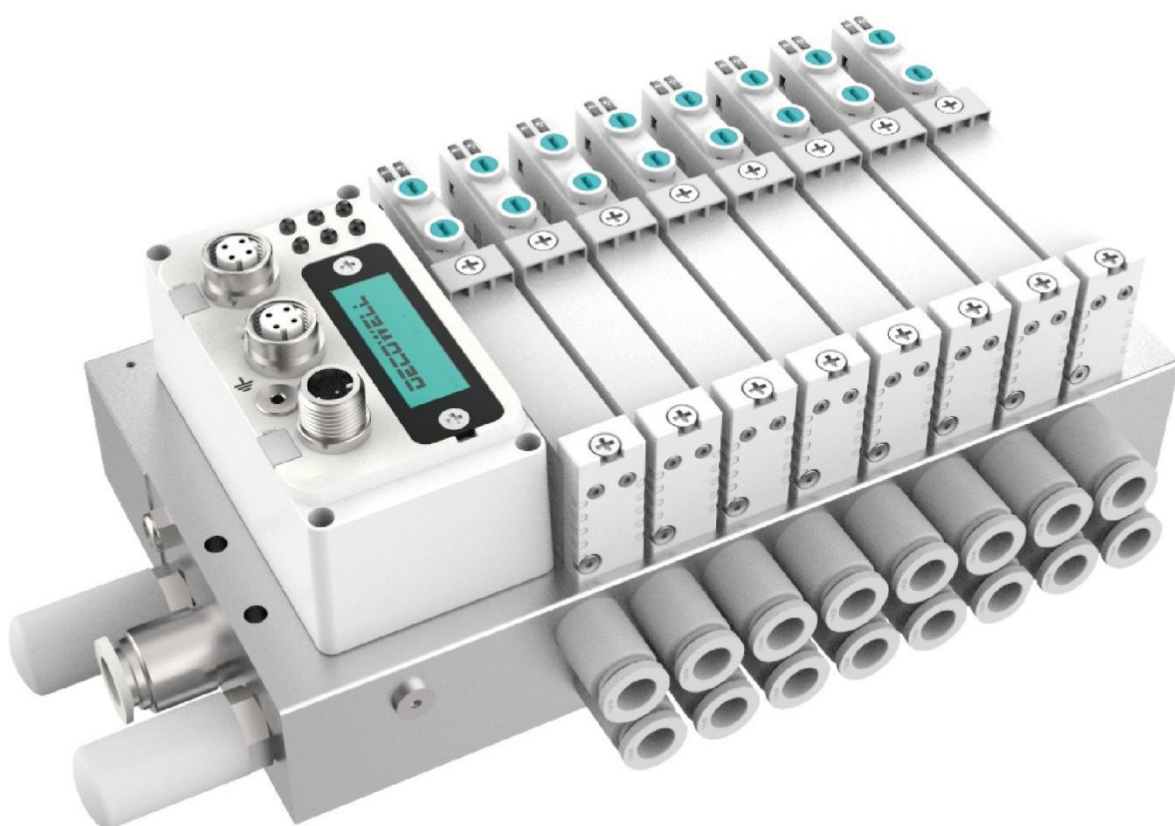


# EV-FD系列总线阀岛

## 用户手册

德克威尔 · 工业智造可靠伙伴



网址: [www.wellinkio.com](http://www.wellinkio.com)

邮箱: [sales@wellinkio.com](mailto:sales@wellinkio.com)

地址: 南京市浦口区兰新路19号瑞创智造园13号楼

# 前 言

## ■ 资料简介

感谢您购买德克威尔 EV-FD 系列总线阀岛！

EV-FD 系列阀岛是 DECOWELL 研制的新型总线阀岛，具备快速切换内外先导功能，适配器可支持多种通讯总线，例如 PROFINET、EtherCAT 等。电磁阀采用下插式结构，连接稳固可靠且后期更换便利。阀岛整体出厂配备供气接头、消音器、出气接头等附件，无需使用者进行二次安装。

本手册主要描述 EV-FD 系列 PROFINET 协议的规格、特性及使用方法等，使用前敬请详细阅读，以便更清楚、安全地使用本产品。

# CONTENTS

前 言.....	2
安全注意事项.....	5
1. 产品说明.....	10
1.1 产品概述 .....	10
1.2 部件说明 .....	10
1.3 产品型号规则 .....	12
2. 产品介绍.....	13
2.1 指示灯定义 .....	13
2.2 通信接口 .....	14
2.3 电源接口 .....	14
2.4 操作仓说明 .....	15
2.5 关于单双电控说明 .....	17
3. 产品技术参数.....	18
3.1 适配器技术参数 .....	18
3.2 环境技术参数 .....	18
3.3 电磁阀技术参数 .....	19
3.4 安装尺寸 .....	21
4. 软件功能说明.....	22
4.1 通信异常输出设置 .....	22

4.2 过程数据 .....	23
4.2.1 过程输入数据 .....	23
4.2.2 过程输出数据 .....	24
5. 产品组态实例.....	25
5.1 博途 TIA 软件与 EV 系列 PN 总线阀岛连接及其配置.....	25
5.1.1 通讯连接图 .....	25
5.1.2 硬件配置 .....	25
5.1.3 安装 GSD 文件 .....	26
5.1.4 新建工程 .....	26
5.1.5 设备组态 .....	27
5.1.6 程序下载与设备监控 .....	30
6. FAQ.....	33
6.1 动作不良.....	33
6.1.1 无电源 .....	33
6.1.2 供给电压高于额定电压 .....	33
6.1.3 供给电压低于额定电压 .....	33
6.1.4 电压正常.....	33
6.2 泄露.....	34
6.2.1 工作口泄露 .....	34
6.2.2 阀的垫圈处泄露 .....	34
6.3 电磁阀不切换.....	35

# 安全注意事项

## ■ 安全声明

01. 在安装、操作、维护产品时，请先阅读并遵守本安全注意事项。
02. 为保障人身和设备安全，在安装、操作和维护产品时，请遵循产品上的标识及手册中说明的所有安全注意事项。
03. 手册中的“提示”、“注意”、“警告”和“危险”事项，并不代表所应遵循的所有安全事项，只作为所有安全注意事项的补充。
04. 本产品应在符合设计规格要求的环境下使用，否则可能造成故障，因未遵循相关规定引发的功能异常或部件损坏等不在产品质量保证范围之内。
05. 因违规操作产品引发的人身安全事故、财产损失等，德克威尔不承担任何法律责任。

## ■ 安全等级定义



提示

该标记表示“对操作的描述进行必要的补充或说明”。



注意

该标记“未按要求操作造成的危险，会导致人身轻度或中度伤害和设备损坏”。



警告

该标记表示“由于没有按要求操作造成的危险，可能导致人身伤亡”。

## ■ 控制系统设计时 警告

01. 本产品仅为压缩空气系统(含真空)的使用而设计的。不要用于规格范围之外的压力和温度, 以免造成破坏或引起动作不良。使用压缩空气(含真空)以外的流体的场合, 应由本公司确认。若超出规格范围使用, 我们不能确保避免不测的发生,
02. 用阀驱动气缸等执行元件的场合, 事先应采取措施, 防止执行元件动作时发生危险。如设置保护罩、禁止靠近等措施。
03. 用 3 位中封式或中压式阀进行气缸活塞的中间停止的场合, 由于空气是可压缩的, 停止在正确精密的位置很困难。另外, 阀和缸不能保证零泄漏, 故不能长时间保持在中间停止位置。
04. 由于阀有漏气, 不能用于保持压力容器的压力(含真空)等用途。
05. 本手册上的阀, 不是为确保安全用的紧急切断阀等而设计的。这样的系统, 应选用其他手段确保安全。
06. 考虑维护检查的需要, 应设置有残压释放的功能。特别是使用 3 位中封式或中压式阀的场合, 必须考虑到阀和气缸之间的残压能释放。
07. 将阀用于真空切换等的场合, 应采取措施防止外部灰尘、异物从吸盘及排气口吸入。应实施安装真空过滤器等对策。另外, 真空吸着时, 要保持真空抽吸不间断。由于吸盘上附着异物及阀有漏气工件有可能落下。
08. 首次使用双电控型的场合, 由于阀的切换位置不明, 会使执行元件有意外的动作方向。当使用执行元件时, 要采取必要对策防止发生危险。
09. 在密闭的控制柜内等使用阀的场合, 应设置换气口等, 以防止由于排气等使控制柜内的压力上升或因阀的发热造成热聚集。
10. 阀装在控制柜内等场合, 要采取散热对策, 要处在阀规格的温度范围内。另外, 通电时和通电后不要徒手触摸电磁阀。
11. 阀本体不得拆卸、改造(含追加加工), 以免发生人身伤害和事故。

## ■ 控制系统设计时 ⚠ 注意

01. 低温下使用时，要采取预防措施，以防止冷凝水及水分等固化和冻结。
02. 电磁阀用于吹气场合时，请使用外部先导式。请注意当内部先导、外部先导在同一集装式上使用时，吹气有可能导致压力下降，对内部先导阀造成影响。应按规格所定的压力范围，向外部先导口供给压缩空气双电控型用于吹气的场合 吹气时应处于常时励磁状态。
03. 单电控的场合，安装方式是自由的。双电控或 3 位阀的场合，安装时请保持阀芯处于水平位置安装。

## ■ 安装时 ⚡ 警告

01. 请在仔细阅读并理解说明书内容的基础上，再安装使用本产品。另外，请妥善保管以便随时使用。
02. 请确保维修检查所需的必要空间。
03. 安装时，请按照推荐力矩拧紧螺纹。
04. 安装和维护时，接通压缩空气和电源，进行适当的功能检查和漏气检查，确认是否正确安装。
05. 请不要擦除、撕掉或文字涂抹产品上印刷或粘贴的警告标记和规格。另外，遇到喷涂时，由于溶剂可能会给树脂材质带来不利影响，因此请与本公司商谈。

## ■ 空气源 ⚡ 警告

01. 流体请使用压缩空气，如使用其他流体的场合，请与本公司确认。
02. 含有大量冷凝水的压缩空气会造成气动元件动作不良。请在过滤器前设置空气干燥器、冷凝水收集器。
03. 若忘记排放过滤器的冷凝水，冷凝水会从二次侧流出，引发气动元件动作不良。冷凝水排出管理困难时，推荐使用带自动排水的过滤器。
04. 压缩空气中有含有化学药品、有机溶剂的合成油、盐分耐腐蚀性气体等时，会造成电磁阀的破坏及动作不良，因此请勿使用。

## ■ 空气源 注意

01. 使用流体为超干燥空气时，可能会因元件内部的润滑特性劣化，影响元件的可靠性(寿命)，所以请与本公司确认。
02. 请在阀附近的上游侧安装空气过滤器。请选择过滤精度为 5um 以下的产品。
03. 含有大量冷凝水的压缩空气会导致阀和其他气动元件动作不良。所以应设置后冷却器、空气干燥器、冷凝水收集器等装置来进行应对。
04. 空压机产生碳粉较多时，碳粉附在阀内部会导致动作不良。请在换向阀的上游侧设置尘埃分离器以除去碳粉。

## ■ 使用环境 警告

01. 请不要在有腐蚀性气体、化学品、海水、水、水蒸气的环境或有这些物质附着的场所中使用。
02. 对应保护结构 IP65 的产品具有防尘和防水的功能。但是不可在水中使用。
03. 对应 IP65 的产品，安装要恰当，以满足各自的规格，请务必阅读产品的注意事项。
04. 请不要在有可燃性气体、爆炸性气体的环境中使用。可能会发生火灾或爆炸。本产品不是防爆结构。
05. 请不要在发生振动或者冲击的场所使用。
06. 在日光照射的场合，请使用保护罩等避光。不能在户外使用。
07. 在周围有热源存在的场合，请遮蔽辐射热。
08. 在油以及焊接时焊渣飞溅附着的场所，请进行适当的防护措施。
09. 在控制柜内安装电磁阀，或长时间通电时，根据电磁阀的规格，请采取使电磁阀的温度可保持在规定范围内的放热对策。



## ■ 使用环境 注意

01. 请在阀岛规格所示的环境温度范围内使用。但在温度变化剧烈的环境下使用时请多加注意。
02. 在湿度低的环境中使用阀时，请实施防静电对策；在湿度高的环境使用时，请实施防水滴附着的对策。

## ■ 维护检查时 警告

01. 在确认被驱动物体已进行了防止落下处置和防失控等对策之后再切断气源和电源，通过残压释放功能排放完气动系统内部的压力之后，才能拆卸元件。

并且，使用 3 位中封式或中压式换向阀时，阀和气缸之间会有压缩空气残留，同样需要释放残压。

元件更换或再安装后重新启动时，请先确认气动执行元件已采取了防止飞出措施后，再确认元件能否正常动作。尤其是使用 2 位双电控电磁阀时，如果急剧释放残压，在某些配管条件下，可能发生阀的误动作及连接的执行元件动作的情况。请多加注意。

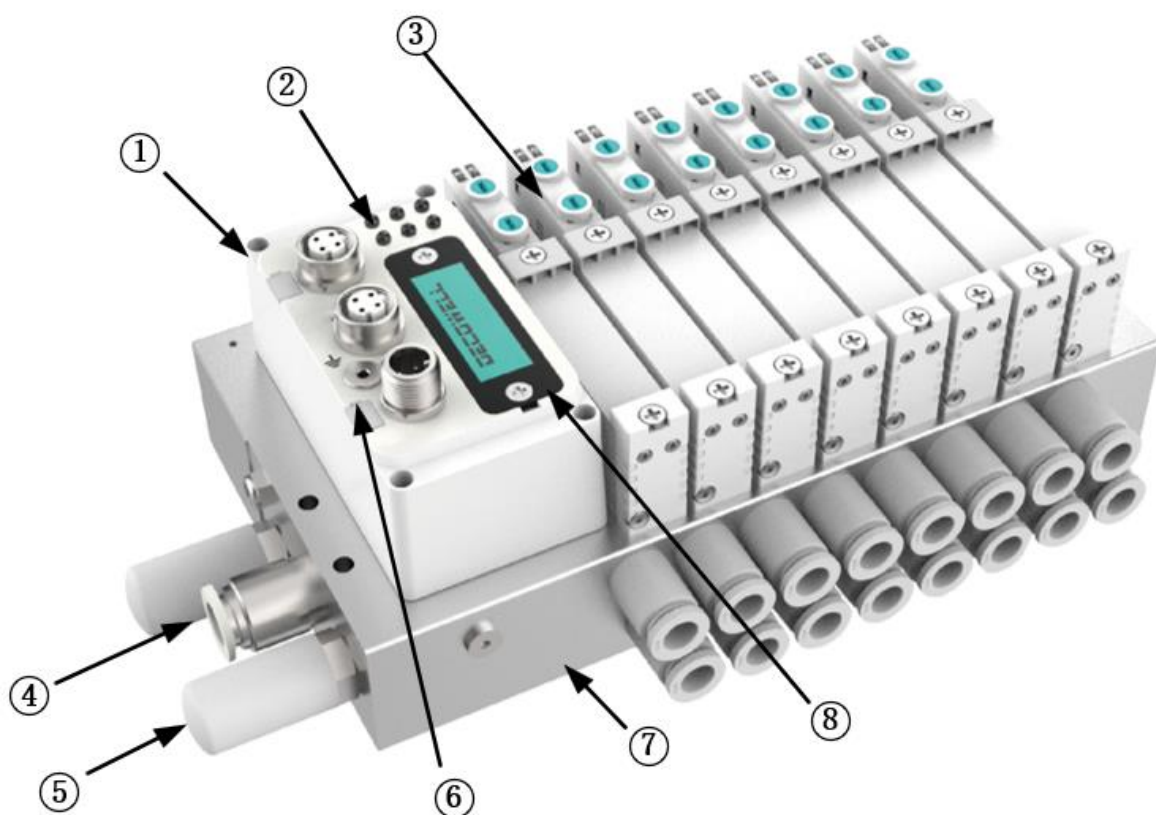
02. 为了防止动作不良，电磁阀应至少每 30 天进行一次换向动作（请注意气源）。
03. 进行手动操作时，连接的装置有动作，请确认安全后再进行操作。
04. 漏气量增大或产品不能正常动作时，请不要使用，请定期维护电磁阀，确认漏气和动作状况。

# 1. 产品说明

## 1.1 产品概述

EV-FD 系列总线阀岛基于我司现有阀岛技术进行全面优化，采用适配器与汇流板组合设计，结构简洁紧凑，具有很好的灵活性和可拓展性，终端多达 24 个阀位。阀岛的电磁阀采用下插式设计，安装和更换更加快捷、可靠，指示灯全角度可视，方便快速排除故障，内外先导可选，满足多种工作场景需求。支持主流总线协议，包括 PROFINET、EtherCAT 和 EtherNet/IP，兼容多种品牌设备。电源与通讯接口均采用 M12 连接，简化接入过程，保障电源和通讯的稳定性与高效性。该阀岛广泛应用于模块化气动控制系统，防护等级为 IP65，为客户提供优质的性能保障与操作便捷性。

## 1.2 部件说明



部件说明示意图

序号	名称	说明
①	适配器	通信模块，总线通讯和电磁阀控制
②	指示灯	具体请参考“ <a href="#">指示灯定义</a> ”
③	电磁阀	气动控制元件，控制气缸动作
④	供气接头	电磁阀集中供气接头
⑤	消音器	电磁阀集中排气消音器
⑥	抗干扰接地点	用于强干扰环境下保障系统平稳运行
⑦	汇流板	用于集中供气与集中排气
⑧	操作仓	具体请参考“ <a href="#">操作仓说明</a> ”

## 1.3 产品型号规则

EV-PN-F1-A8B2-L-08-06-A-E-C

①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥      ⑦      ⑧      ⑨      ⑩

序号	名称	说明
①	产品系列	EV 系列总线阀岛
②	通信协议	EC: EtherCAT PN: Profinet EI: EtherNet/IP CI: CC-Link IE Field Basic
③	电磁阀系列	F1: 1 系列 F2: 2 系列
④	电磁阀类型及数量	A: 两位五通单电控    E: 三位五通中压 B: 两位五通双电控    F: 双两位三通 NC C: 三位五通中封      G: 双两位三通 NO D: 三位五通中泄      H: 双两位三 NC/NO
⑤	供气位置	L: 左侧供气 R: 右侧供气 B: 双侧供气
⑥	供气口尺寸	08: 8mm 10: 10mm 12: 12mm
⑦	出气口尺寸	04: 4mm 06: 6mm 08: 8mm 10: 10mm
⑧	安装方式	A: 直接安装 D: DIN 导轨安装
⑨	先导气源	I: 内先导 E: 外先导
⑩	出气形式	C: 板式侧出气

注：1：阀底座位数为固定的 4/8/12/16/20/24，电磁阀选择数量与底座位数不符时，空余位置默认使用空位盖板补充；2：工作口 A, B 口不可串接。

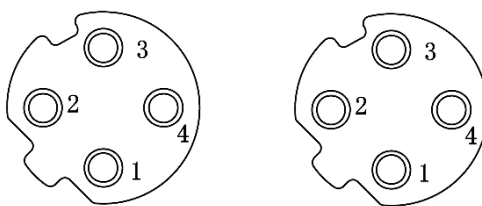
## 2. 产品介绍

### 2.1 指示灯定义

指示灯定义表

LED	描述	状态	描述
PWR	电源指示灯	常亮（绿色）	阀岛整体电源供电正常
		常亮（红色）	电磁阀电源供电异常
		灭	系统侧未供电
RUN	运行指示灯	常亮（绿色）	总线通讯正常
		灭	总线通讯异常
ERR	故障指示灯	常亮（红色）	总线未通讯或诊断错误
		闪烁（红色）	没有与 PN 主站建立通讯
		灭	设备无异常或者未通电
MT	维护指示灯	常亮（蓝色）	恢复出厂设置
		闪烁（蓝色）	固件升级中
		常亮（黄色）	电磁阀短路或开路
		灭	系统正常（非维护状态）
LINK/ACT1	网口指示灯	常亮（黄绿色）	通讯已建立
		闪烁（橙色）	数据交互中
		灭	通信线缆未连接
LINK/ACT2	网口指示灯	常亮（黄绿色）	通讯已建立
		闪烁（橙色）	数据交互中
		灭	通信线缆未连接

## 2.2 通信接口



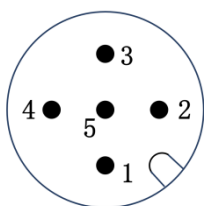
通信接口定义图

引脚	定义	备注
1	TD+	通信接口为 M12 D 编码 插孔
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	

注：线缆推荐：M12 预铸转 RJ45，线长 1m：M12-P4D/RJ45M-MWA-1PV-S 订货号 S3-14-01

双端 M12 预铸线缆，线长 1m：M12-P4D/P4D-MWA-1PV-S 订货号 S3-54-01

## 2.3 电源接口



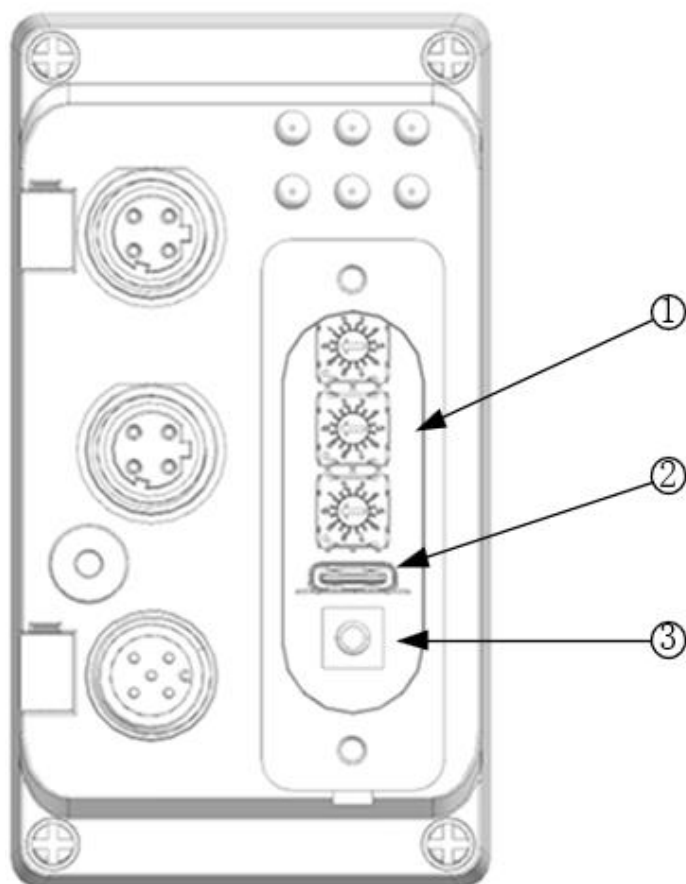
电源接口定义图

引脚	定义	线色	备注
1	电磁阀用 24V	棕	电源接口采用 M12 A 编码 插针
2	电磁阀用 0V	白	
3	适配器用 24V	蓝	
4	适配器用 0V	黑	
5	FE	灰	

注：线缆推荐：单端预铸 M12 线缆，线长 1m：M12-S5A-MWA-1PV 订货号：U2-35-01

该线色仅代表德克威尔所提供线缆。

## 2.4 操作仓说明

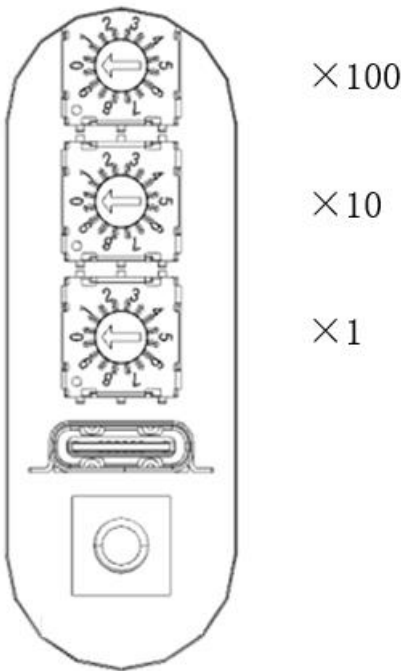


操作仓示意图

序号	名称	含义
①	设定拨码	用于设定设备名称
②	Type-C 接口	用于模块固件升级，输出点位测试
③	Reset 按钮	长按 5s 以上恢复至出厂设置

阀岛 IP 地址需要西门子软件设置，详细设置方法可参考后面的组态配置实例。设备名称可以通过硬件拨码分配。

通过硬件拨码设置



拨码开关设定

拨码组合值	说明
000	默认不分配设备名称
001~999	通过拨码设置设备名称

首次使用时，将拨码设置为 101，重新上电后，阀岛设备名称将被设置为 ev-pn-fd-101。



2.5 关于单双电控说明

EV 系列阀岛默认为双电控底座，在单双电控电磁阀混装的情况下，具体控制点位如下。  
例：

电磁阀	双电控	单电控	双电控	单电控	单电控	双电控
	0.0	0.2	0.4	0.6	1.0	1.2
	0.1	0.3 未使用	0.5	0.7 未使用	1.1 未使用	1.3
底座	双	双	双	双	双	双

单双混装电磁阀控制示意图

## 3. 产品技术参数

### 3.1 适配器技术参数

基本参数	
支持通信协议	PROFINET
设定文件	GSD 文件
通信速率	100Mbps
通信距离	100m（站与站距离）
通信接口	M12 D 编码 插孔
消耗电流	Max 89mA
可拓展电磁阀数量	4/8/12/16/20/24
输出形式	NPN
供电接口	M12 A 编码 插针
适配器供电	24VDC（±25%）
电磁阀供电	24VDC（±10%）
电源保护	短路保护/反接保护

### 3.2 环境技术参数

基本参数	
工作温度	-10~60℃
存储温度	-20~70℃
工作湿度	35~85%RH（未结露）
防护等级	IP65
隔离耐压	500VAC

## 3.3 电磁阀技术参数

规格		内先导	外先导		有效面积 (mm)	Cv 值
		工作压力 (bar)	先导压力 (bar)	工作压力 (bar)		
1 系 10mm	EV-F1A0-FD	2~8	2~8	0~8	17	0.3
	EV-F1B0-FD	2~8	2~8	0~8	17	0.3
	EV-F1C0-FD	3~8	3~8	0~8	17	0.26
	EV-F1D0-FD	3~8	3~8	0~8	17	0.26
	EV-F1E0-FD	3~8	3~8	0~8	17	0.26
	EV-F1F0-FD	2.5~8	2.5~8	2~8	17	0.28
	EV-F1G0-FD	2.5~8	2.5~8	2~8	17	0.28
	EV-F1H0-FD	2.5~8	2.5~8	2~8	17	0.28
2 系 14mm	EV-F2A0-FD	2~8	2~8	0~8	28	0.57
	EV-F2B0-FD	2~8	2~8	0~8	28	0.57
	EV-F2C0-FD	3~8	3~8	0~8	28	0.51
	EV-F2D0-FD	3~8	3~8	0~8	28	0.51
	EV-F2E0-FD	3~8	3~8	0~8	28	0.61
	EV-F2F0-FD	2.5~8	2.5~8	2~8	28	0.51
	EV-F2G0-FD	2.5~8	2.5~8	2~8	28	0.61
	EV-F2H0-FD	2.5~8	2.5~8	2~8	28	0.51

系列	1 系电磁阀	2 系电磁阀
接管口径	M5	G1/8
最大动作频率	5Hz	
最大泄漏量	5mL/Min	
工作介质	5 μ m 过滤的纯净压缩空气	
动作方式	内先导/外先导	
线圈功率	0.85W	
使用电压范围	24VDC (±10%)	
安装方式	底板配管	
保护等级	IP65	
耐热等级	B	
使用寿命	>3000 万次	
润滑	不需要额外润滑	



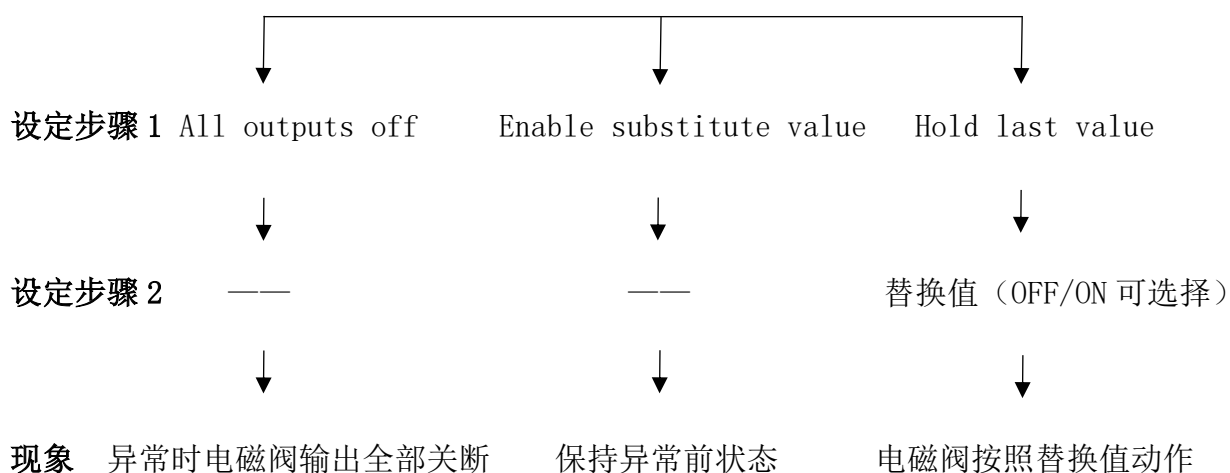
## 4. 软件功能说明

### 4.1 通信异常输出设置

通信异常时，输出可配置三种模式

模块参数	参数值	说明
Behaviour of outputs on Field bus error	All outputs off	所有输出切断，电磁阀失电（默认）
	Enable substitute value	使用替换值输出，手动设置各电磁阀状态
	Hold last value	保持程序输出最后值，电磁阀保持异常前状态

通信异常输出设定



## 4.2 过程数据

### 4.2.1 过程输入数据

EV-PN 系列阀岛有开路诊断 (Open load) 与短路诊断 (Short circuit) 功能。只有阀关闭才能监测到开路，只有阀打开才能监测到短路。以 8 位双控电磁阀 (16 个输出点位) 为例，对应关系如下表所示。

过程输入数据	Bit 位	线圈	含义	电磁阀 No.
[0]	1, 0	A1	00-正常; 01-短路; 10-开路	1
	3, 2	B1	00-正常; 01-短路; 10-开路	2
	5, 4	A2	00-正常; 01-短路; 10-开路	3
	7, 6	B2	00-正常; 01-短路; 10-开路	4
[1]	1, 0	A3	00-正常; 01-短路; 10-开路	5
	3, 2	B3	00-正常; 01-短路; 10-开路	6
	5, 4	A4	00-正常; 01-短路; 10-开路	7
	7, 6	B4	00-正常; 01-短路; 10-开路	8
...	...	...	...	...

## 4.2.2 过程输出数据

阀岛电磁阀以 byte 方式控制，一个字节控制 4 个阀（双控电磁阀）；同时可以按照 bit 方式控制，一组 8 位，控制 1-8 通道，通道值为 1 则对应的电磁阀开启，通道值为 0 则对应的电磁阀关闭。8 位双控电磁阀一共有 2 组控制位，共控制 16 个通道。以 8 位双控电磁阀为例，介绍阀岛的输出控制功能，控制方式如下表所示。

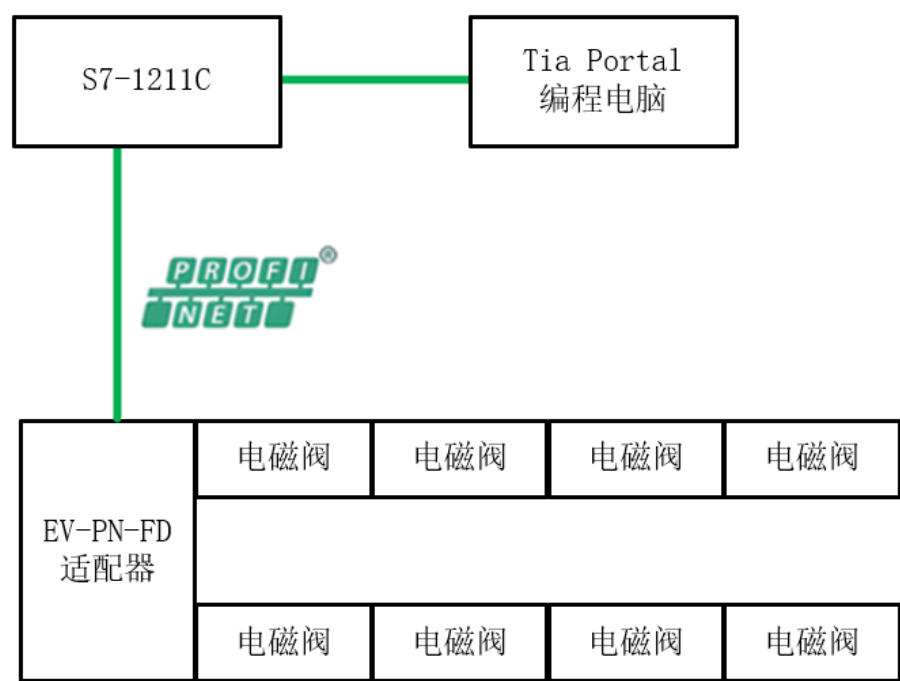
过程输出数据	Bit 位	线圈	电磁阀 No.
[0]	0	A1	1
	1	B1	2
	2	A2	3
	3	B2	4
	4	A3	5
	5	B3	6
	6	A4	7
	7	B4	8
...	...	...	...



# 5. 产品组态实例

## 5.1 博途 TIA 软件与 EV 系列 PN 总线阀岛连接及其配置

### 5.1.1 通讯连接图



通讯连接图

### 5.1.2 硬件配置

硬件配置表

硬件	数量	备注
编程电脑	1	安装 TIA Portal V18
控制器	1	S7-1211C
阀岛	1	EV-PN-FD
电源线	1	单端 M12 预铸线缆
网线	1	M12 转 RJ45 网线

### 5.1.3 安装 GSD 文件

打开 TIA Portal V18，菜单栏中选择“选项”>“支持设备描述文件（GSD）”，如图所示。



安装 GSD 文件

### 5.1.4 新建工程

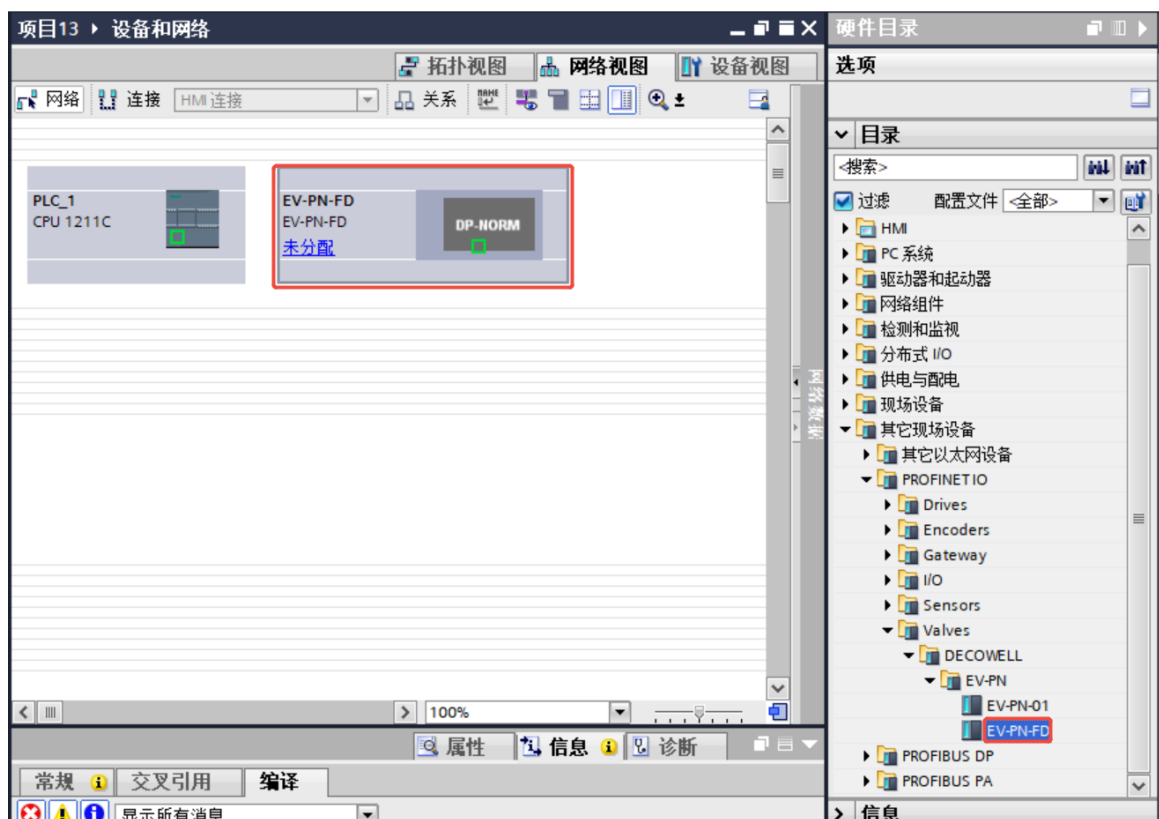
打开 TIA Portal V18，选择新建工程并组态，如图所示。



扫描设备

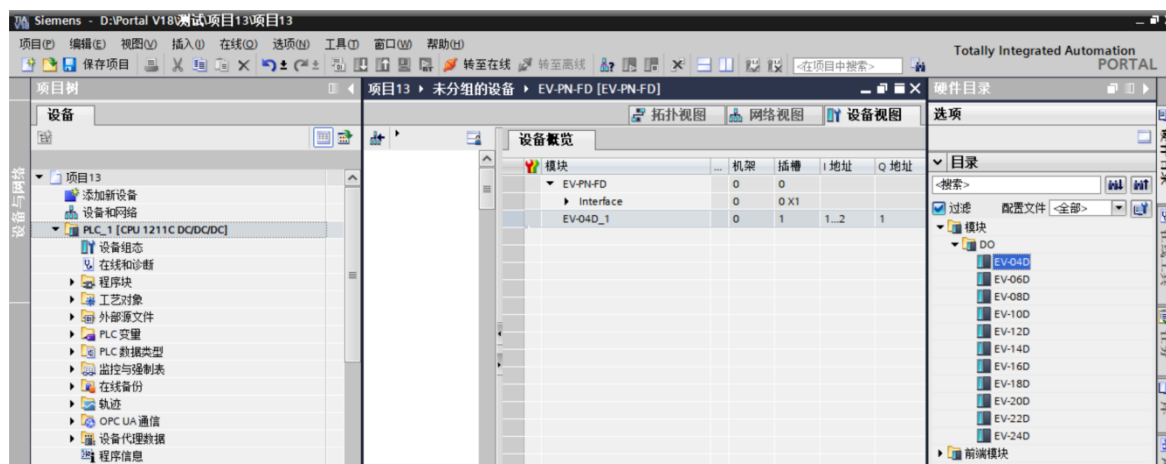
### 5.1.5 设备组态

进入项目视图后，在网络视图中展开硬件目录，点击其他现场设备-PROFINET IO-Valves-DECOWELL 并选择 EV-PN-FD，双击加入网络视图。

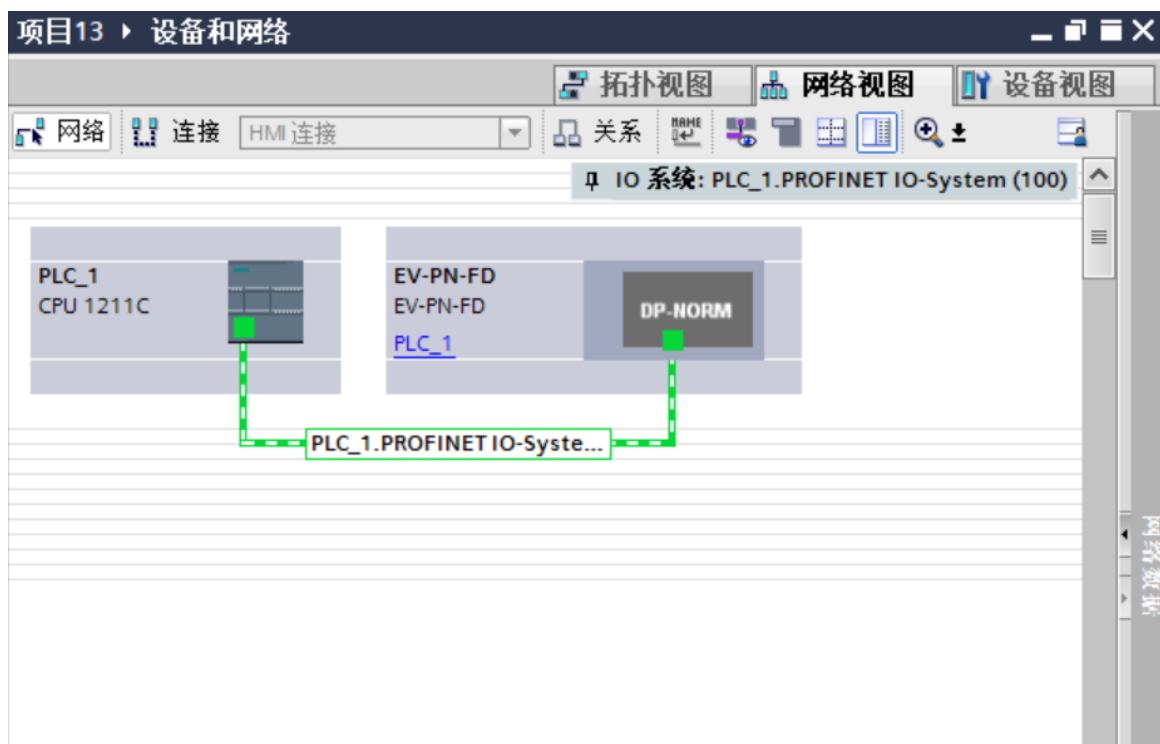


组态设备

根据实际连接的设备选择对应的 DO 设备，案例是 4 个双电控的阀岛选择 EV-04D，输出地址配置为 Q1.0-Q1.7。如图组态设备所示。

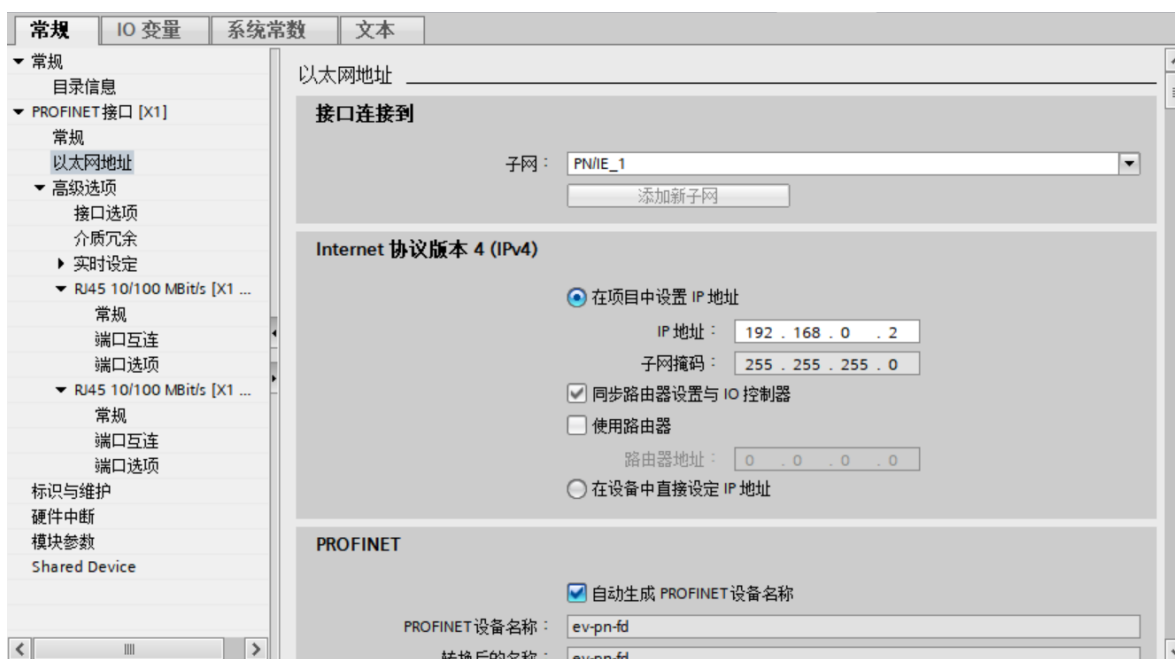


在网络视图为 IO 分配控制器，鼠标单击 IO 模块中“未分配”，选择 PLC\_1.PROFINET 接口\_1, 如图所示。



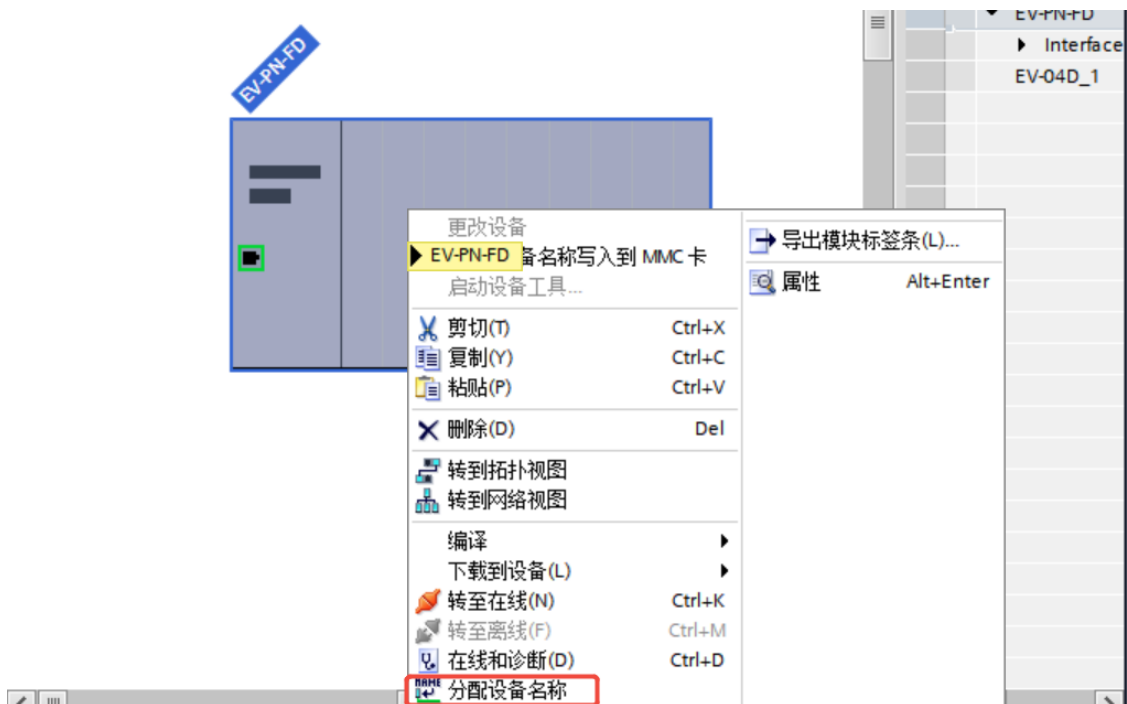
### 分配 IO 控制器

设置 I/O 模块的 IP 地址，在设备视图中，鼠标双击模块进入属性视图中，如图所示。



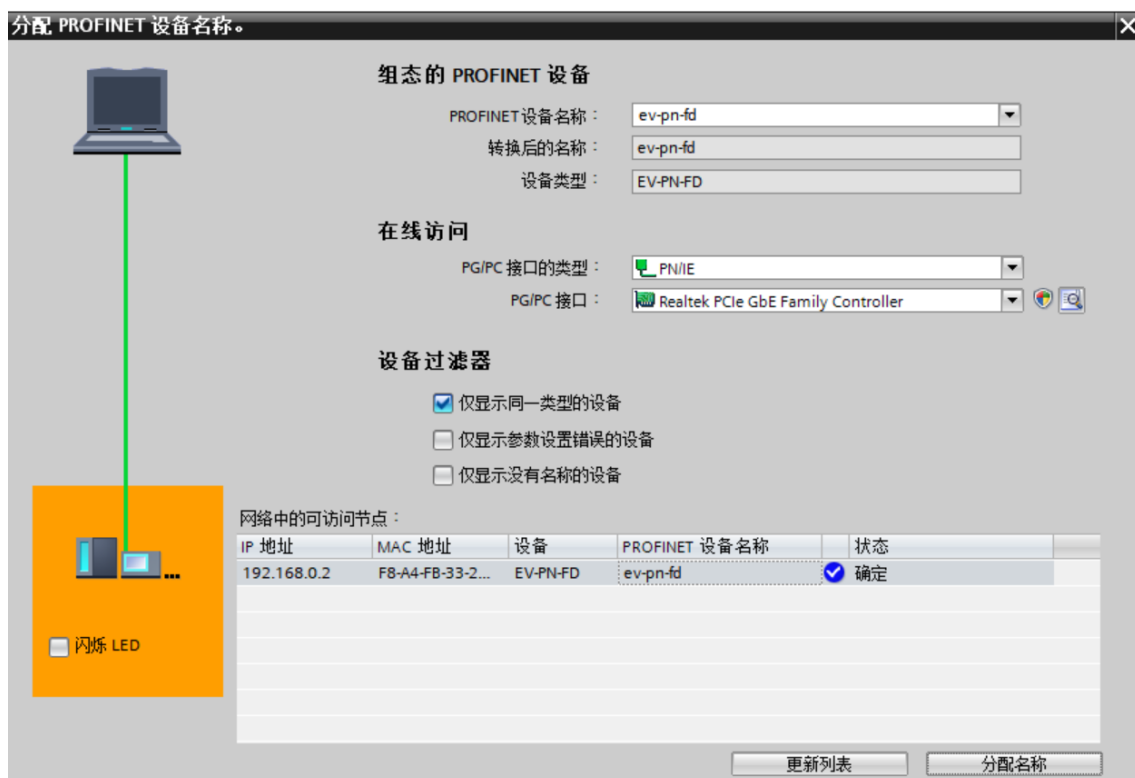
### 分配 IP 地址

远程 I/O 模块分配设备名称，右键模块选择“分配设备名称”。



分配设备名称

选择接口类型以及更新列表并分配名称如图所示。



写入设备名称

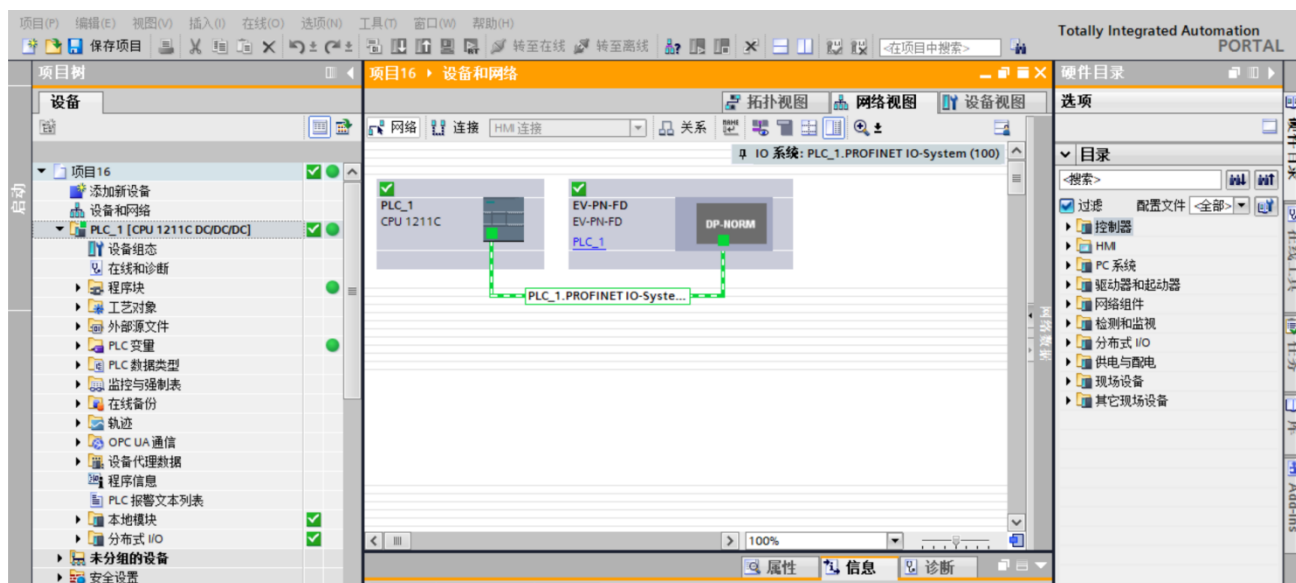
- 建议通过在线访问修改 IP，如图所示。



写入设备名称

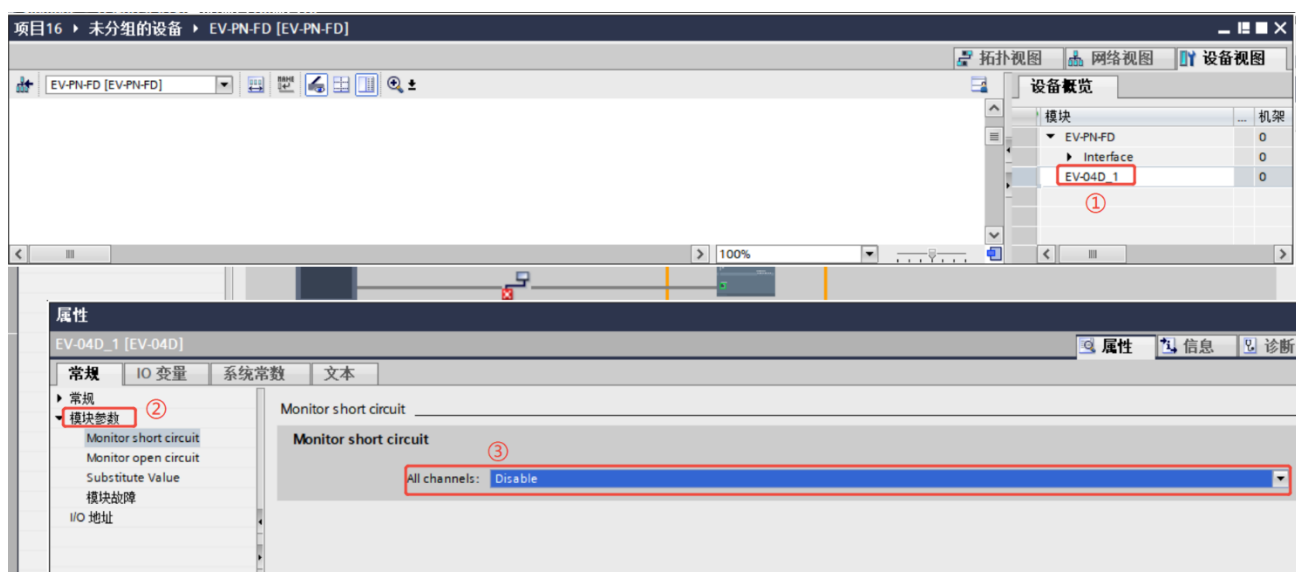
### 5.1.6 程序下载与设备监控

网络视图选择所有设备并下载，程序下载完成后启动 CPU 运行，并转至在线监控通讯是否正常，如图所示。

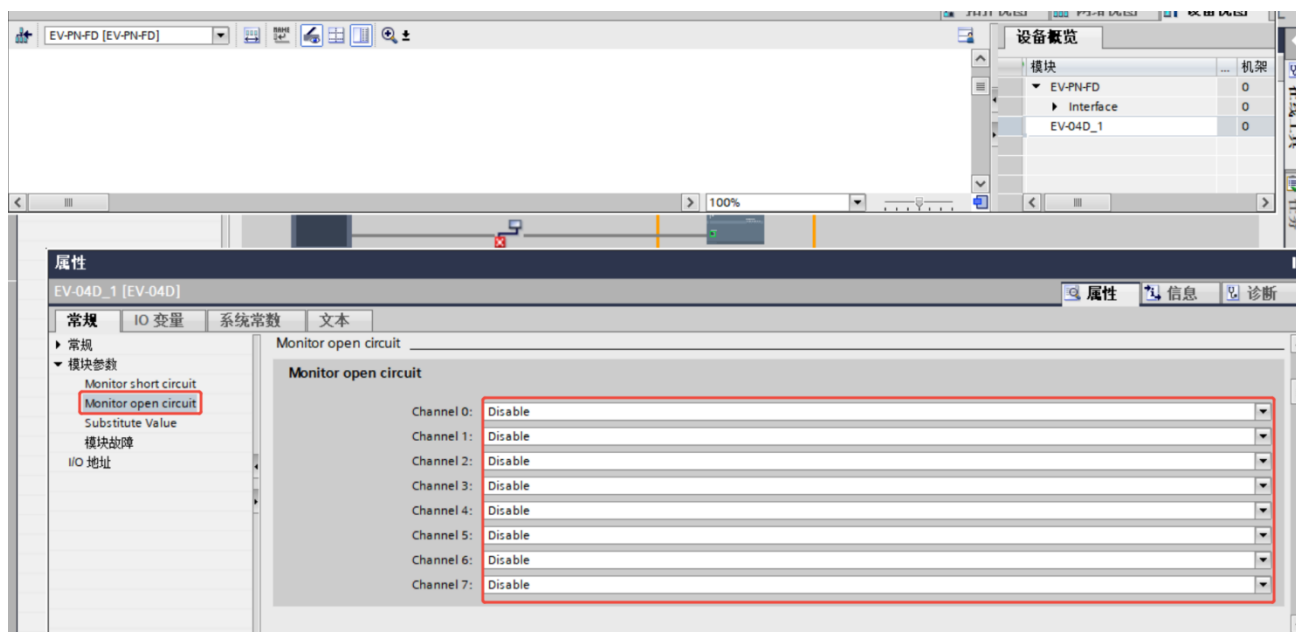


监控通讯

阀岛适配器支持电磁阀开路，短路检测，默认是没有开启需要设置模块参数将 Disable 更改为 Enable。下图分别为开启短路检测和根据需要将哪一路输出通道开启开路检测。

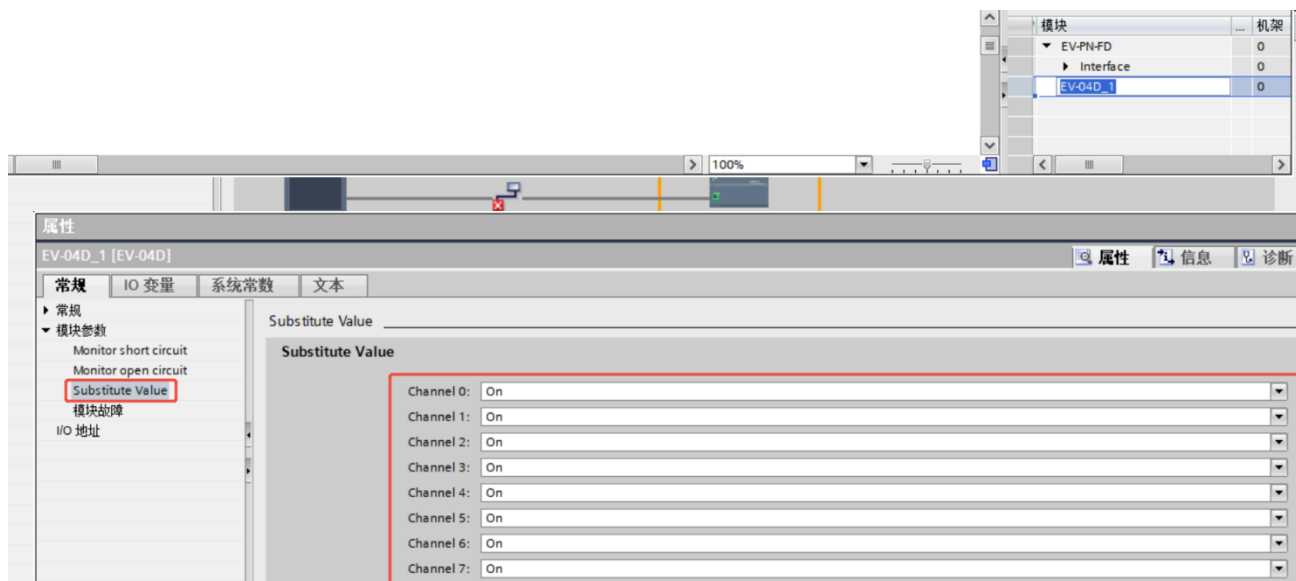


开启短路检测



开启开路检测

客户可以根据项目需要设置断线后电磁阀的输出状态，通过设置 Substitute Value 状态，是否打开 Substitute Value 功能。



断线后状态设置



## 6. FAQ

### 6.1 动作不良

#### 6.1.1 无电源

排查步骤：

1. 可能因配线不良造成，确认配线、检查外部供电，若有异常，修正配线。
2. 可能因控制设备不良造成，确认控制设备是否正常，若有异常，更换或修理控制设备。

#### 6.1.2 供给电压高于额定电压

排查步骤：

1. 可能由线圈烧毁导致，首先进行外观确认，确认是否烧毁，若烧毁，更换线圈或者先导阀，外观无法确定则测量负载电流（短路时会大于额定负载电流、断路时电流为 0 或者小于负载电流），请确认供给电压为额定电压的 $\pm 10\%$ 。

#### 6.1.3 供给电压低于额定电压

排查步骤：

1. 可能由电源异常导致，请确认电源电压，确认供给电压为额定电压的 $\pm 10\%$ 。
2. 可能因线圈短路或基板短路造成电压低下，请测量负载电流，若大于额定负载电流，则更换线圈或者先导阀。

#### 6.1.4 电压正常

排查步骤：

1. 可能由线圈断路或基板断线，测量负载电流，若为 0 或小于额定负载电流，则更换先导阀。

2. 可能沾上水等液体导致线圈烧毁，测量负载电流（短路时会大于额定负载电流、断路时电流为 0 或者小于负载电流），在使用时请注意不要让线圈接触水等液体；若电磁阀内有进水痕迹，则更换先导阀。

3. 可能由主阀芯膨胀导致，确认阀内水汽多不多，若水汽多则加强气源的干燥处理；若水汽少则确认润滑油是否过多，若润滑油过多则清洗配管或者吹气，更换电磁阀。

4. 可能是由于主阀芯阻力大造成，检查润滑油是否缺失，更换电磁阀并注意持续供油。

5. 可能是由于主阀芯或者铁芯由异物卡住，检查配管内有无异物，若有异物，可以通过吹气、安装过滤器或更换电磁阀解决。

6. 可能是由于气压过低导致，请确认动作时供给压力的确认，注意使用压力范围。

## 6.2 泄露

### 6.2.1 工作口泄露

排查步骤：

1. 可能是由于主阀芯或者铁芯由异物卡住，检查配管内有无异物，若有异物，可以通过吹气、安装过滤器或更换电磁阀解决。

2. 可能由主阀芯膨胀导致密封圈磨损，确认润滑油是否过多，若润滑油过多则清洗配管或者吹气、更换电磁阀、使用合适的润滑油。

3. 可能是由于执行元件部泄露，确认执行元件的状态，若有问题则修理或者更换执行元件。

4. 可能是供气气压异常导致，请检查供气气压是否在 0.6mpa-0.8mpa 之间。

5. 以上排除没有异常，就考虑是阀片内部漏气造成，拆下阀片检查阀杆是否卡住不顺畅，一般需要更换新的阀片。

### 6.2.2 阀的垫圈处泄露

1. 可能是由于电磁阀安装螺钉时安装不良导致，请确认阀垫圈的状态，若有问题则断气后重新拧紧螺钉，垫圈损坏时需更换垫圈后重新拧紧。

### 6.3 电磁阀不切换

排查步骤：

1. 可能是由于适配器通讯状态异常导致，检查阀岛适配器的通讯状态是否正常。
2. 可能是供气气压异常导致，检查供气气压是否在 0.6mpa-0.8mpa 之间。
3. 观察电磁阀线圈的指示灯是否亮。
4. 阀片上的手动测试按钮测试阀的动作是否正常。
5. 电磁阀为内先导式，测试或者阀岛运行时需要将电磁阀的工作口连接负载或者堵住，电磁阀才会切换。

本手册如有参数更新, 恕不另行通知。



# 南京德克威尔自动化有限公司

Nanjing Decowell Automation Co., Ltd.

全国服务热线

**400-0969016**

地址: 南京市浦口区兰新路19号瑞创智造园13号楼

网址: [www.wellinkio.com](http://www.wellinkio.com)

邮箱: [sales@wellinkio.com](mailto:sales@wellinkio.com)

