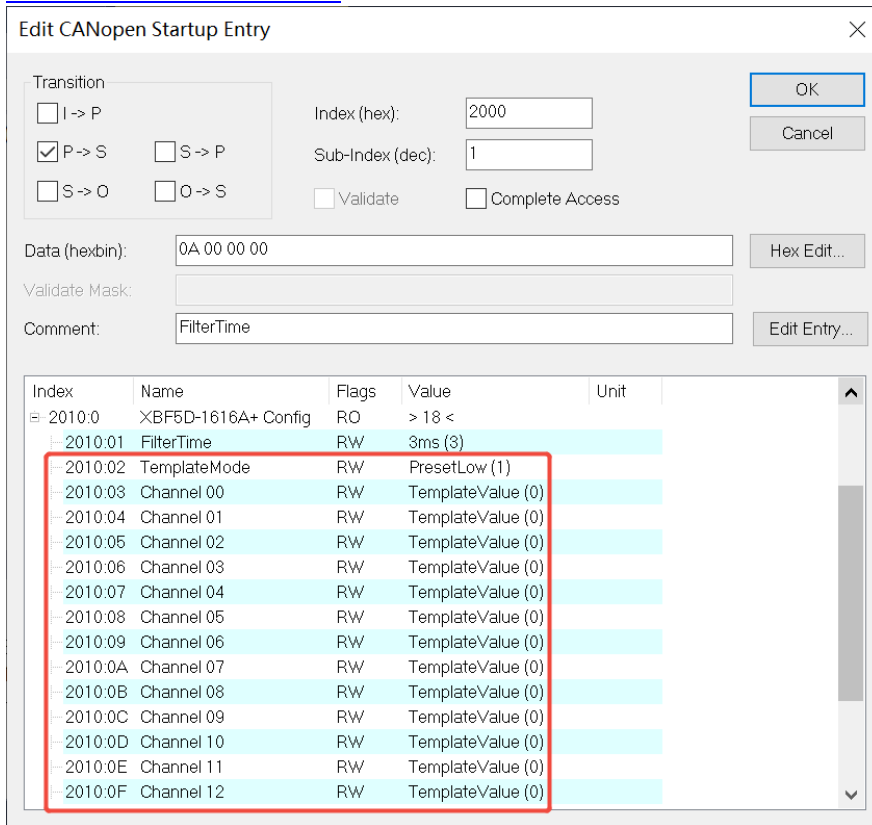
- b. 例如修改 Module1 (XBF5D-3200) 的参数, 单击 Index 2000:0 前面的 “+”, 展开参数菜单对数字量输入滤波进行配置; Module2 (XBF5D-1616A+) 的输出信号清空/保持功能参数, 如下图所示。



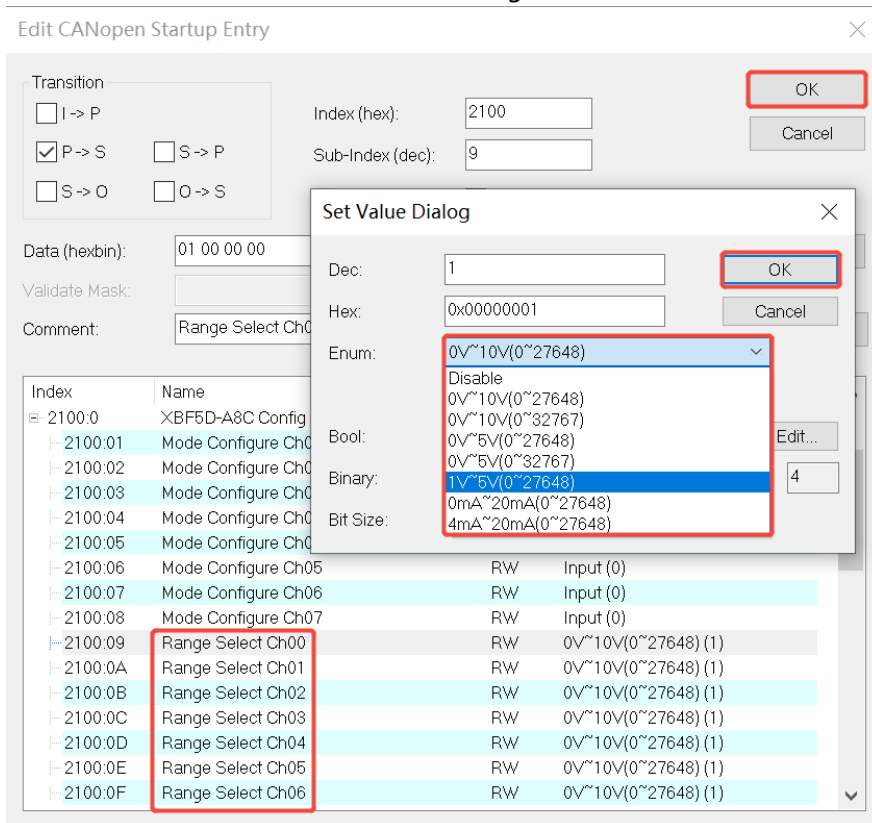
- c. 数字量输入滤波时间 FilterTime 可设置范围为 0~20ms, 双击 “FilterTime”, 在下拉框处修改参数值, 如下图所示。



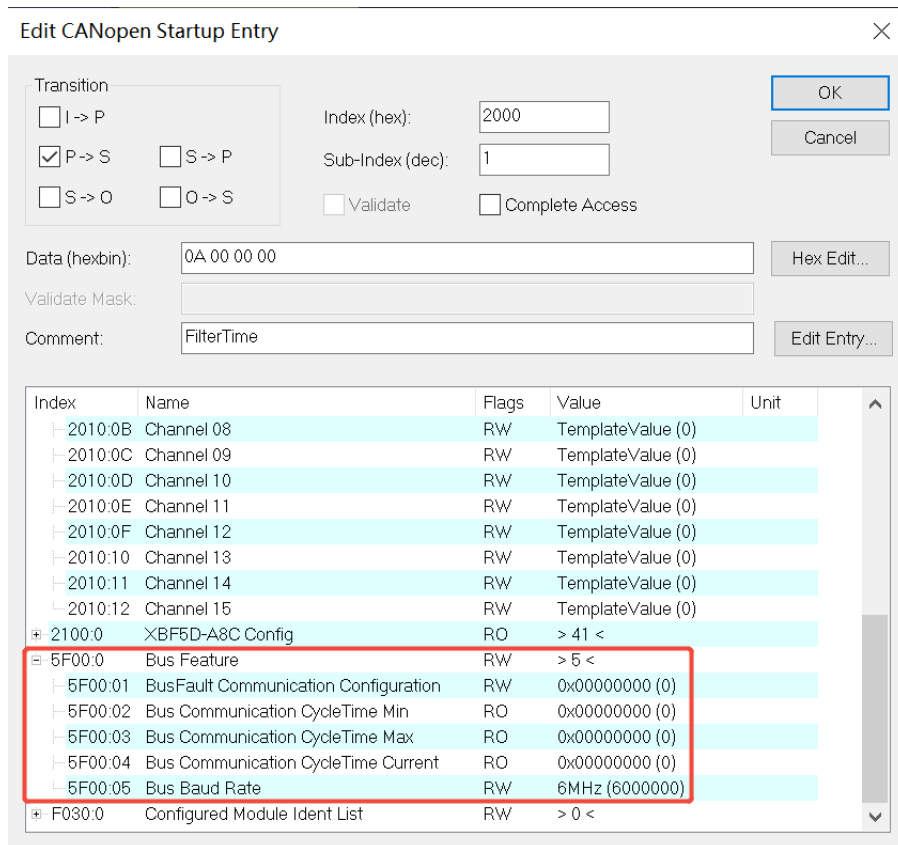
- d. 数字量输出信号清空/保持功能，默认全通道预设设为输出清空模式，模块通道可单独配置，对应关系参见 [6.1.2 数字量输出信号清空/保持](#)，配置完成后，单击“OK”，如下图所示。



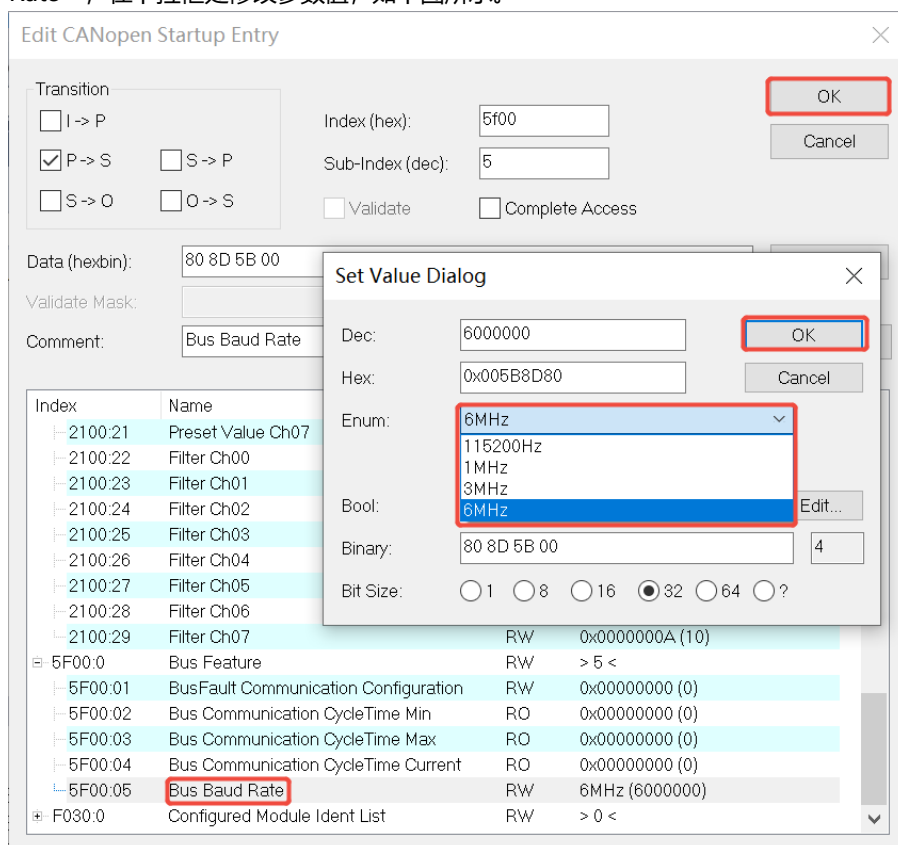
- e. 模拟量参数以模拟量量程设置为例，双击“Range Select”，在下拉框处修改参数值，如下图所示。



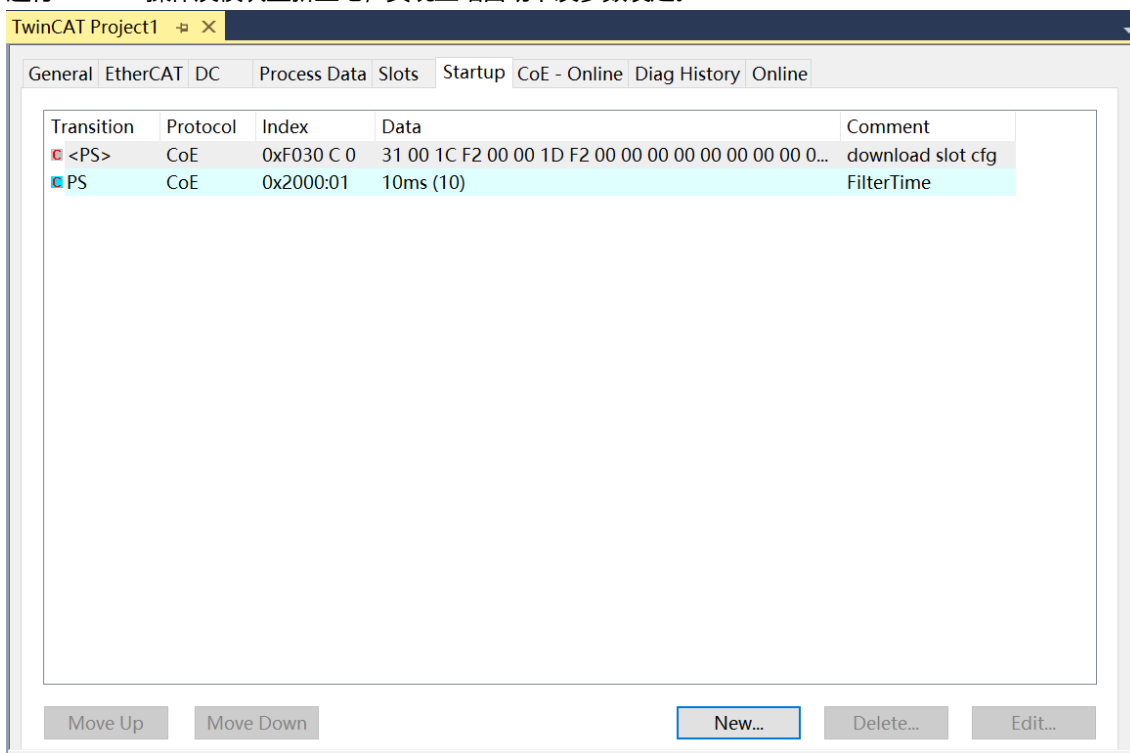
- f. 修改波特率的配置参数，单击 Index 5F00:0 前面的 “+”，展开配置参数菜单，如下图所示。



- g. 波特率 Bus Baud Rate 可设置波特率为 6MHz、3MHz、1MHz、115200Hz，双击 “Bus Baud Rate”，在下拉框处修改参数值，如下图所示。

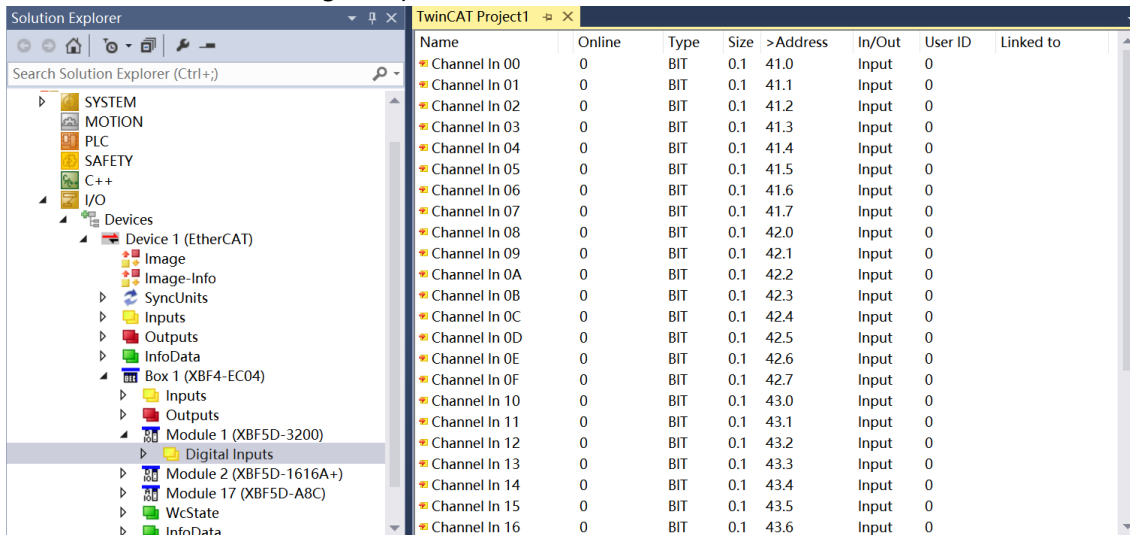


- h. 参数修改完成后，可在 Startup 下方看到修改后的参数项和参数值，如下图所示。参数设置完成后，需进行 Reload 操作及模块重新上电，实现主站自动下发参数设定。

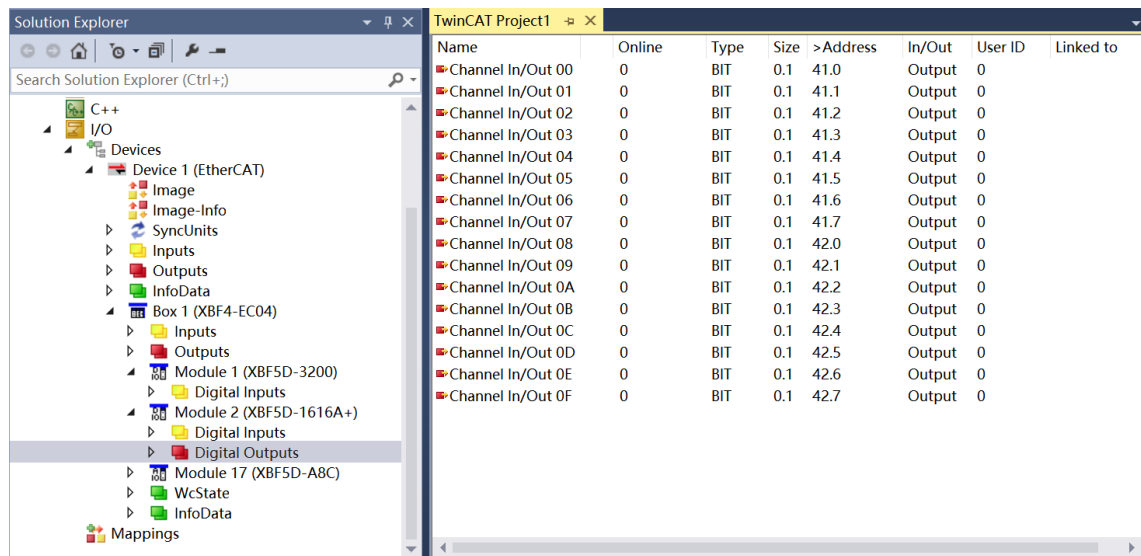


## 6、验证基本功能

- a. 左侧导航树“Module1 -> Digital Inputs”显示模块的上行数据，用于监视模块的输入，如下图所示。

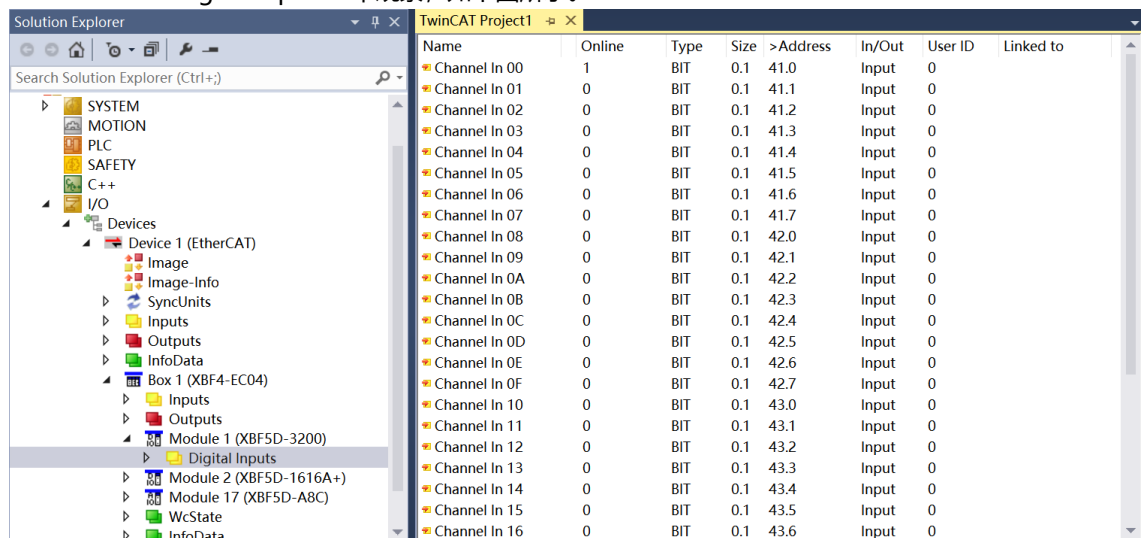


- b. 左侧导航树 “Module2 -> Digital Outputs” 显示模块的下行数据，用于控制模块的输出，如下图所示。



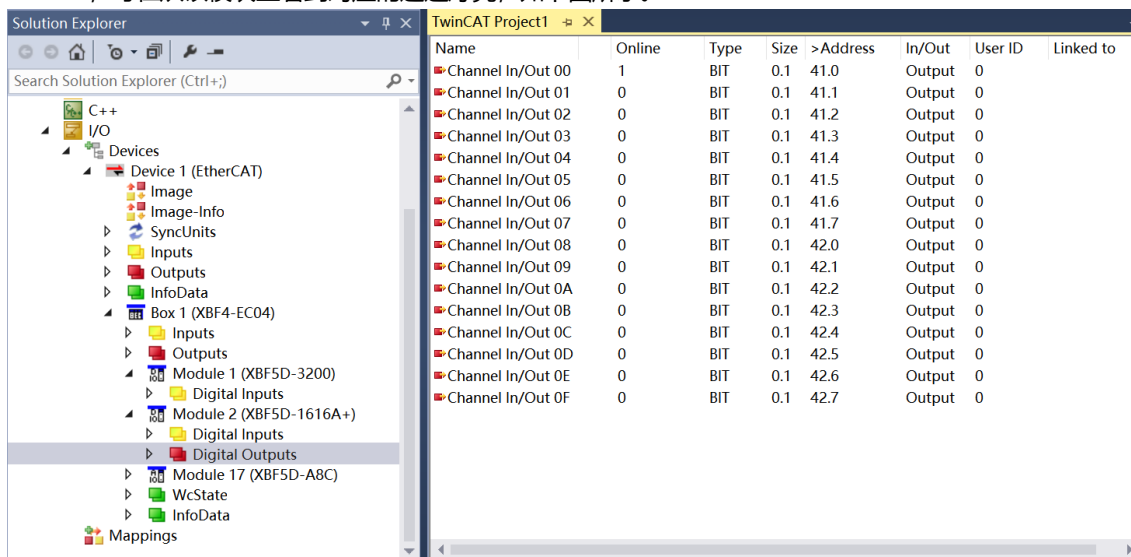
Name	Online	Type	Size	>Address	In/Out	User ID	Linked to
Channel In/Out 00	0	BIT	0.1	41.0	Output	0	
Channel In/Out 01	0	BIT	0.1	41.1	Output	0	
Channel In/Out 02	0	BIT	0.1	41.2	Output	0	
Channel In/Out 03	0	BIT	0.1	41.3	Output	0	
Channel In/Out 04	0	BIT	0.1	41.4	Output	0	
Channel In/Out 05	0	BIT	0.1	41.5	Output	0	
Channel In/Out 06	0	BIT	0.1	41.6	Output	0	
Channel In/Out 07	0	BIT	0.1	41.7	Output	0	
Channel In/Out 08	0	BIT	0.1	42.0	Output	0	
Channel In/Out 09	0	BIT	0.1	42.1	Output	0	
Channel In/Out 0A	0	BIT	0.1	42.2	Output	0	
Channel In/Out 0B	0	BIT	0.1	42.3	Output	0	
Channel In/Out 0C	0	BIT	0.1	42.4	Output	0	
Channel In/Out 0D	0	BIT	0.1	42.5	Output	0	
Channel In/Out 0E	0	BIT	0.1	42.6	Output	0	
Channel In/Out 0F	0	BIT	0.1	42.7	Output	0	

- c. 以 Module1 (XBF5D-3200) 模块的通道 0 为例，如果对该模块输入通道 0 有有效电压输入，可以在 “Module1 -> Digital Inputs” 中观察，如下图所示。

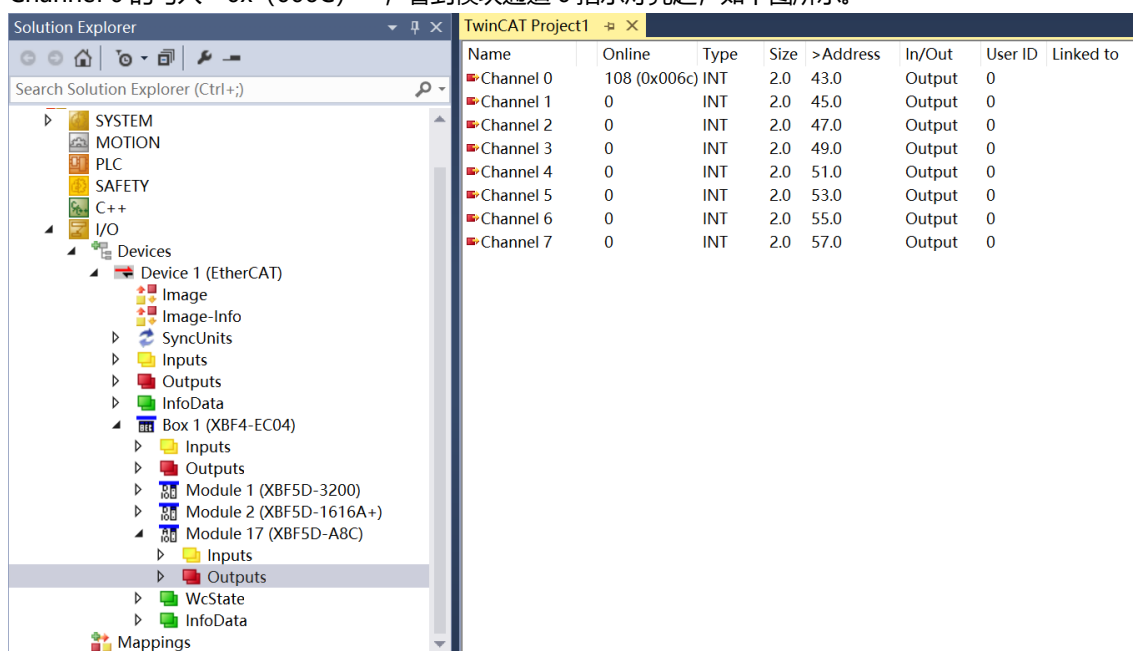


Name	Online	Type	Size	>Address	In/Out	User ID	Linked to
Channel In 00	1	BIT	0.1	41.0	Input	0	
Channel In 01	0	BIT	0.1	41.1	Input	0	
Channel In 02	0	BIT	0.1	41.2	Input	0	
Channel In 03	0	BIT	0.1	41.3	Input	0	
Channel In 04	0	BIT	0.1	41.4	Input	0	
Channel In 05	0	BIT	0.1	41.5	Input	0	
Channel In 06	0	BIT	0.1	41.6	Input	0	
Channel In 07	0	BIT	0.1	41.7	Input	0	
Channel In 08	0	BIT	0.1	42.0	Input	0	
Channel In 09	0	BIT	0.1	42.1	Input	0	
Channel In 0A	0	BIT	0.1	42.2	Input	0	
Channel In 0B	0	BIT	0.1	42.3	Input	0	
Channel In 0C	0	BIT	0.1	42.4	Input	0	
Channel In 0D	0	BIT	0.1	42.5	Input	0	
Channel In 0E	0	BIT	0.1	42.6	Input	0	
Channel In 0F	0	BIT	0.1	42.7	Input	0	
Channel In 10	0	BIT	0.1	43.0	Input	0	
Channel In 11	0	BIT	0.1	43.1	Input	0	
Channel In 12	0	BIT	0.1	43.2	Input	0	
Channel In 13	0	BIT	0.1	43.3	Input	0	
Channel In 14	0	BIT	0.1	43.4	Input	0	
Channel In 15	0	BIT	0.1	43.5	Input	0	
Channel In 16	0	BIT	0.1	43.6	Input	0	

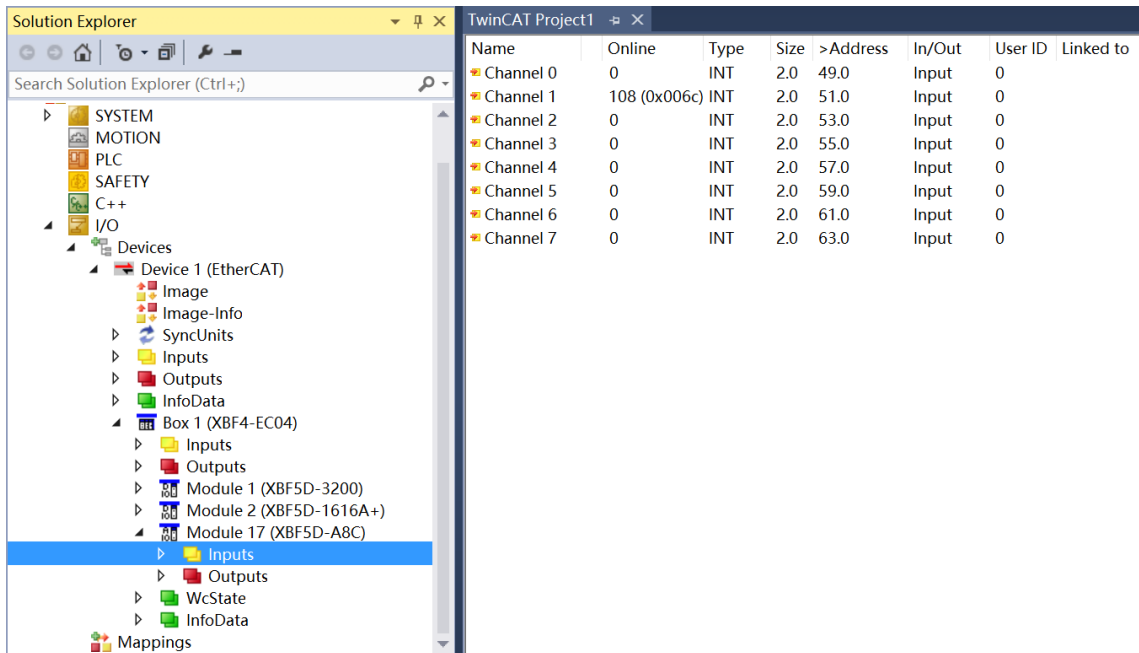
- d. 以 Module2 (XBF5D-1616A+) 模块的输出通道 0 为例, 如果要让该模块数字量输出通道 0 输出, 可以在 “Module2 -> Digital Outputs” 中点击 Channel 0, 在对应的 “Online” 处右击 “Online Write ‘1’ ”, 可在从该模块上看到对应的通道灯亮, 如下图所示。



- e. 模拟量模块 Module17 (XBF5D-A8C) 以配置通道 0 为输出, 其余通道为输入为例。在 Outputs -> Channel 0 的写入 “0x (006C) ”, 看到模块通道 0 指示灯亮起, 如下图所示。



- f. 当模块通道 1 输入有效电压时，可以在 Inputs -> Channel 1 中监视到输入值 “108” 即为 “16#006c”，如下图所示。



The screenshot displays the TwinCAT Project1 interface. On the left, the Solution Explorer shows the project structure, with the 'Inputs' folder under 'Module 17 (XBF5D-A8C)' selected. On the right, a table lists the channel configurations:

Name	Online	Type	Size	>Address	In/Out	User ID	Linked to
Channel 0	0	INT	2.0	49.0	Input	0	
Channel 1	108 (0x006c)	INT	2.0	51.0	Input	0	
Channel 2	0	INT	2.0	53.0	Input	0	
Channel 3	0	INT	2.0	55.0	Input	0	
Channel 4	0	INT	2.0	57.0	Input	0	
Channel 5	0	INT	2.0	59.0	Input	0	
Channel 6	0	INT	2.0	61.0	Input	0	
Channel 7	0	INT	2.0	63.0	Input	0	

## 6.4 PROFINET组态应用

### 6.4.1 在 TIA Portal V17 软件环境下的应用

#### 1、准备工作

- 硬件环境

- 模块准备, 本说明以 XBF4-PN04+{耦合器接口 0: XBF5D-1616A+}+{耦合器接口 1: XBF5D-A8C}拓扑为例
- 计算机一台, 预装 TIA Portal V17 软件
- 西门子 PLC 一台, 本说明以西门子 S7-1500 CPU 1511-1 PN 为例
- 专用屏蔽电缆
- 开关电源一台
- 设备配置文件

- 硬件组态及接线

请按照“[4 安装和拆卸](#)”和“[5 接线](#)”要求操作

#### 2、新建工程

- 打开 TIA Portal V17 软件, 单击“创建新项目”, 各项信息输入完成后单击“创建”按钮, 如下图所示。



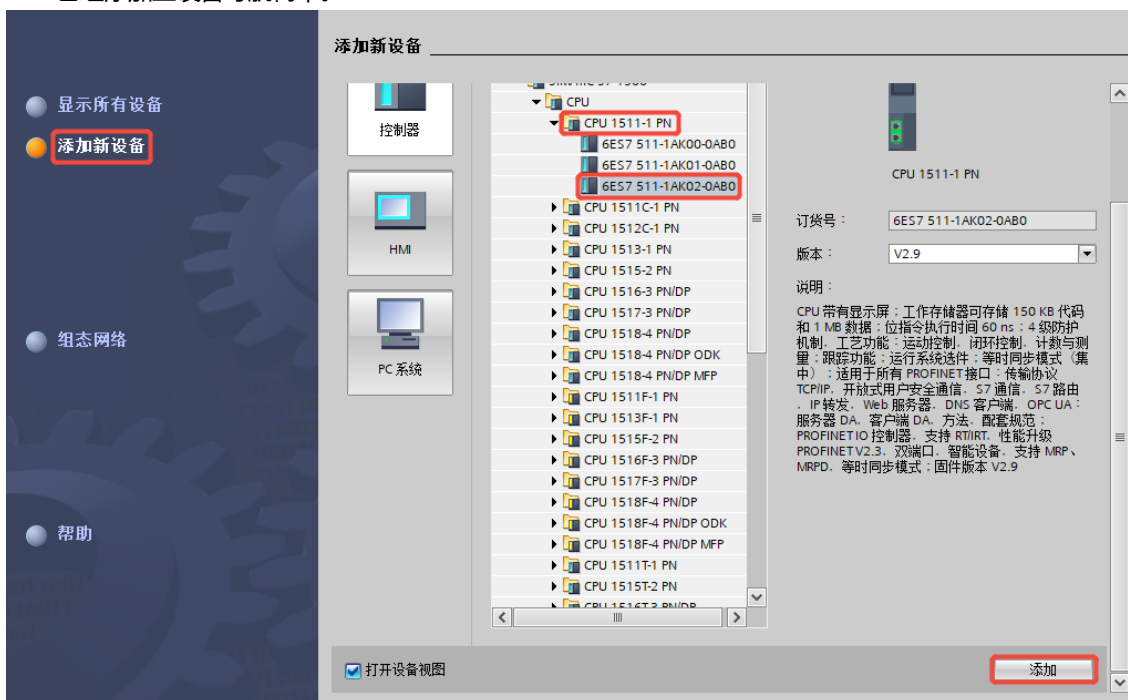
- ◆ 项目名称: 自定义, 可保持默认。
- ◆ 路径: 项目保存路径, 可保持默认。
- ◆ 版本: 可保持默认。
- ◆ 作者: 可保持默认。
- ◆ 注释: 自定义, 可不填写。

### 3、添加 PLC 控制器

- a. 单击“组态设备”，如下图所示。

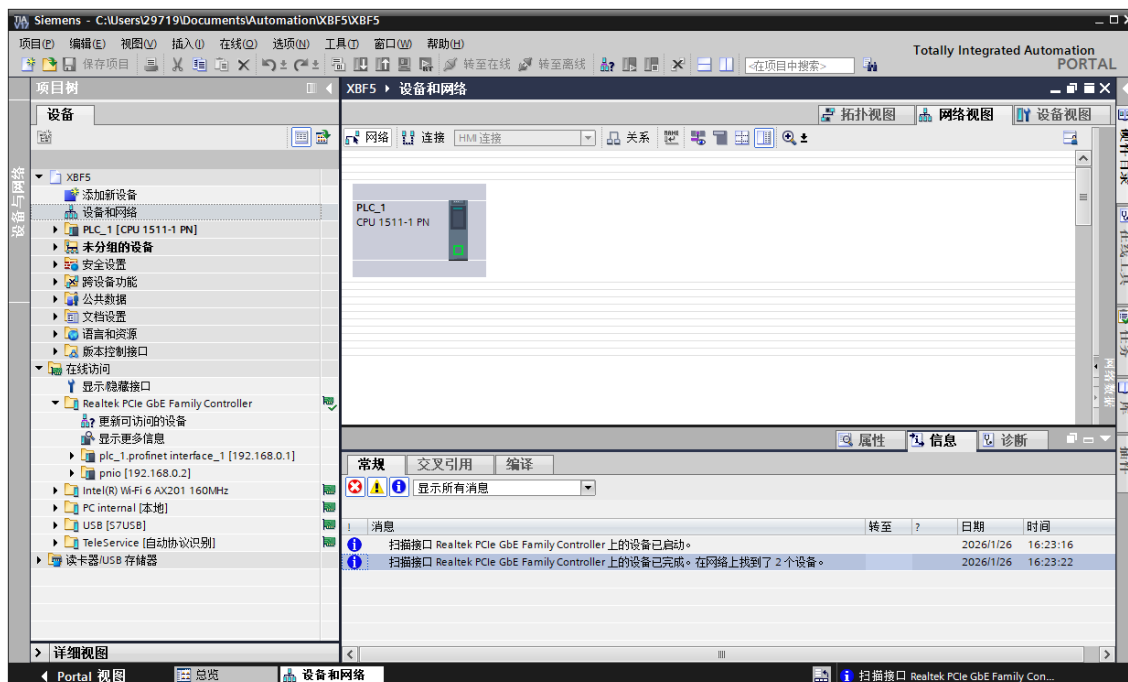


- b. 单击“添加新设备”，选择当前所使用的 PLC 型号，单击“添加”，如下图所示。添加完成后可查看到 PLC 已经添加至设备导航树中。



#### 4、扫描连接设备

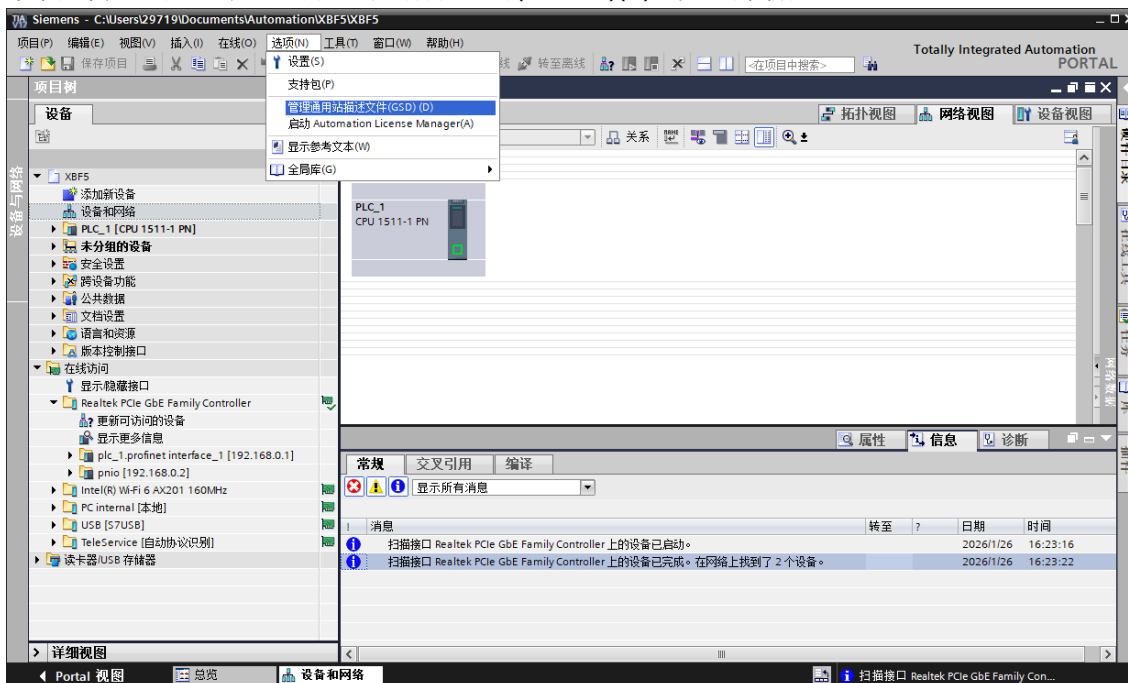
- a. 单击左侧导航树“在线访问 -> 更新可访问的设备”，如下图所示。更新完毕，显示连接的从站设备，如下图所示。



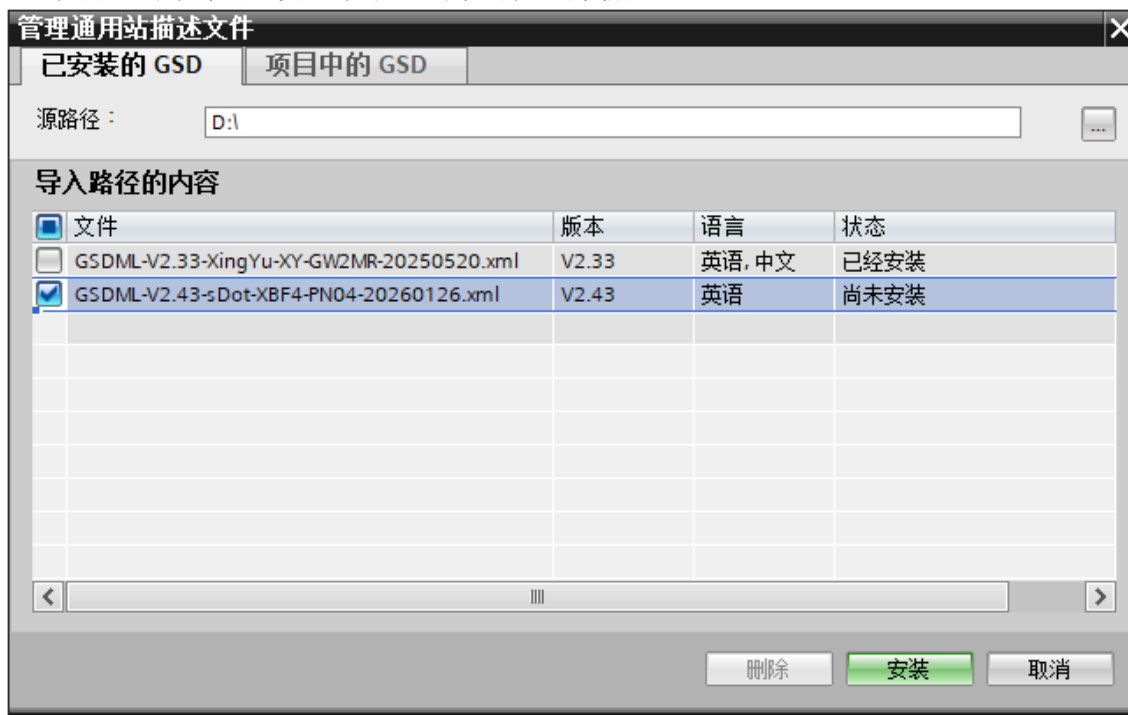
电脑的 IP 地址必须和 PLC 在同一网段，若不在同一网段，修改电脑 IP 地址后，重复上述步骤。

#### 5、添加 GSD 配置文件

- a. 菜单栏中，选择“选项 -> 管理通用站描述文件(GSDML)(D)”，如下图所示。

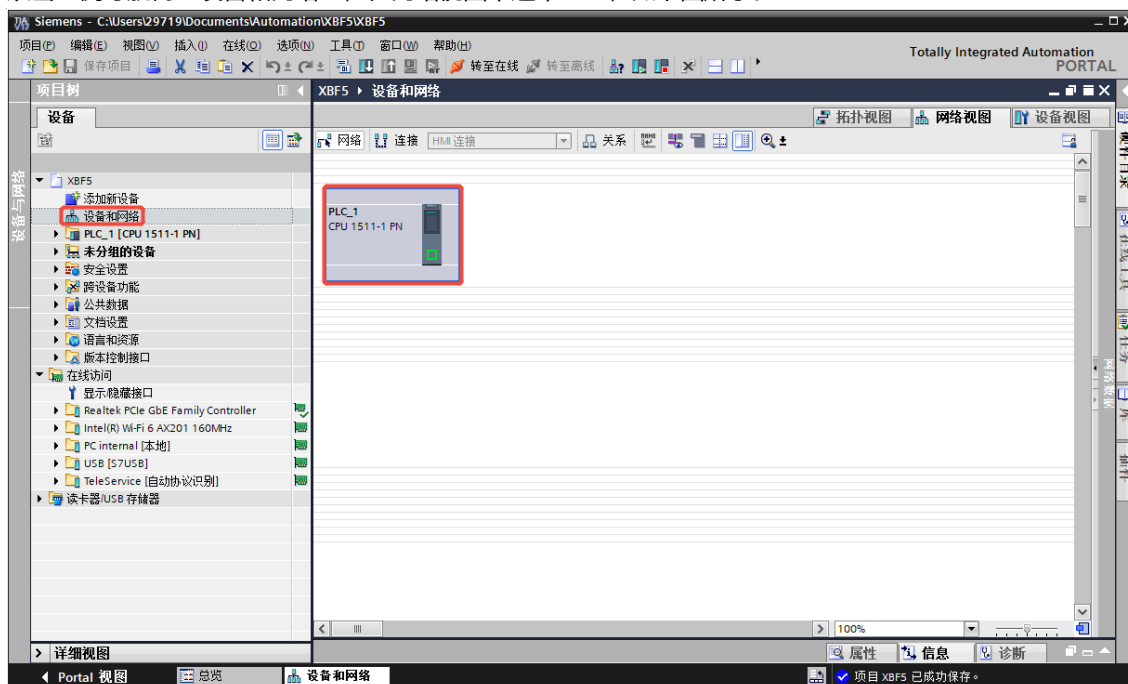


- b. 单击“源路径”选择文件夹，查看要添加的 GSD 文件的状态是否为“尚未安装”，未安装单击“安装”按钮，若已安装，单击“取消”，跳过安装步骤，如下图所示。

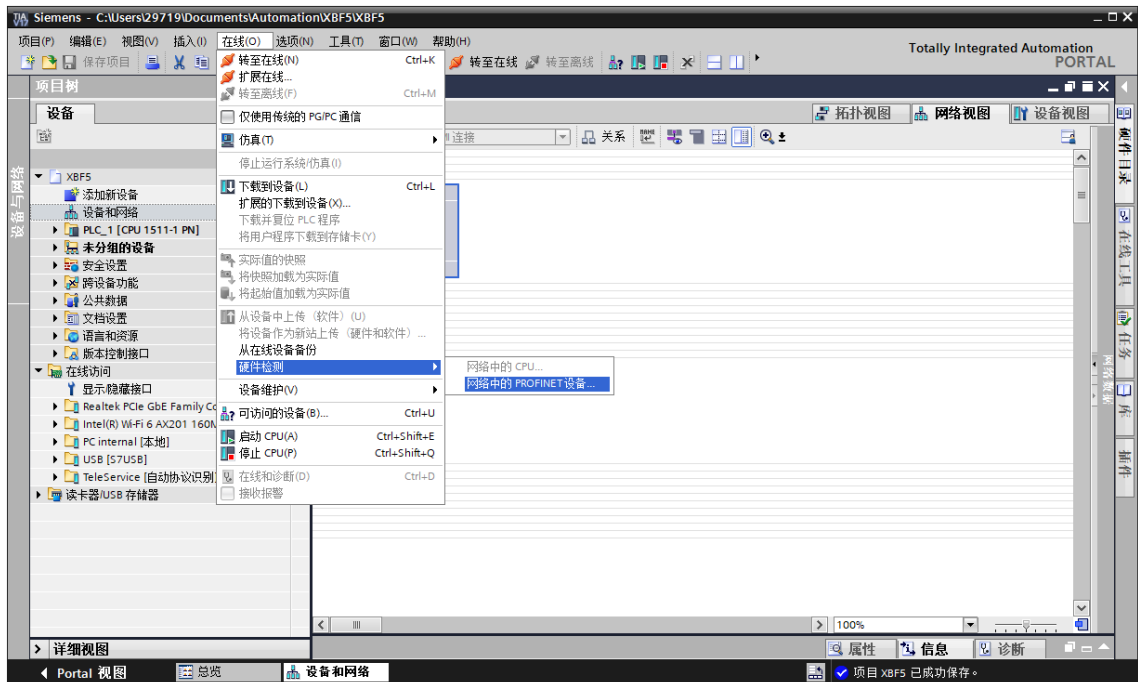


## 6、硬件检测添加设备

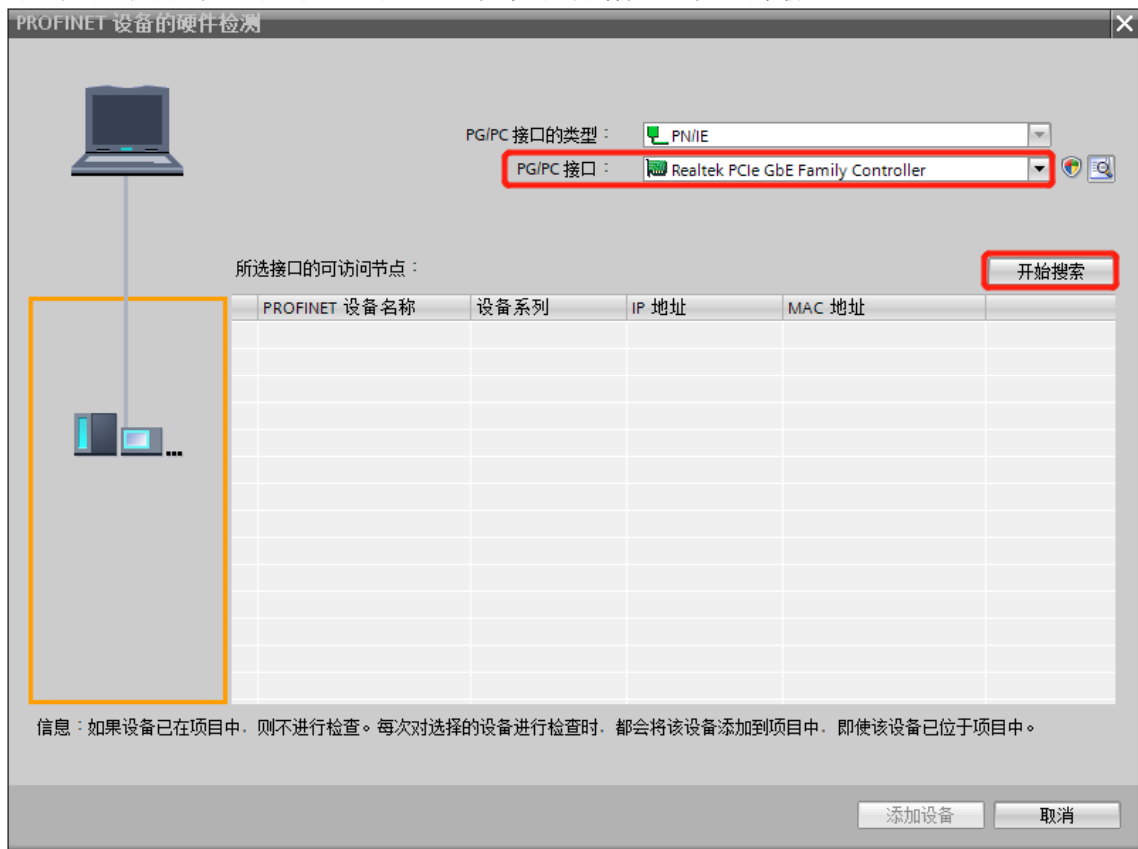
- a. 双击左侧导航树“设备和网络”，在网络视图中选中 PLC，如下图所示。



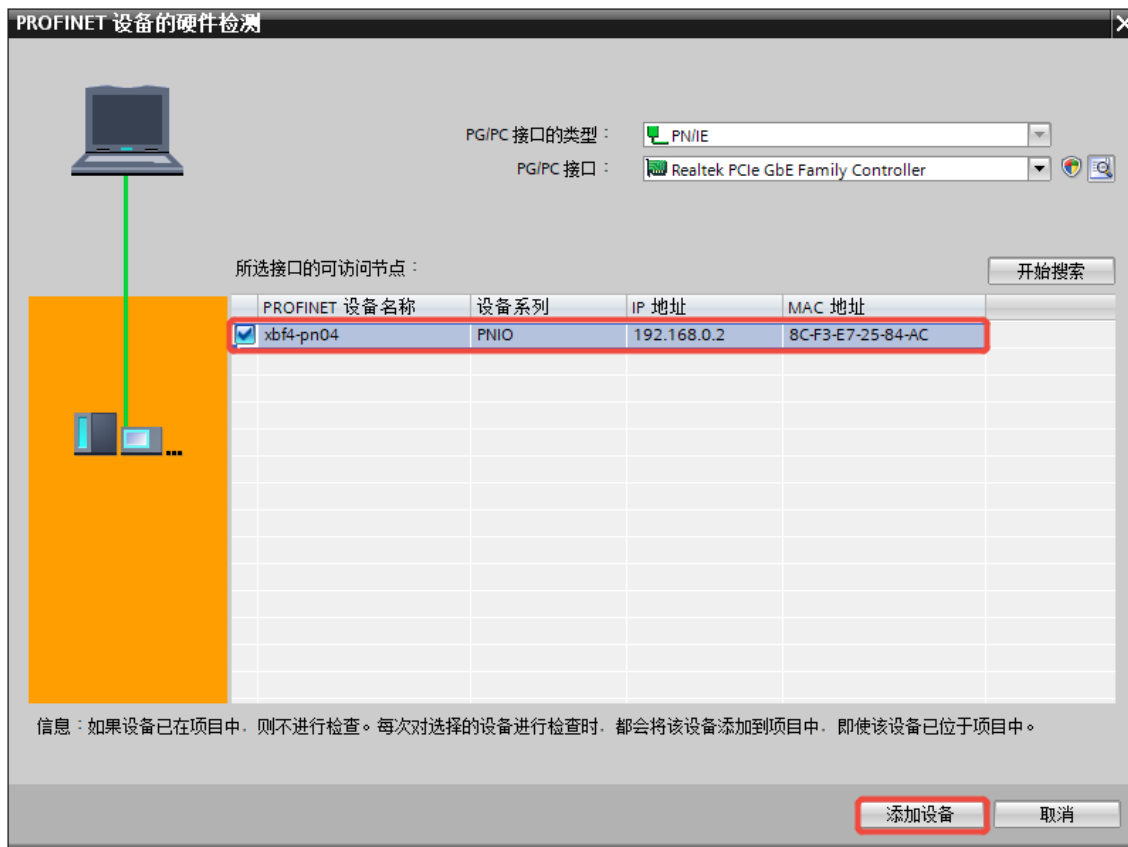
- b. 菜单栏中, 选择 “在线 -> 硬件检测 -> 网络中的 PROFINET 设备”, 如下图所示。



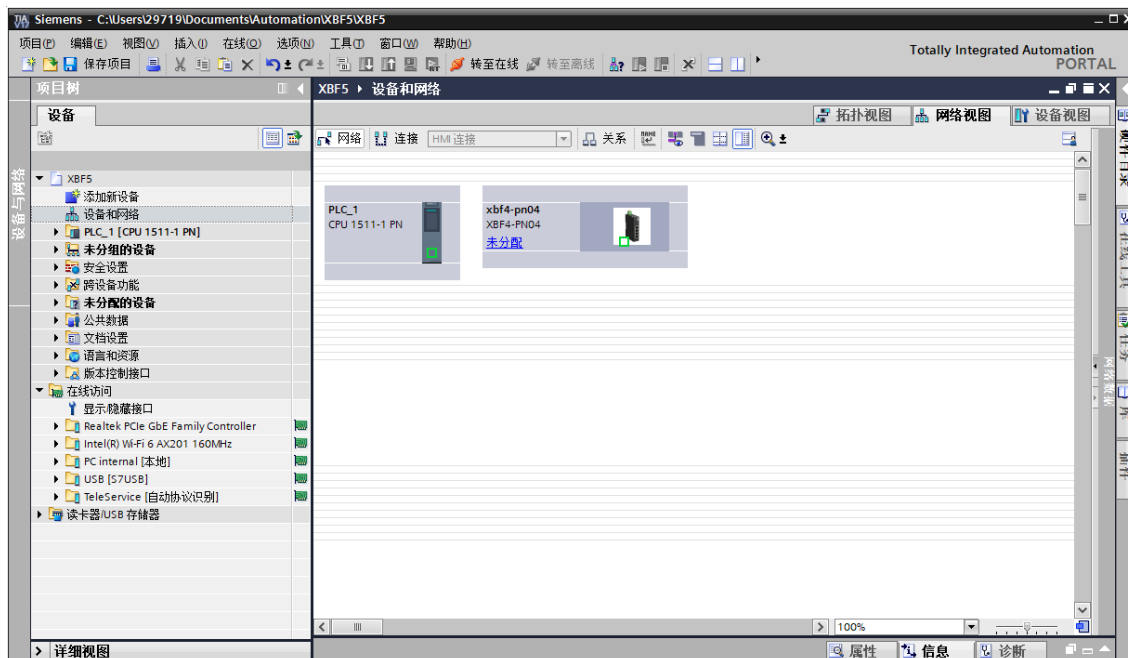
- c. 弹出硬件检测窗口, 选择正确的 PG/PC 接口, 单击 “开始搜索”, 如下图所示。



- d. 检测网络中的耦合器设备，勾选耦合器，单击“添加设备”，如下图所示。



- e. 耦合器添加成功后，可以在网络视图中看到耦合器图标，如下图所示。



- f. 选中耦合器图标，切换到设备视图，I/O 模块需要手动添加。在右侧“硬件目录”下，根据实际拓扑依次拖动添加耦合器接口和 I/O 模块（顺序必须与实际拓扑一致，否则通讯不成功），如下图所示。

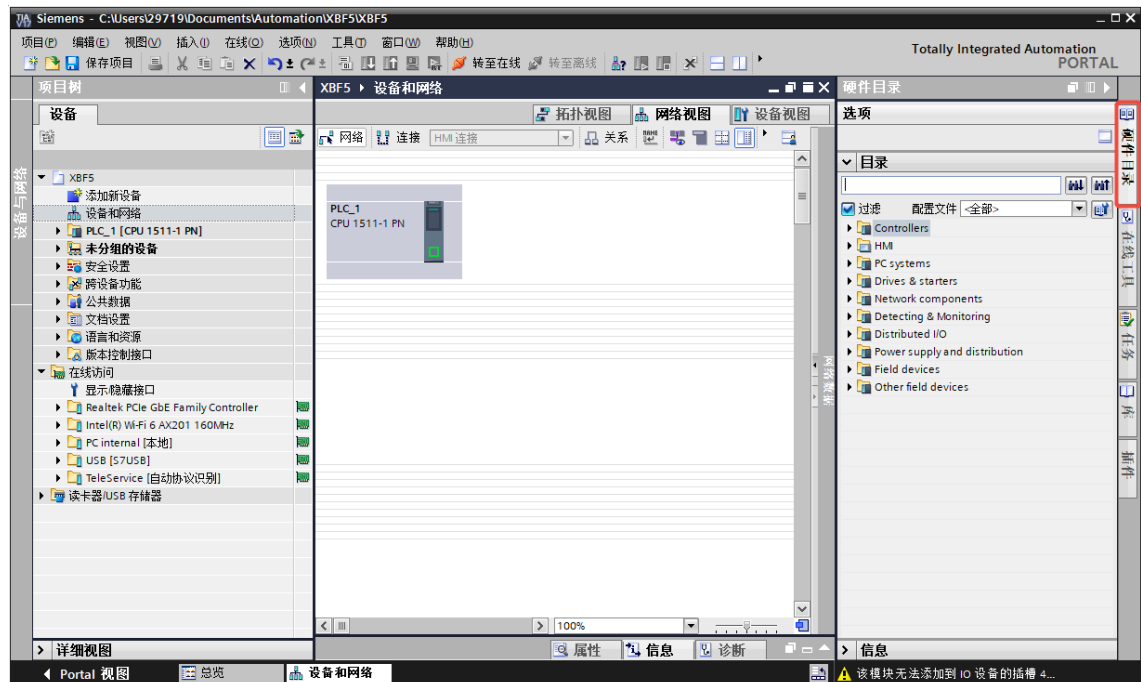


注意：I/O 模块拨码站号需要与图上设置的插槽保持一致，拨码站号 0~F 与 4 个耦合器接口的插槽 1~16 分别对应。

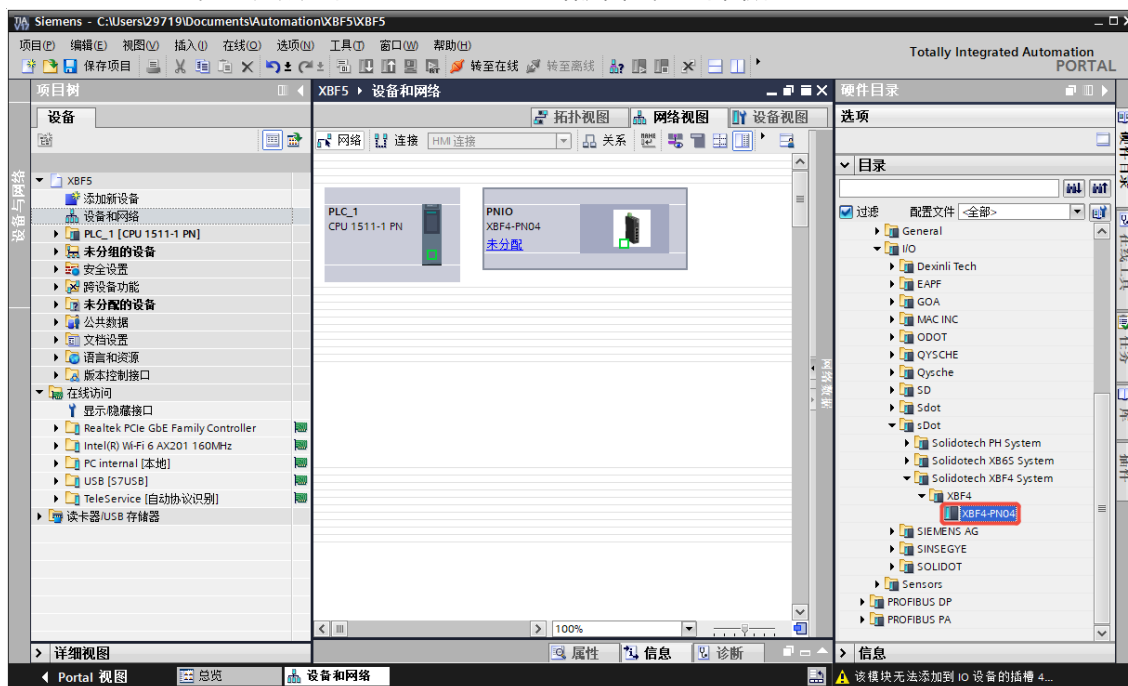
### 7、手动添加从站设备

除了硬件检测添加设备的方法外，还可以通过手动添加的方式，具体介绍如下。

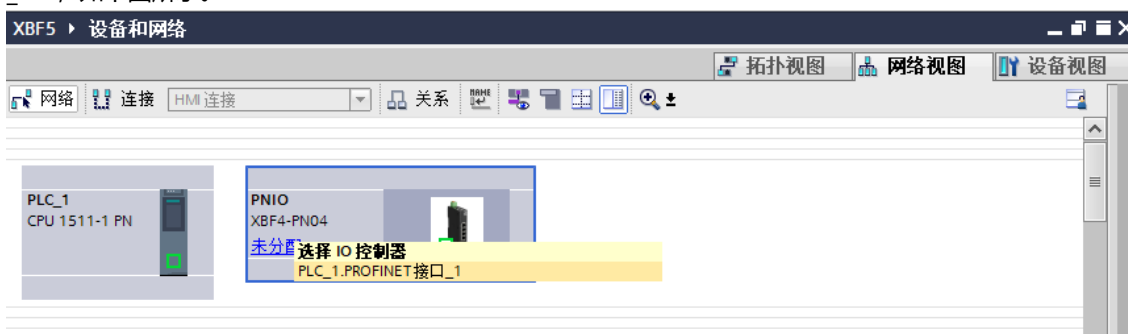
- 双击左侧导航栏“设备与网络”。
- 单击右侧“硬件目录”竖排按钮，目录显示如下图所示。



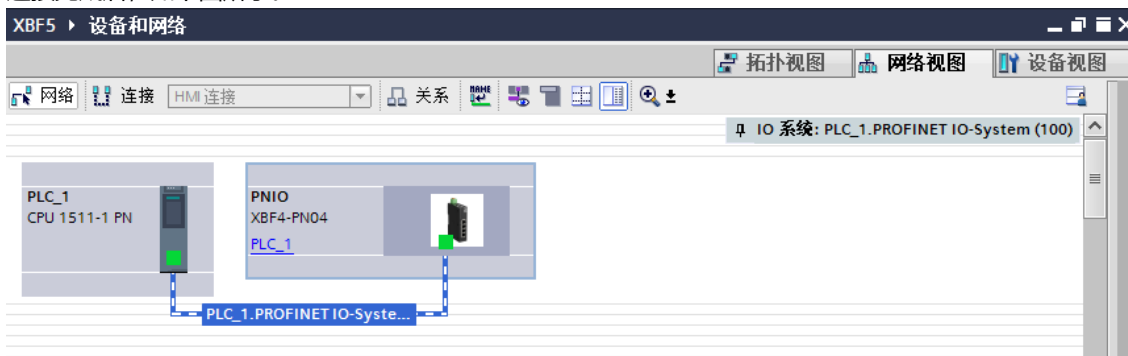
- c. 选择 “Other field devices -> PROFINET IO -> I/O -> sDot -> Solidotech XBF4 System -> XBF4 -> XBF4-PN04”，拖动或双击 XBF4-PN04 至 “网络视图”，如下图所示。



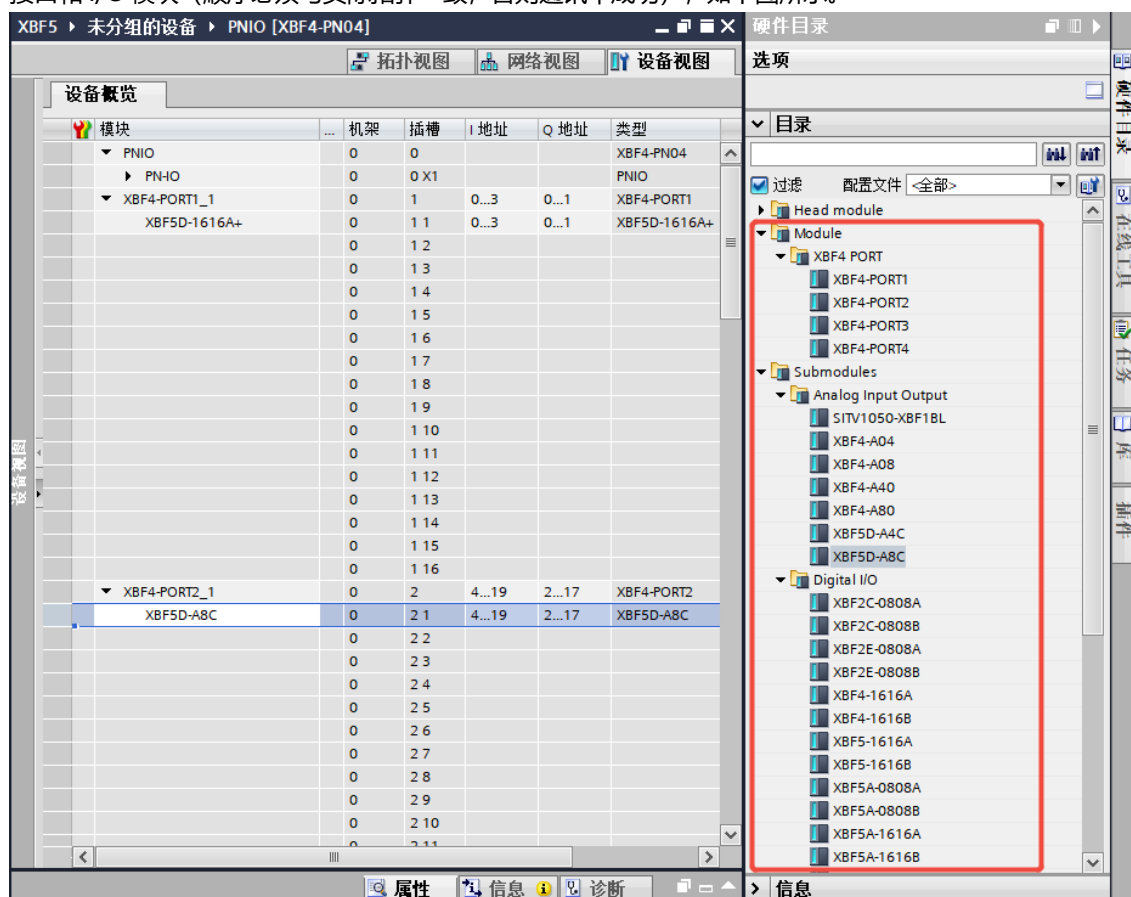
- d. 切换到网络视图，单击耦合器即从站设备上的 “未分配 (蓝色字体)”，选择 “PLC\_1.PROFINET 接口\_1”，如下图所示。



- e. 连接完成后，如下图所示。



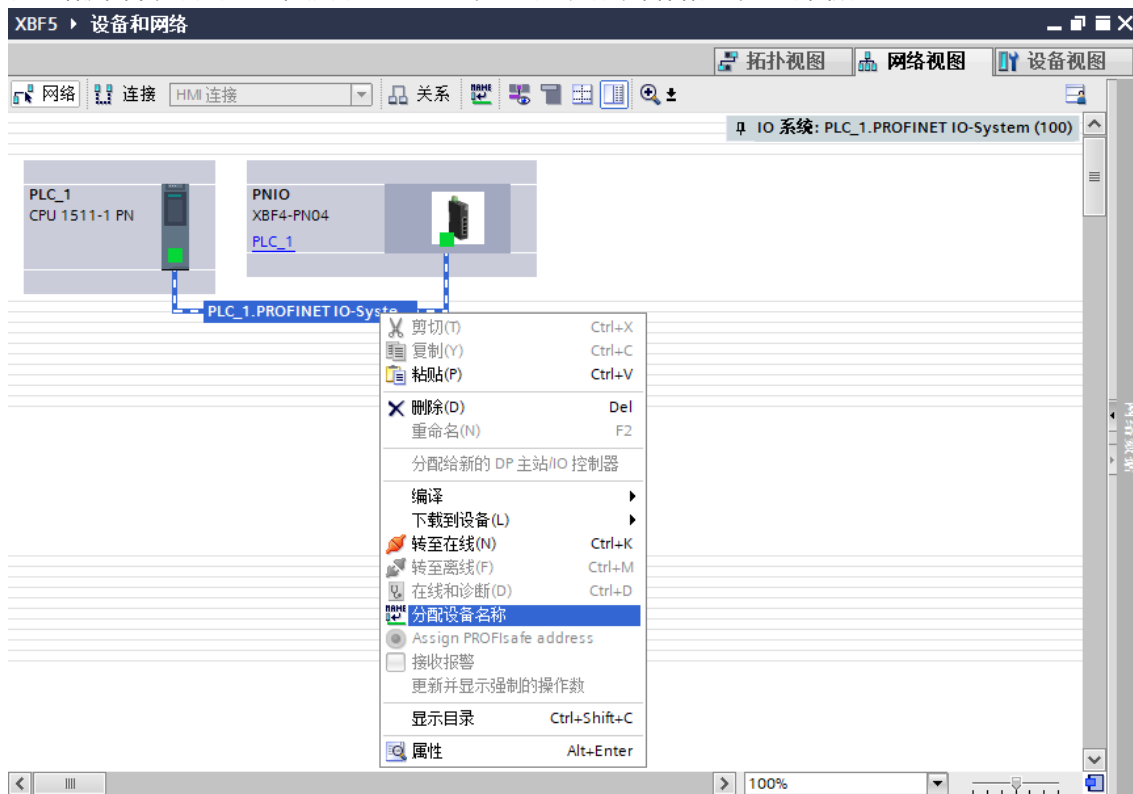
- f. 单击“设备视图”进入耦合器的设备概览，在右侧“硬件目录”下，根据实际拓扑依次拖动添加耦合器接口和 I/O 模块（顺序必须与实际拓扑一致，否则通讯不成功），如下图所示。



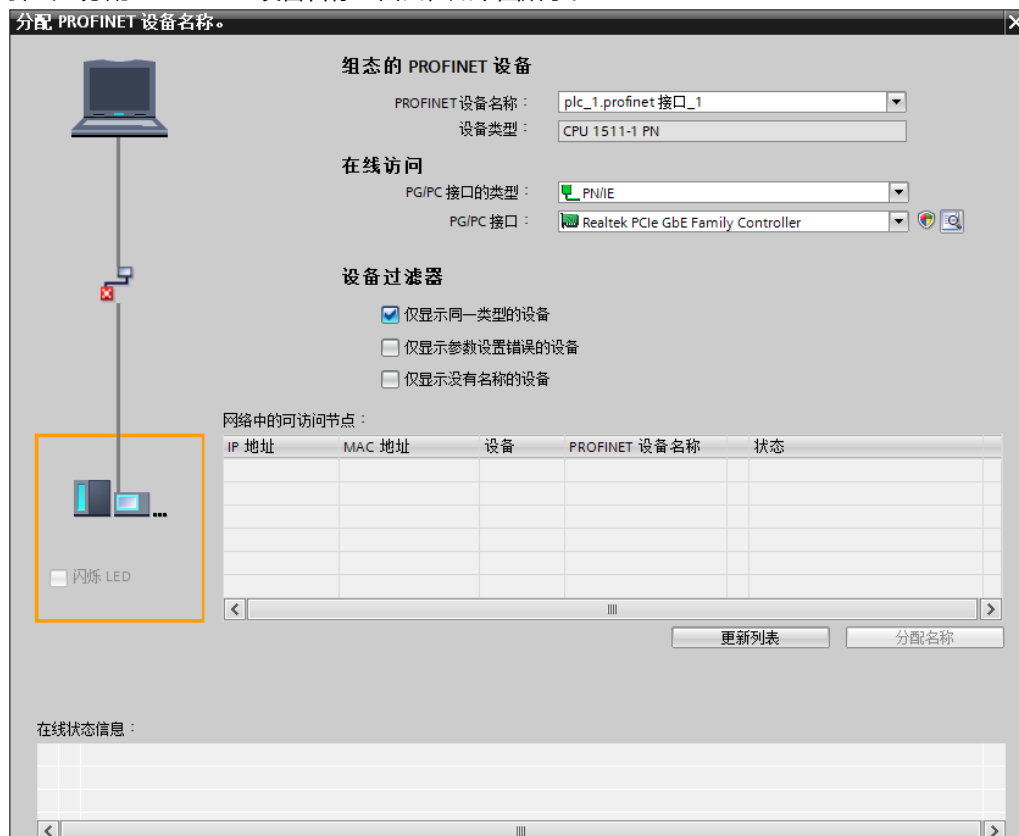
注意：I/O 模块拨码站号需要与图上设置的插槽保持一致，拨码站号 0~F 与 4 个耦合器接口的插槽 1~16 分别对应。

## 8、分配设备名称

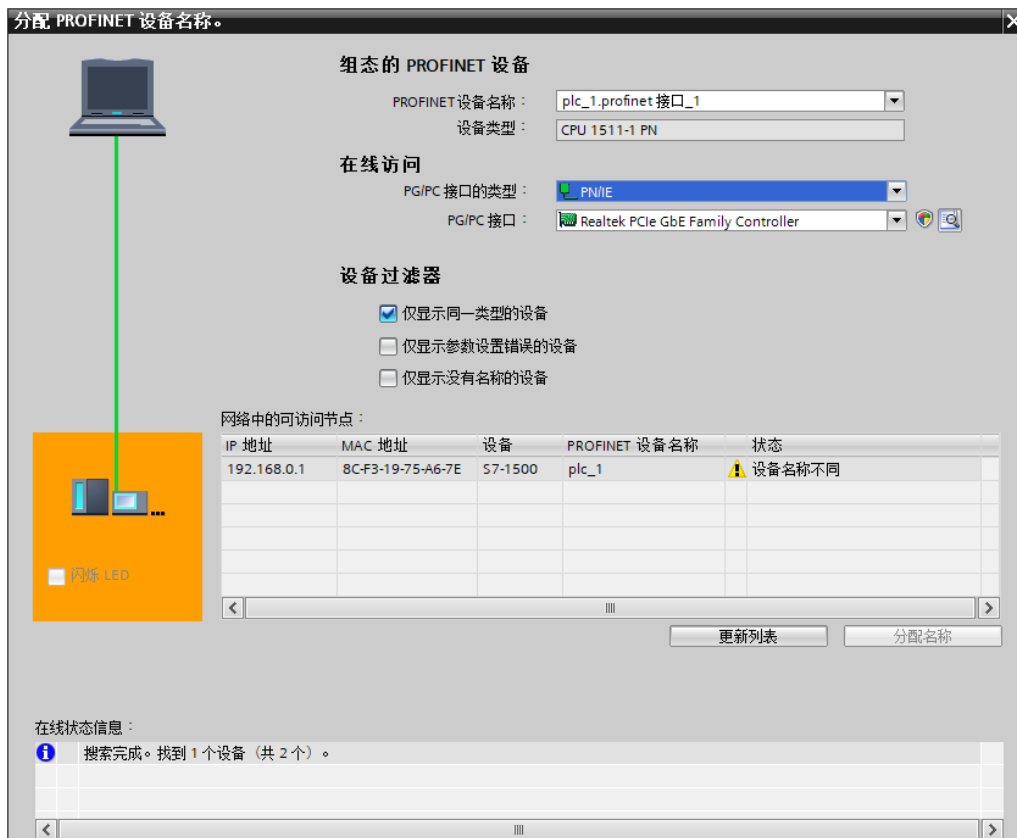
- a. 在网络视图中，右击 PLC 和耦合器的连接线，选择“分配设备名称”，如下图所示。



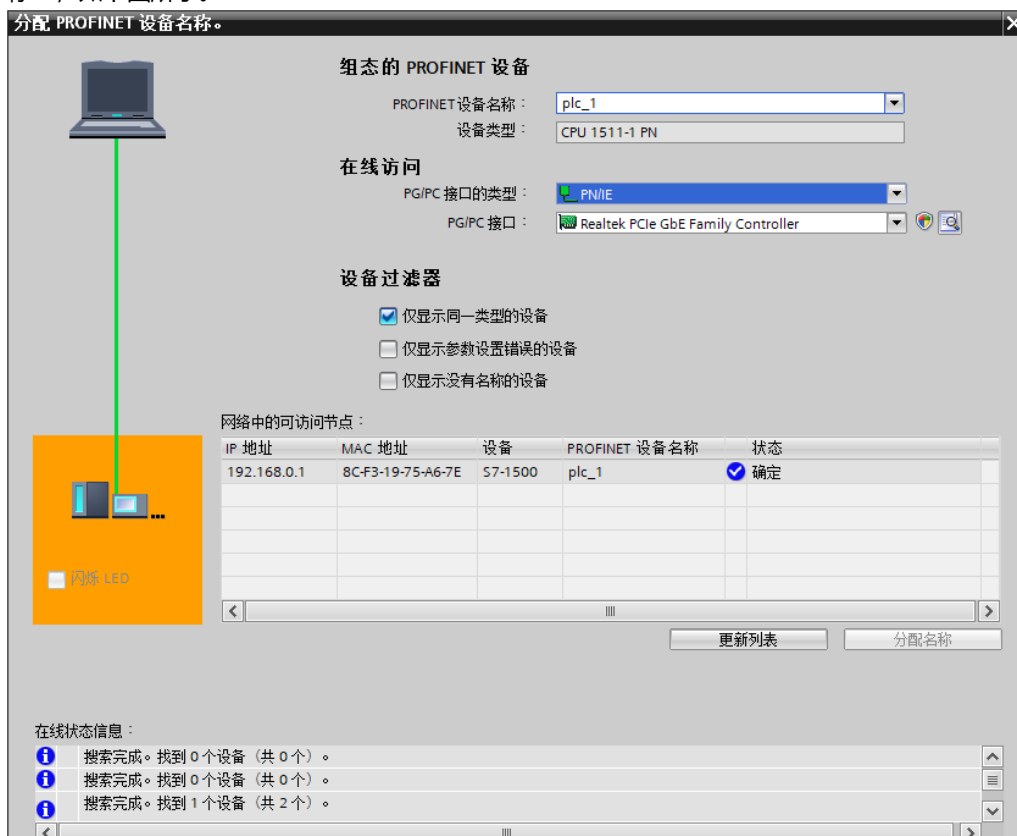
- b. 弹出“分配 PROFINET 设备名称”窗口，如下图所示。



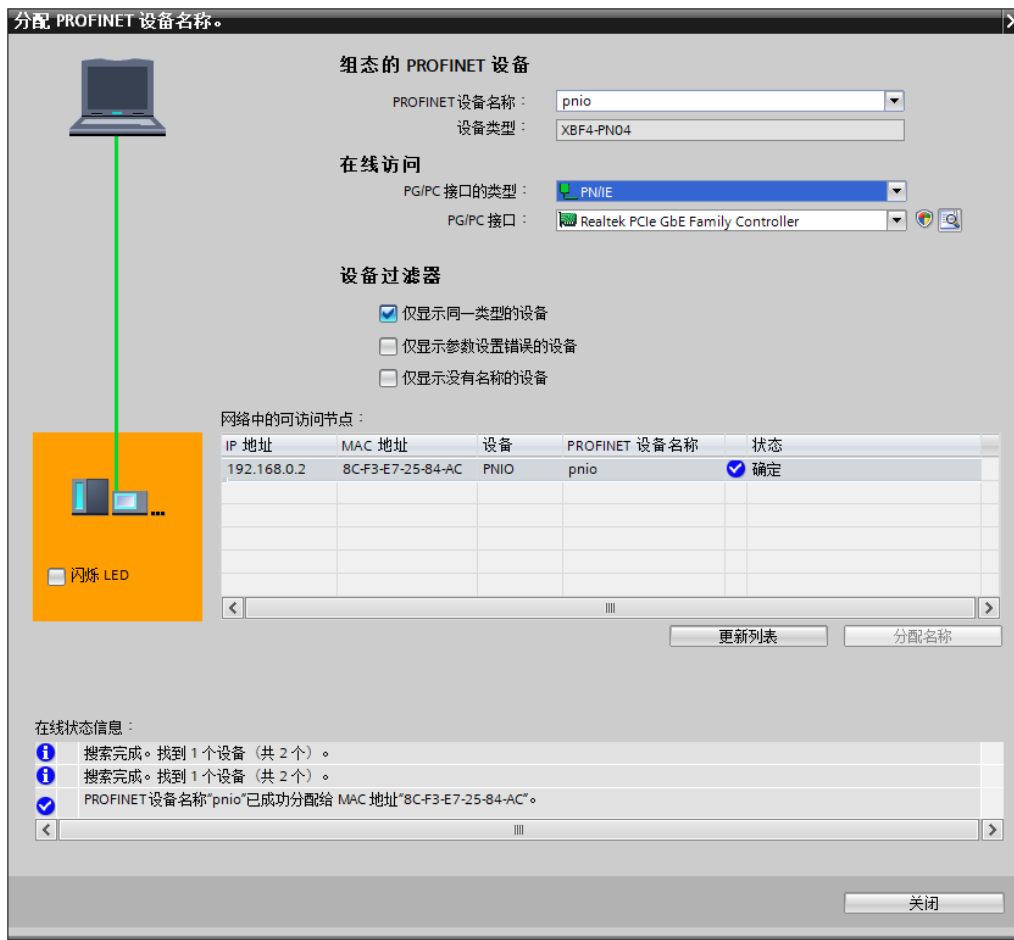
- c. 设备名称选择 PLC，单击“更新列表”，更新完成后，如下图所示。



- d. 查看“网络中的可访问节点”中，节点的状态是否为“确定”。若不为确定，选中设备，单击“分配名称”，如下图所示。



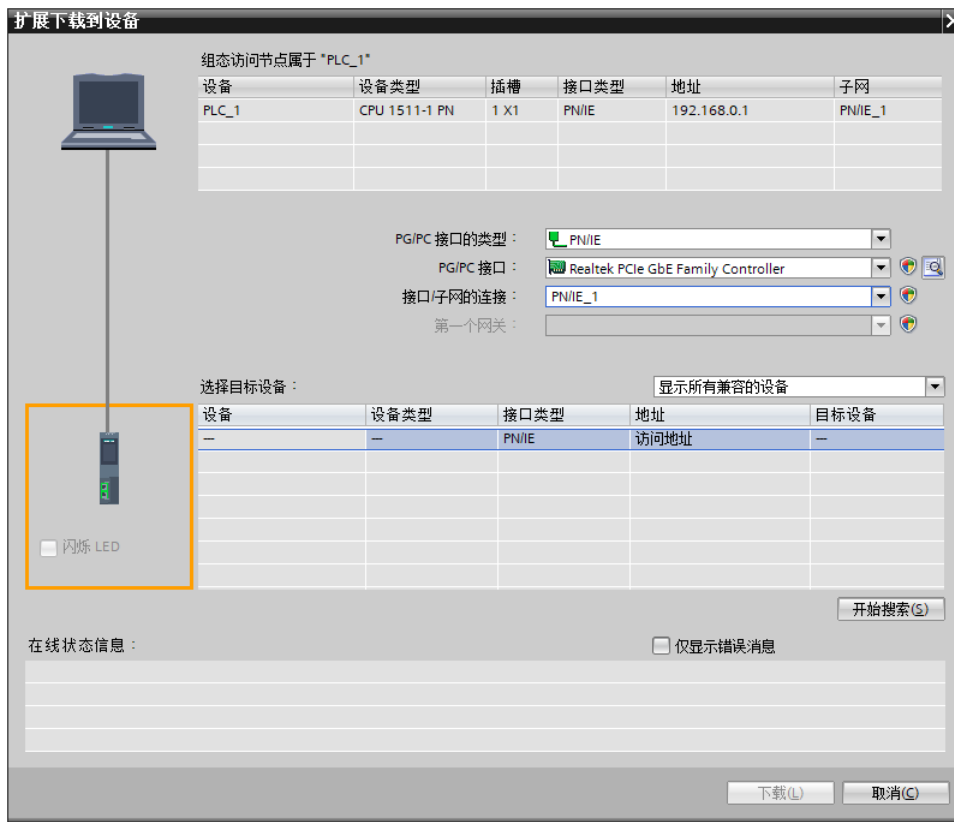
- e. 设备名称选择耦合器，单击“更新列表”，更新后用同样的方法分配名称，如下图所示。



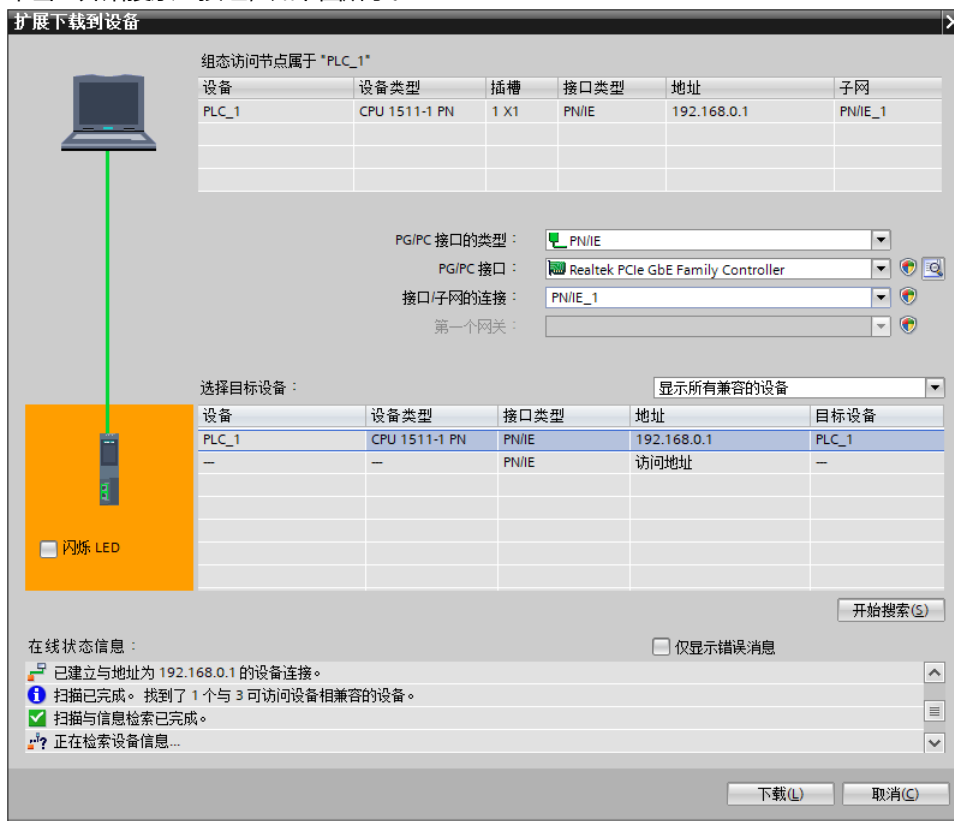
- f. 查看模块丝印上的 MAC 地址是否与所分配设备名称的 MAC 地址相同。单击“关闭”。

## 9、下载组态结构

- 在网络视图中，选中 PLC。先单击菜单栏中的编译按钮，再单击下载按钮，将当前组态下载到 PLC 中。
- 在弹出的“扩展下载到设备”界面，配置如下图所示。



- 单击“开始搜索”按钮，如下图所示。



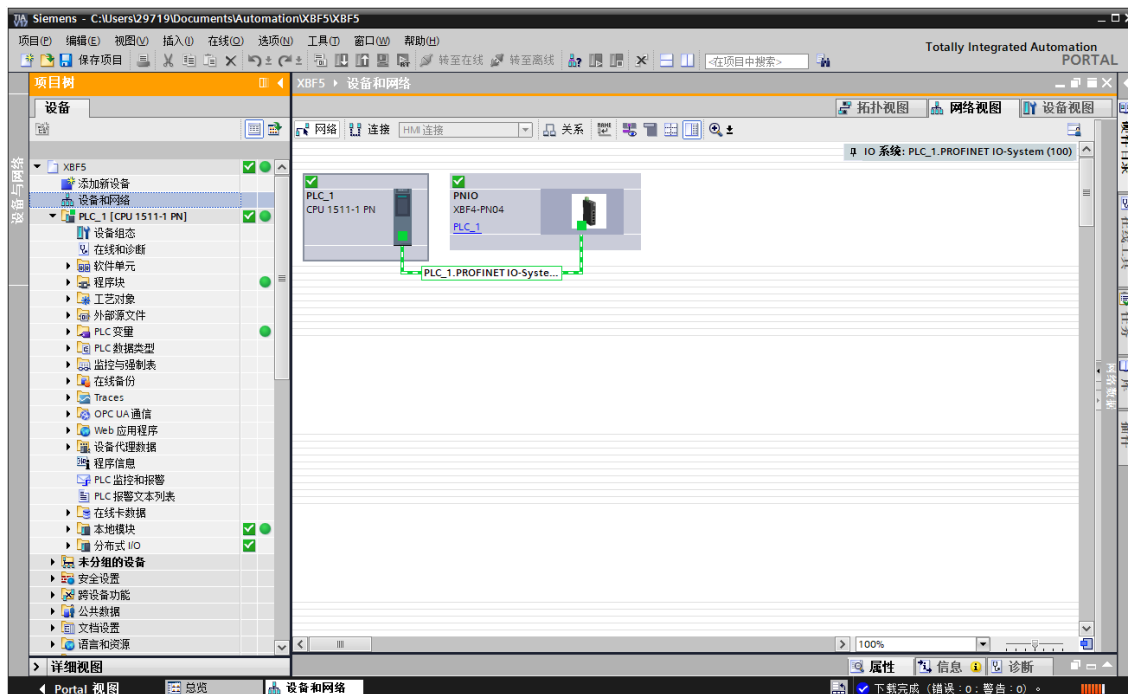
- d. 单击“下载”，弹出下载预览窗口，如下图所示。



- e. 单击“装载”。
- f. 单击“完成”。
- g. 将设备重新上电。

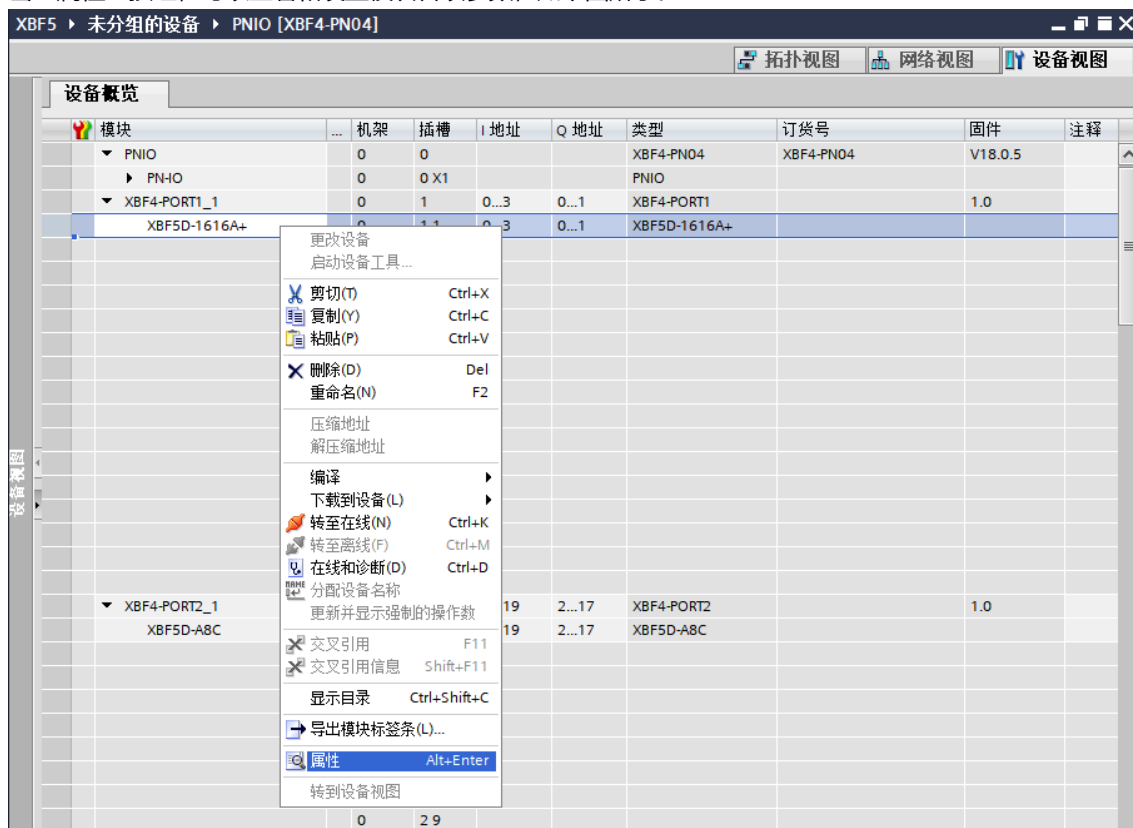
## 10、 通讯连接

- a. 单击菜单栏中的“启动 CPU”按钮，再单击“转至在线”按钮，图标均为绿色即连接成功，如下图所示。

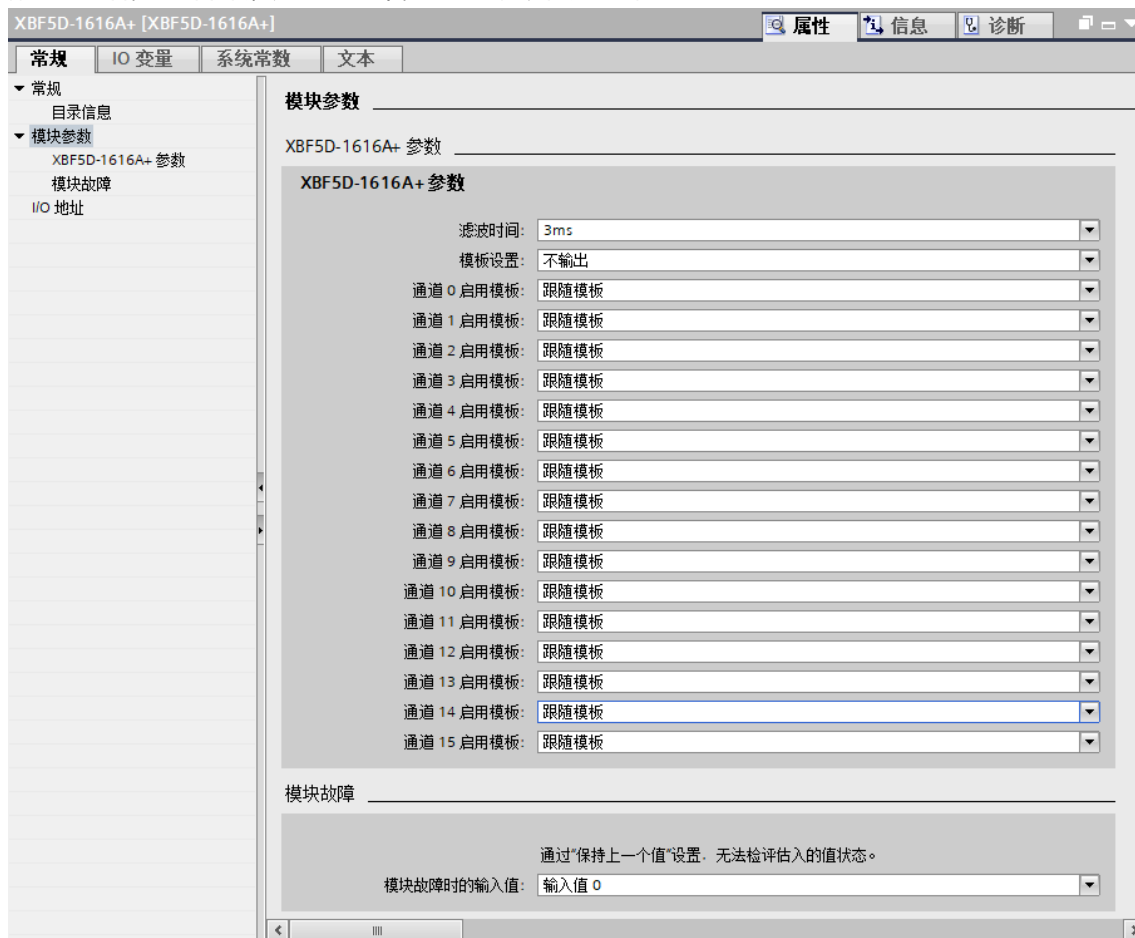


## 11、 参数设置

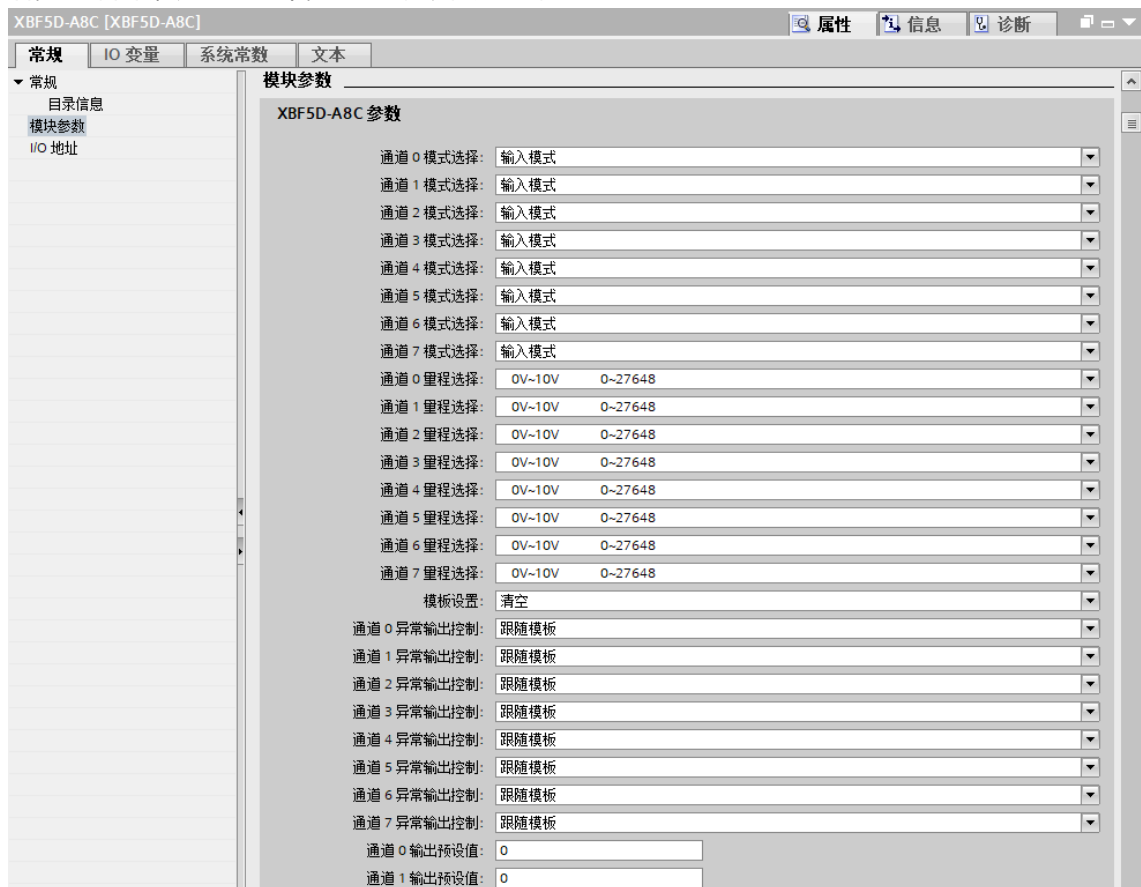
- a. 在离线状态下，打开“网络视图”，选中耦合器模块，切换到设备视图，右击 XBF5D-1616A+ 模块，单击“属性”按钮，可以查看和设置模块各项参数，如下图所示。



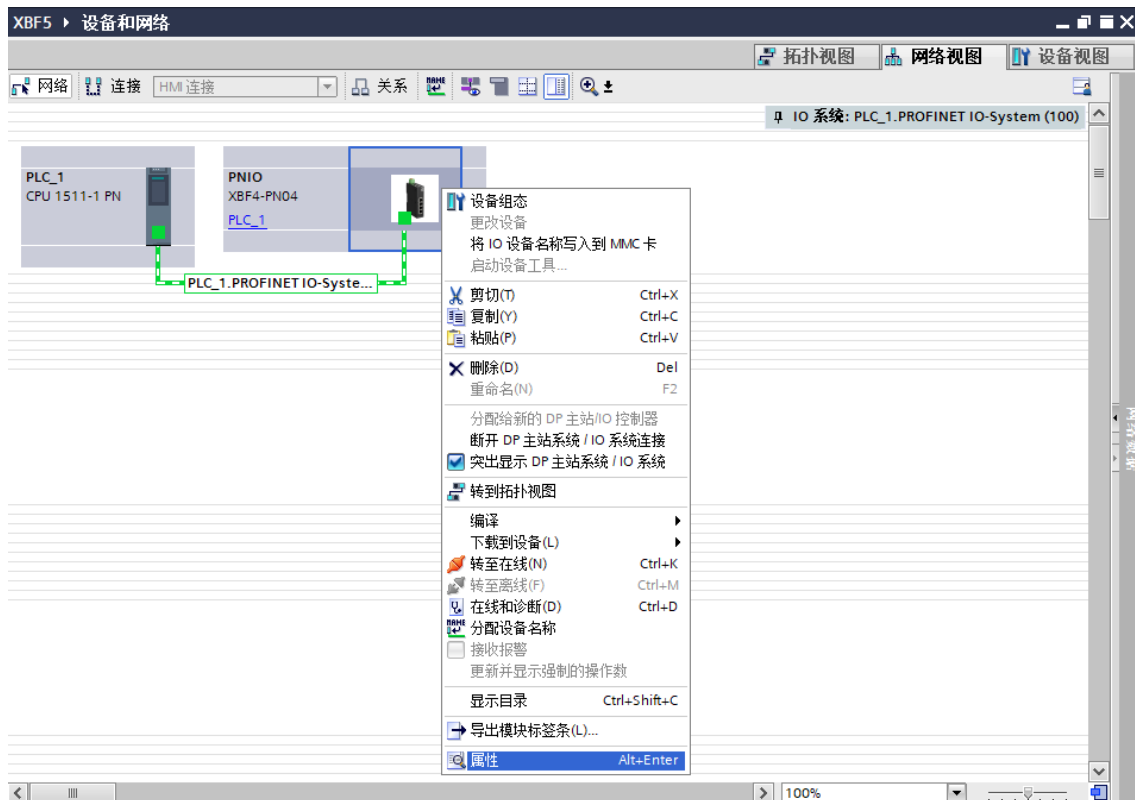
- b. 在 XBF5D-1616A+ 属性页面，单击“模块参数”，如下图所示。参数可以根据实际使用需要进行配置，配置完成后，重新下载程序至 PLC 中，PLC 与模块需要重新上电。



- c. 同样的方式查看 XBF5D-A8C 的参数，如下图所示。参数可以根据实际使用需要进行配置，配置完成后，重新下载程序至 PLC 中，PLC 与模块需要重新上电。



- d. 在网络视图右击耦合器图标，单击“属性”按钮，可以查看和设置耦合器的各项参数，如下图所示。

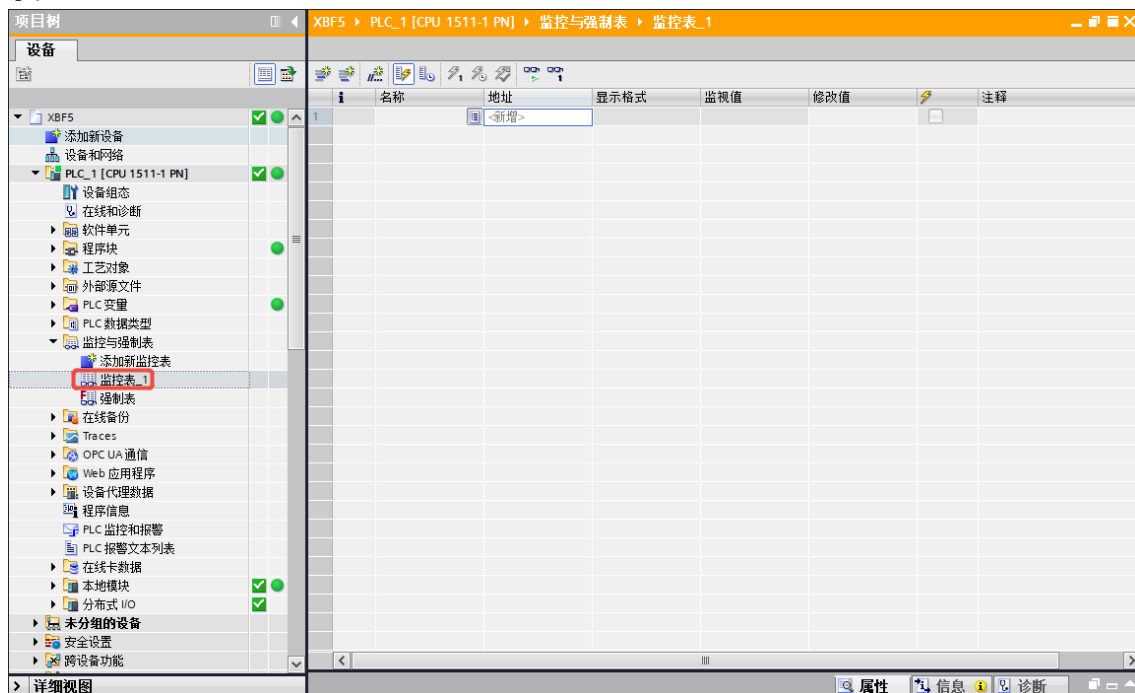


- e. 在耦合器属性页面，单击“模块参数”，如下图所示。告警功能使能与否、PLC 停止状态 DO/AO 的输出控制、IO 通信异常配置和波特率配置参数可以根据实际使用需要进行配置，配置完成后，重新下载程序至 PLC 中，PLC 与模块需要重新上电。



## 12、 功能验证


- a. 展开左侧的项目导航，选择“监控与强制表”，双击“添加新监控表”，系统新增监控表，如下图所示。

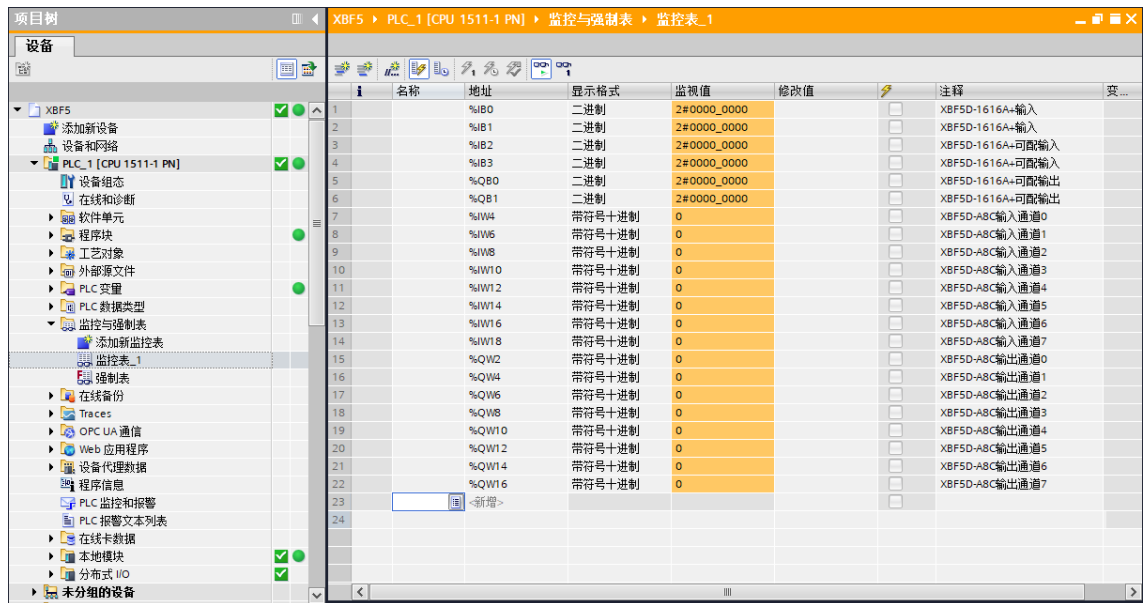


- b. 打开“设备视图”，查看设备概览中各个模块的通道 I 地址（输入信号的通道地址）和 Q 地址（输出信号的通道地址）。

例如查看到 XBF5D-1616A+ 模块的“I 地址”为 0 至 3，XBF5D-1616A+ 模块的“Q 地址”为 0 至 1，如下图所示。



- c. 在监控表的地址单元格填写输入输出通道地址，如写入“IB0”到“IB3”，“QB0”到“QB1”，按“回车键”，全部填写完毕后，单击  按钮，对数据进行监控，如下图所示。



- d. XBF5D-1616A+模块以输入通道0和通道1为例，当模块输入通道0和通道1有有效电压输入，可以在监控表监视值单元格中观察；XBF5D-1616A+模块输出通道可以通过修改监视值进行强制输出控制，如下图所示。



- e. 模拟量模块 Module17 (XBF5D-A8C) 以配置通道 0 为输出，其余通道为输入为例。在输出通道 0 写入“27648”，看到模块通道 0 指示灯亮起，如下图所示。

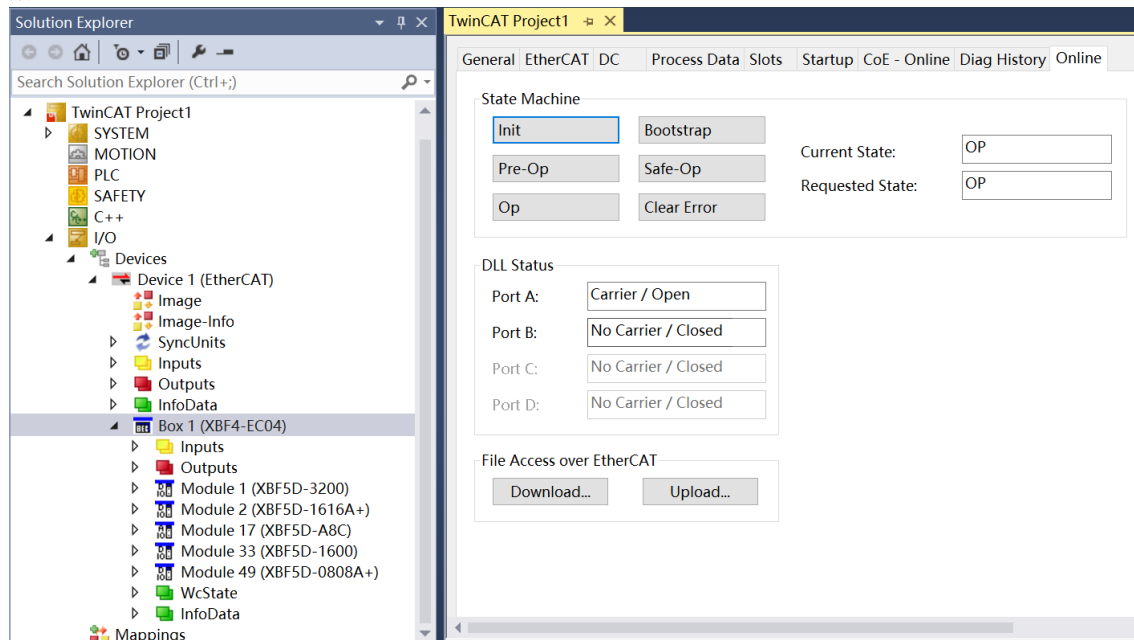
名称	地址	显示格式	监视值	修改值	注释
%B0	%B0	二进制	2#0000_0000		XBF5D-1616A+输入
%B1	%B1	二进制	2#0000_0000		XBF5D-1616A+输入
%B2	%B2	二进制	2#0000_0000		XBF5D-1616A+可配输入
%B3	%B3	二进制	2#0000_0000		XBF5D-1616A+可配输入
%Q80	%Q80	二进制	2#0000_0011	2#0000_0011	XBF5D-1616A+可配输出
%Q81	%Q81	二进制	2#0000_0000		XBF5D-1616A+可配输出
%IW4	%IW4	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道0
%IW6	%IW6	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道1
%IW8	%IW8	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道2
%IW10	%IW10	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道3
%IW12	%IW12	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道4
%IW14	%IW14	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道5
%IW16	%IW16	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道6
%IW18	%IW18	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道7
%QW2	%QW2	带符号十进制	27648	27648	XBF5D-A8C输出通道0
%QW4	%QW4	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道1
%QW6	%QW6	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道2
%QW8	%QW8	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道3
%QW10	%QW10	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道4
%QW12	%QW12	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道5
%QW14	%QW14	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道6
%QW16	%QW16	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道7
<新增>					

- f. 当模块通道 1 输入有效电压时，可以在输入通道 1 中监视到输入值“27648”，如下图所示。

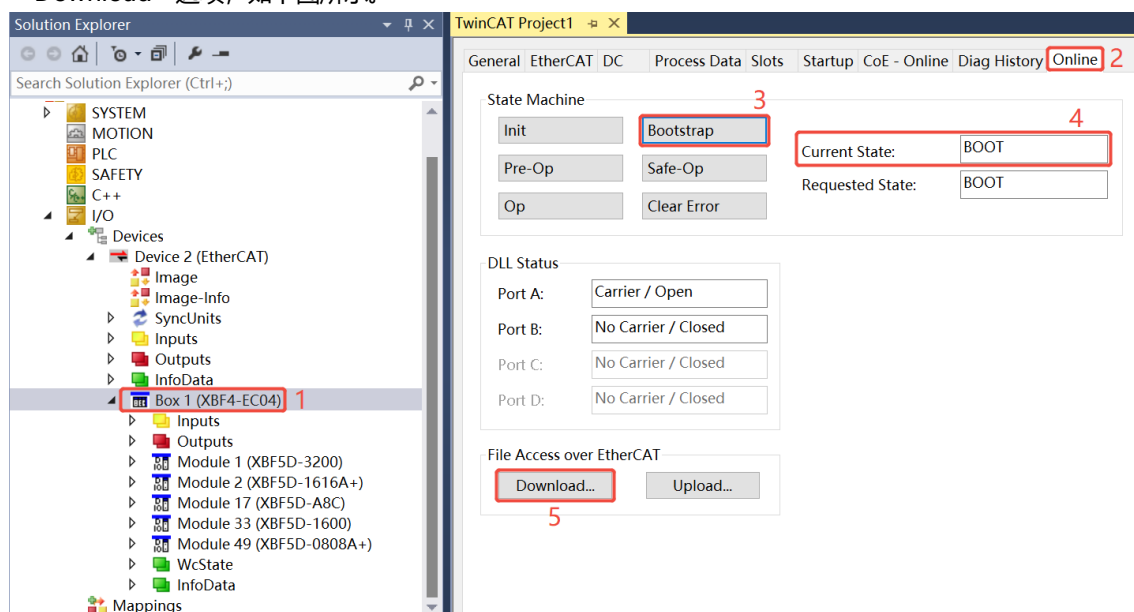
名称	地址	显示格式	监视值	修改值	注释
%B0	%B0	二进制	2#0000_0000		XBF5D-1616A+输入
%B1	%B1	二进制	2#0000_0000		XBF5D-1616A+输入
%B2	%B2	二进制	2#0000_0000		XBF5D-1616A+可配输入
%B3	%B3	二进制	2#0000_0000		XBF5D-1616A+可配输入
%Q80	%Q80	二进制	2#0000_0011	2#0000_0011	XBF5D-1616A+可配输出
%Q81	%Q81	二进制	2#0000_0000		XBF5D-1616A+可配输出
%IW4	%IW4	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道0
%IW6	%IW6	带符号十进制	27648		XBF5D-A8C输入通道1
%IW8	%IW8	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道2
%IW10	%IW10	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道3
%IW12	%IW12	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道4
%IW14	%IW14	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道5
%IW16	%IW16	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道6
%IW18	%IW18	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输入通道7
%QW2	%QW2	带符号十进制	27648	27648	XBF5D-A8C输出通道0
%QW4	%QW4	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道1
%QW6	%QW6	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道2
%QW8	%QW8	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道3
%QW10	%QW10	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道4
%QW12	%QW12	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道5
%QW14	%QW14	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道6
%QW16	%QW16	带符号十进制	0		XBF5D-A8C输出通道7
<新增>					

## 6.5 固件在线升级

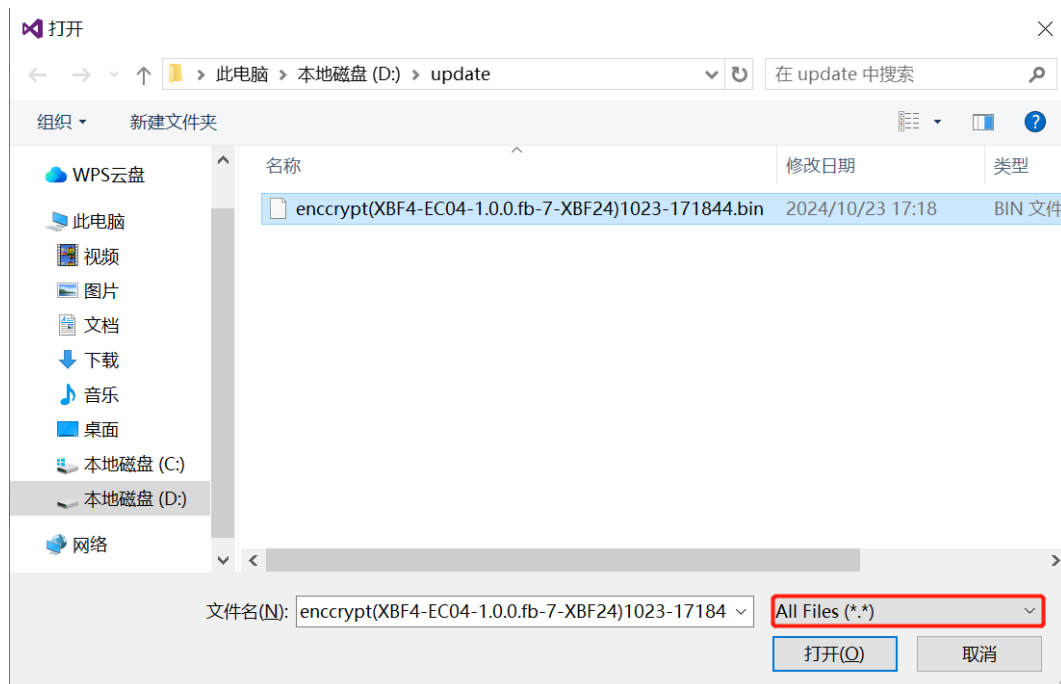
- 1、以 TwinCAT3 软件为例，拓扑为 XBF4-EC04+(耦合器接口 0: XBF5D-3200+XBF5D-1616A+)+(耦合器接口 1: XBF5D-A8C)+(耦合器接口 2: XBF5D-1600)+(耦合器接口 3: XBF5D-0808A+)拓扑为例，如下图所示。



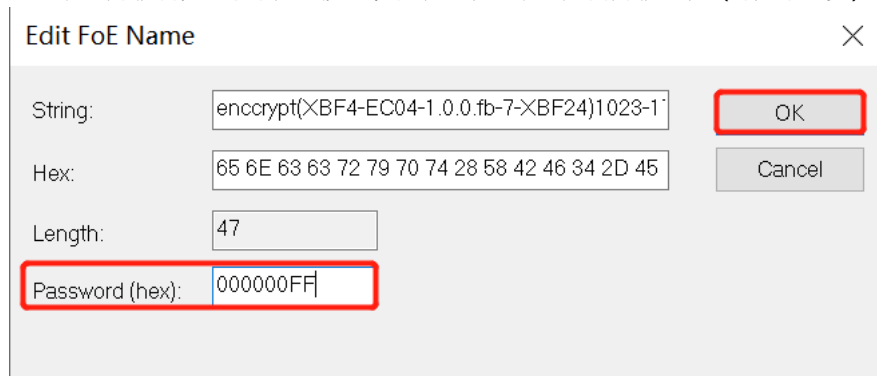
- 2、单击左侧导航树中的耦合器“XBF4-EC04”，单击右侧菜单“Online”选项，单击 State Machine 中的“Bootstrap”选项，待 Current State 显示“BOOT”状态后再单击下方 File Access over EtherCAT 中的“Download”选项，如下图所示。



- 3、弹出打开文件窗口，选择“**All Files**”选项，选择需要升级模块对应的 bin 文件，单击“**打开**”，如下图所示。



- 4、弹出设置窗口，输入 Password，Password 为 0xff 代表给耦合器升级，单击“**OK**”进行升级，如下图所示。确认升级后，观察下方进度条和模块的表现确认是否升级成功（详见下一步）。



注：1) 耦合器升级的 Password: 0xFF。

2) 从站模块升级的 Password: 从站模块接入耦合器对应的扩展接口号 (0~3) + 从站模块拨码号 (00~0F) ;

如 Module 1(XBF5D-3200)的扩展接口号为 0, 拨码号为 00, 故 Password: 0x000;

Module 2(XBF5D-1616A+)的扩展接口号为 0, 拨码号为 01, 故 Password: 0x001;

Module 17(XBF5D-A8C)的扩展接口号为 1, 拨码号为 00, 故 Password: 0x100;

Module 33(XBF5D-1600)的扩展接口号为 2, 拨码号为 00, 故 Password: 0x200;

Module 49(XBF5D-0808A+)的扩展接口号为 3, 拨码号为 00, 故 Password: 0x300。

## 5、不同模块升级成功过程

### **EtherCAT 耦合器在线升级：**

- 1) 进度条满后，耦合器 RUN 和 ERR 闪烁一下熄灭，表示升级成功；
- 2) 在线升级成功后需手动切换为 OP 状态，方可重新建立连接；
- 3) 如需重复升级需要将 OP 状态再切为 BOOT 状态。

### **I/O 模块在线升级：**

- 1) I/O 模块接口运行指示灯 Pn (n: 0~3, 绿灯) 和 ERR 灯 (红灯) 会依次闪烁，闪烁结束后升级成功 (升级完成后需要重新上下电才能正常连接) 。
- 2) 可以在不断电的情况下，继续升级其它模块。