

实点科技总线产品

综合选型手册 V2.1



CONTENTS

目录

01 企业篇 COMPANY SECTION

公司简介	2
发展历程	3
认证&专利	4
实点产品概略图	5

02 产品篇 PRODUCT SECTION

插片式I/O	
产品拆解介绍	7
命名规则	9
产品型号	10
运动控制	13
协议网关	15
一体式I/O	
命名规则	17

立式I/O	18
EtherCAT	19
PROFINET	21
EtherNet/IP	23
CC-Link	25
CC-Link IE Field Basic	27
Modbus TCP	29
DeviceNet	31
卧式I/O	32
总线阀岛	35
插片式阀岛	36
一体式阀岛 M12型C2S	37
一体式阀岛 网口型C2P	38
一体式阀岛 下插式系列	39
一体式阀岛 集线式系列	40
IP67总线I/O	41
产品型号	42
IO-Link 总线 I/O	43
附录	
电源模块参数	46
网络接口参数	47
数字量输入参数	48
晶体管输出参数	49
继电器输出参数	50
模拟量输入参数	51
模拟量输出参数	52
温度采集模块参数	53
脉冲输入模块参数	54
脉冲输出模块参数	56
步进驱动器模块参数	57
IO-Link 主站参数	58
IO-Link Hub 参数	59
相关配件	60

COMPANY INTRODUCTION

企业简介

实点科技核心团队组建于 2012 年，并于次年研发出国产插片式 I/O 模块。历经十多年，实点科技专注总线 I/O 技术及产品的研发，现已完成多轮股权融资，顺利入选南京市培育独角兽企业名录，建立了南京市自动化总线 I/O 模块控制工程技术研究中心，相关产品已在 3C、新能源、物流、焊接、水处理、智慧楼宇等行业得到了广泛应用。

目前，实点科技总线 I/O 研发团队近百人，行业专家十余人，拥有完善的系统集成测试、EMC 和环境测试及老化测试实验室；自有 5000 平米的总线 I/O 生产基地，配备十万级无尘全自动 SMT 生产车间、自动化组装测试车间和智能物流仓库。



DEVELOPMENT HISTORY

发展历程

- 2024** 推出省配线分布式I/O XBF系列产品
通过“南京市自动化总线I/O模块控制工程技术研究中心”认定
- 2023** 发布X-bus2.0 背板协议
推出新一代插片式I/O XB6S
发布协议转换网关,支持多种总线协议
- 2022** 完成多轮融资,获产业资本青睐
发布插片式多通道温度控制器
支持多种总线协议
- 2021** 入选南京市培育独角兽企业名录
发布插片式步进驱动器
支持多种总线协议
- 2020** 荣获高新技术企业认证
发布卧式I/O,支持多种总线协议
- 2019** 完成Pre-A轮融资,知名政府资本领投
发布X-bus1.0 背板协议
基于该协议发布XB6系列插片式I/O
- 2018** 实点科技进行业务重点规划
发布立式I/O,支持多种总线协议
完成天使轮融资

CERTIFICATIONS AND PATENTS

认证与专利

认证证书



专利证书



计算机软件著作权登记证书



协会会员证书



INDUSTRY APPLICATIONS

行业应用





插片式 I/O

创新的通道指示灯设计，紧贴通道，使通道状态一目了然，便于维护和检测。弹片式可插拔端子，可快速接线。最大 32 个插片、1024 点，降低空间和费用成本，支持多种总线协议，高速背板总线，扫描周期不超过 1ms，传输速率更快。



立式 I/O

产品体积为 102x72x25mm，占用空间小，运行速度快。弹片式可插拔端子，可快速接线。支持多种总线协议，适配西门子、欧姆龙、三菱等大部分厂家主站，组态简单、可级联。



卧式 I/O

产品高度仅为 35mm，占用空间小，可灵活适配复杂的工业现场环境。创新的通道指示灯设计，紧贴通道，使通道状态一目了然，便于维护和检测。支持多种总线协议，适配西门子、欧姆龙、三菱等大部分厂家主站。



IO-Link 总线 I/O

产品高达 IP67 防护等级，可适用于严苛的工作环境。采用 IO-Link v1.1 规范设计，支持 PROFINET、EtherCAT 等多种总线协议。LED 状态显示，通道级保护和诊断。



总线阀岛

通用性强，可兼容 SMC、FESTO、CKD、AirTAC 等主流电磁阀型号，支持多种总线协议。同时，可根据客户所需的电磁阀型号及位数进行底板定制。



运动控制

拥有丰富的运动控制模块，包括多种总线协议步进驱动模块、脉冲定位模块、PWM 输出模块、编码器计数模块等多款产品。



协议网关

协议网关支持多种总线协议转换，可实现不同总线协议主站间的通讯。

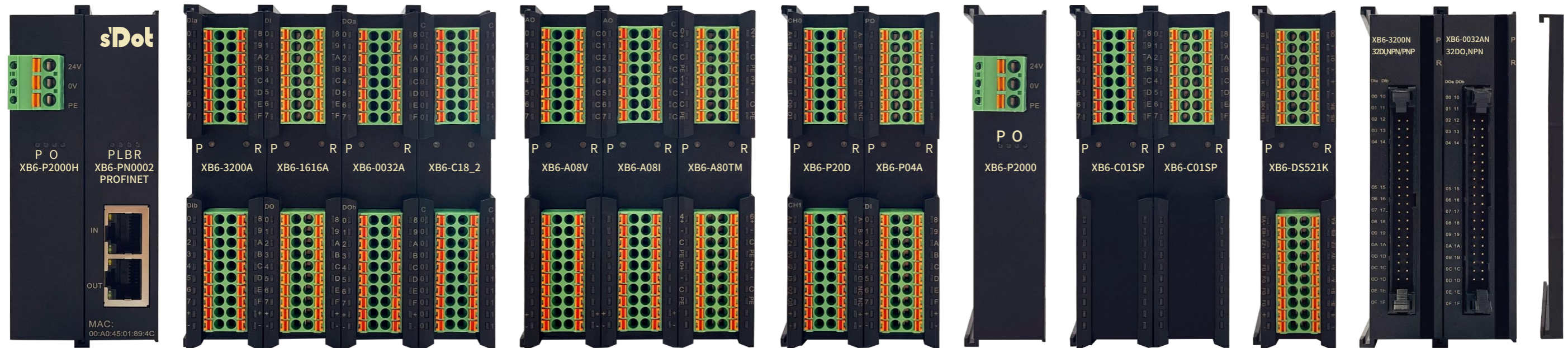


EtherCAT 分支器

EtherCAT 分支器可用于 EtherCAT 网络现场的接口扩展，支持多种拓扑类型。

插片式 I/O 产品拆解图

DISASSEMBLY DIAGRAM OF SLICE I/O



耦合器协议类型丰富

- PROFINET
- EtherCAT
- EtherNet/IP
- CC-Link
- CC-Link IE Field Basic
- CC-Link IE TSN
- Modbus TCP
- PROFIBUS-DP
- MECHATROLINK-III 等

电源 + 耦合器套件

- 32、16、8 路数字量输入 / 输出
- 12 路继电器输出
- 公共端扩展模块

数字量模块

- 8、4 路模拟量输入 / 输出，支持电压 / 电流型
- 8、4 路温度采集，支持热电阻 / 热电偶 / 电阻

模拟量模块

- 4 路高速脉冲输出 / 定位模块
- 2 路高速编码器采集 / 高速计数模块

脉冲模块

- 扩展系统电源，增加扩展模块数量

扩展电源模块

- RS485/232/422 接口
- Modbus RTU / ASCII
- Freeport

串行通讯模块

- 开环控制，支持两相混合式步进电机
- 支持 PP、PV、JOG、HM 四种运动模式

步进驱动模块

- 32 路数字量输入 / 输出
- 配套 MIL 连接器线缆与端子台

MIL 连接器模块

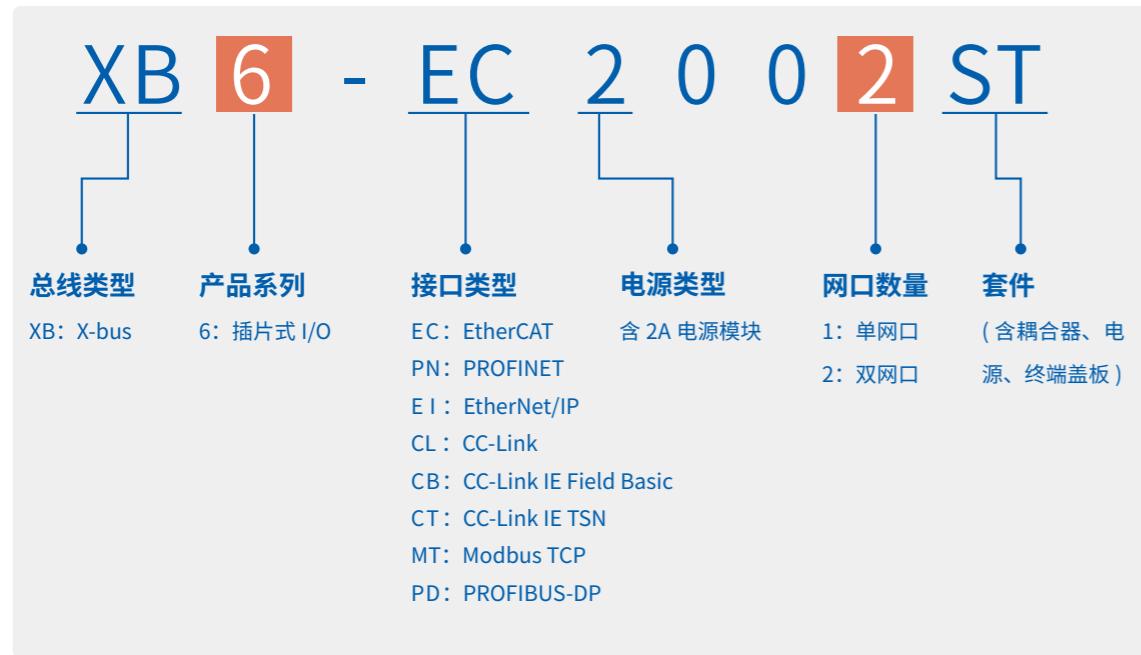
- X-bus 背板总线终端

终端盖板

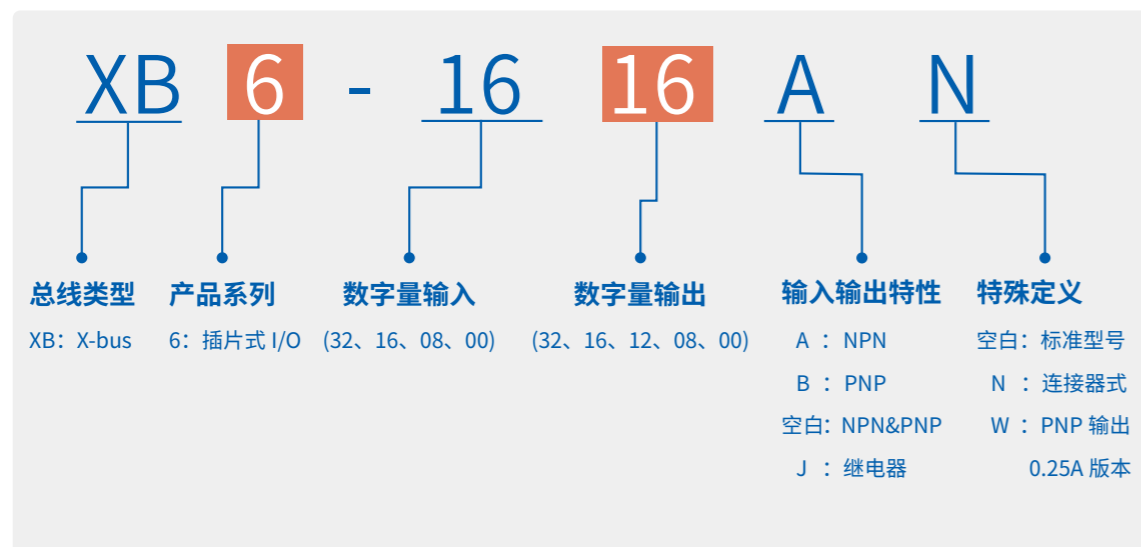
> 插片式 I/O 命名规则

SLICE I/O NAMING RULE

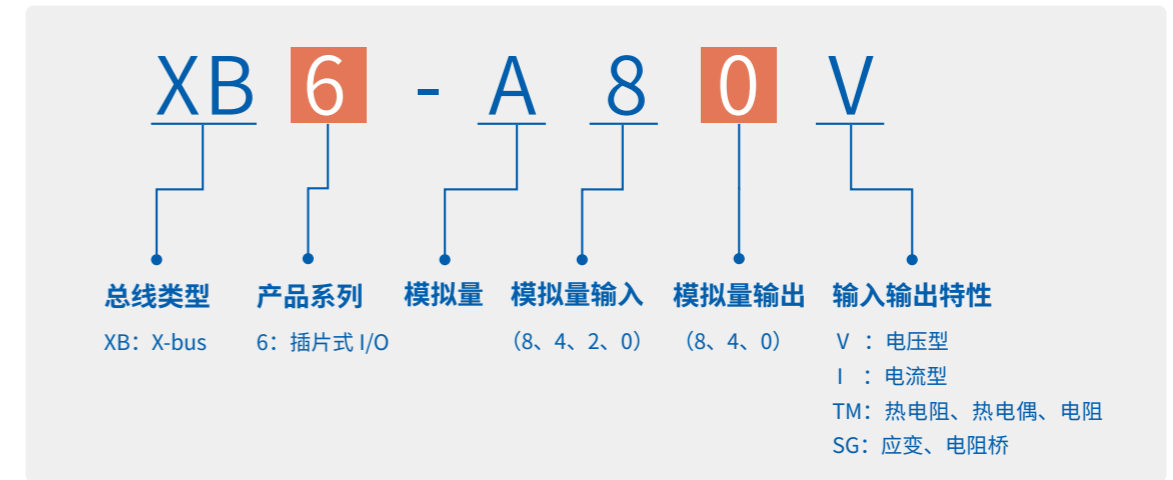
>> 耦合器



>> 数字量



>> 模拟量



> 插片式 I/O 产品型号

SLICE I/O MODELS

耦合器		
1	XB6-PN2002ST	PROFINET 耦合器套件 (含电源, 盖板)
2	XB6-EC2002ST	EtherCAT 耦合器套件 (含电源, 盖板)
3	XB6-EI2002ST	EtherNet/IP 耦合器套件 (含电源, 盖板)
4	XB6-CL2002ST	CC-Link 耦合器套件 (含电源, 盖板)
5	XB6-CB2002ST	CC-Link IE Field Basic 耦合器套件 (含电源, 盖板)
6	XB6-CT2002ST	CC-Link IE TSN 耦合器套件 (含电源, 盖板)
7	XB6-MT2002ST	Modbus TCP 耦合器套件 (含电源, 盖板)
8	XB6-PD2002ST	PROFIBUS-DP 耦合器套件 (含电源, 盖板)

数字量		
9	XB6-3200A	32 通道数字量输入, NPN, 欧式端子
10	XB6-0032A	32 通道数字量输出, NPN, 0.5A, 欧式端子
11	XB6-1616A	16 通道数字量输入 16 通道数字量输出, NPN, 0.5A, 欧式端子
12	XB6-3200B	32 通道数字量输入, PNP, 欧式端子
13	XB6-0032B	32 通道数字量输出, PNP, 0.5A, 欧式端子

14	XB6-0032BW	32 通道数字量输出, PNP, 0.25A, 欧式端子
15	XB6-1616B	16 通道数字量输入 16 通道数字量输出, PNP, 0.5A, 欧式端子
16	XB6-1616BW	16 通道数字量输入 16 通道数字量输出, PNP, 0.25A, 欧式端子
17	XB6-3200N	32 通道数字量输入, NPN&PNP, 连接器式
18	XB6-0032AN	32 通道数字量输出, NPN, 0.1A, 连接器式
19	XB6-0032BN	32 通道数字量输出, PNP, 0.1A, 连接器式
20	XB6-1600A	16 通道数字量输入, NPN, 欧式端子
21	XB6-0016A	16 通道数字量输出, NPN, 0.5A, 欧式端子
22	XB6-1600B	16 通道数字量输入, PNP, 欧式端子
23	XB6-0016B	16 通道数字量输出, PNP, 0.5A, 欧式端子
24	XB6-0016BW	16 通道数字量输出, PNP, 0.25A, 欧式端子
25	XB6-0800A	8 通道数字量输入, NPN, 欧式端子
26	XB6-0008A	8 通道数字量输出, NPN, 0.5A, 欧式端子
27	XB6-0800B	8 通道数字量输入, PNP, 欧式端子
28	XB6-0008B	8 通道数字量输出, PNP, 0.5A, 欧式端子
29	XB6-0008BW	8 通道数字量输出, PNP, 0.25A, 欧式端子
30	XB6-0012J	12 通道数字量输出, 继电器, 2A, 欧式端子

模拟量输入

31	XB6-A80V	8 通道模拟量电压输入, -10~+10V / 0~+10V, ±0.1% 精度
32	XB6-A40V	4 通道模拟量电压输入, -10~+10V / 0~+10V, ±0.1% 精度
33	XB6-A80I	8 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
34	XB6-A40I	4 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
35	XB6-A80TM	8 通道热电阻、热电偶输入模块, ±0.1% 精度
36	XB6-A40TM	4 通道热电阻、热电偶输入模块, ±0.1% 精度
37	XB6-A20SG	2 通道电桥采集模块, ±0.4%精度

模拟量输出

38	XB6-A08V	8 通道模拟量电压输出, -10~+10V / 0~+10V, ±0.1% 精度
39	XB6-A04V	4 通道模拟量电压输出, -10~+10V / 0~+10V, ±0.1% 精度
40	XB6-A08I	8 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
41	XB6-A04I	4 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度

功能模块

42	XB6-C01SP	1 通道 RS485、RS232、RS422 三合一串行通讯模块
43	XB6-DS521K	两相混合式开环单轴步进电机驱动器, 20-50V, 0.1~2.1A
44	XB6-P04A	4 通道脉冲输出模块, 24V-NPN, 200kHz
45	XB6-PWM4	4 通道 PWM 输出模块, 24V-PNP, 20kHz
46	XB6-P20A	2 通道增量式编码器计数模块, 24V-NPN&PNP, 1.5MHz
47	XB6-P20D	2 通道增量式编码器计数模块, 5V-差分, 500kHz
48	XB6-P20DS	2 通道 SSI 绝对值式编码器计数模块, 5V-差分, 2MHz
49	XB6-PC80B	8 通道脉冲计数模块, 24V-PNP, 600Hz
50	XB6-A40TDC	4 通道热电阻温度控制, ±0.1% 精度

其他模块

51	XB6-P2000	扩展电源模块 2A
52	XX6-C18_2	插片式 I/O 公共端扩展模块 支持二线制、三线制
53	TM40-32AE	32 位带灯端子台, NPN
54	TM40-32BE	32 位带灯端子台, PNP
55	TM40-1000-1	端子台配套线缆 1 米 (兼容 NPN 输入, NPN&PNP 输出)
56	TM40-3000-1	端子台配套线缆 3 米 (兼容 NPN 输入, NPN&PNP 输出)
57	TM40-5000-1	端子台配套线缆 5 米 (兼容 NPN 输入, NPN&PNP 输出)
58	TM40-1000-2	端子台配套线缆 1 米 (PNP 输入专用)
59	TM40-3000-2	端子台配套线缆 3 米 (PNP 输入专用)
60	TM40-5000-2	端子台配套线缆 5 米 (PNP 输入专用)

> 运动控制模块

>> 步进驱动器模块

- ① X-bus 背板总线，支持 EtherCAT、PROFINET、CC-Link IE Field Basic
- ② 驱动电压范围 20~50VDC，驱动电流范围 0.1-2.1A
- ③ 开环控制，支持两相混合式步进电机
- ④ 支持 PP、PV、JOG、HM 四种运动模式
- ⑤ 最大支持 256 细分
- ⑥ 支持抱闸、告警、到位输出

产品型号

XB6-DS521K 两相混合式开环单轴步进电机驱动模块



XB6-DS521K

>> 脉冲输出模块

- ① X-bus 背板总线，支持 EtherCAT、PROFINET、EtherNet/IP、CC-Link IE Field Basic
- ② 4 通道 24V 单端高速脉冲输出，最高频率 200kHz
- ③ 支持本地正限位、负限位、原点、刹车信号输入
- ④ 支持 PP、PV、HM 三种运行模式
- ⑤ 内置梯形加减速算法与多种回零模式

产品型号

XB6-P04A 四通道脉冲输出模块



XB6-P04A

- ① 基于 EtherCAT 协议，支持 CiA402 轴
- ② 支持分布时钟
- ③ 4 通道 5V 差分高速脉冲输出，最高频率 400kHz
- ④ 支持本地正限位、负限位、原点、刹车信号输入

产品型号

EC4S-P04D CiA402 四轴脉冲输出模块



EC4S-P04D

>> PWM 模块

- ① X-bus 背板总线，支持 EtherCAT、PROFINET
- ② 四通道 PWM 输出，最高频率 20kHz
- ③ 内置自研加减速算法，频率与占空比平滑过渡
- ④ 支持通道级别同步功能，一键同步频率与占空比
- ⑤ 高达 1A 的 PWM 驱动能力

产品型号

XB6-PWM4 四通道 PWM 输出模块



XB6-PWM4

>> 过采样高速数字量输出模块

- ① 支持 EtherCAT 总线协议
- ② 支持过采样高速输出和 PWM 输出模式
- ③ 每通道高达 1A 的驱动能力
- ④ 内置通道级别同步功能，一键同步过采样输出 / PWM 频率、占空比

产品型号

EC4-PX02B 过采样高速数字量输出模块



EC4-PX02B

>> 脉冲计数模块



XB6-P20D

插片式

EC4-P20D

一体式

XB6-P20A

插片式

XB6-P20DS

插片式

XB6-PC80B

插片式

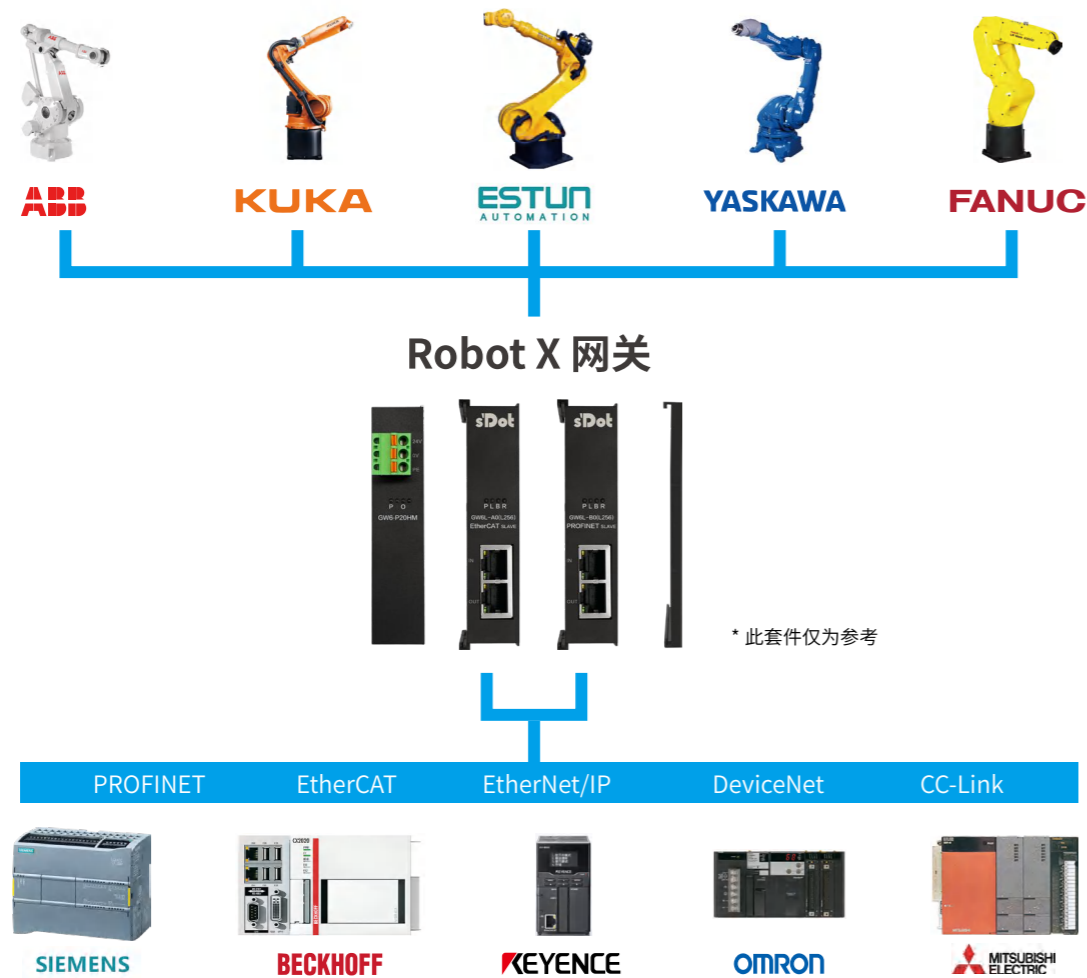
- ① 支持 EtherCAT、PROFINET、EtherNet/IP、CC-Link IE Field Basic 等主流协议
- ② 支持编码器、光 / 磁栅尺以及各类传感器的计数需求
- ③ 支持 AB 正交、方向脉冲以及双脉冲协议
- ④ 支持比较输出与输入锁存功能

产品型号

1	XB6-P20D	2 通道增量式编码器计数模块，5VDC，差分，500kHz
2	EC4-P20D	2 通道增量式编码器计数模块，5VDC，差分，500kHz
3	XB6-P20A	2 通道增量式编码器计数模块，24VDC，NPN&PNP，1.5MHz
4	XB6-P20DS	2 通道 SSI 绝对值式编码器计数模块，5VDC，差分，2MHz
5	XB6-PC80B	8 通道脉冲计数模块，24VDC，PNP，600Hz

> 协议网关

>> 机器人网关 Robot X



产品型号

1	GW6L-A0A0(L256)	EtherCAT 从站转 EtherCAT 从站插片式网关 (256 字节定长)
2	GW6L-A0B0(L256)	EtherCAT 从站转 PROFINET 从站插片式网关 (256 字节定长)
3	GW6L-A0C0(L256)	EtherCAT 从站转 EtherNet/IP 从站插片式网关 (256 字节定长)
4	GW6L-A0D0(L256)	EtherCAT 从站转 CC-Link 从站插片式网关 (256 字节定长)
5	GW6L-B0B0(L256)	PROFINET 从站转 PROFINET 从站插片式网关 (256 字节定长)
6	GW6L-B0C0(L256)	PROFINET 从站转 EtherNet/IP 从站插片式网关 (256 字节定长)
7	GW6L-B0D0(L256)	PROFINET 从站转 CC-Link 从站插片式网关 (256 字节定长)

8	GW6L-C0C0(L256)	EtherNet/IP 从站转 EtherNet/IP 从站插片式网关 (256 字节定长)
9	GW6L-C0D0(L256)	EtherNet/IP 从站转 CC-Link 从站插片式网关 (256 字节定长)
10	GW6L-D0D0(L256)	CC-Link 从站转 CC-Link 从站插片式网关 (256 字节定长)

>> EtherCAT 分支器

- ① 四个或六个 RJ45 网口，支持交换机级联功能
- ② 基于高性能 EtherCAT ASIC 通讯芯片，速度更快
- ③ 组态配置简单，支持各大主流 EtherCAT 主站
- ④ 供电系统支持防反接与短路保护



SW4-ECP04 SW4-ECP06

>> 一体式串行接口网关

- ① 实现工业以太网转 2 口串行输出
- ② 提供 RS232/RS485/RS422 三合一接口
- ③ MR: 支持 Modbus RTU Master&Slave
- ④ FP: 支持 Freeport、协议组包、透传



产品型号

1	PN4-GW2MR	PROFINET 转 Modbus RTU 协议
2	PN4-GW2FP	PROFINET 转 自由口协议

>> XB6 系列串行通讯模块

- ① 提供 RS232/RS485/RS422 三合一接口
- ② 支持 Modbus RTU/ASCII 主站
- ③ 支持 Freeport
- ④ 支持各主站功能块定制

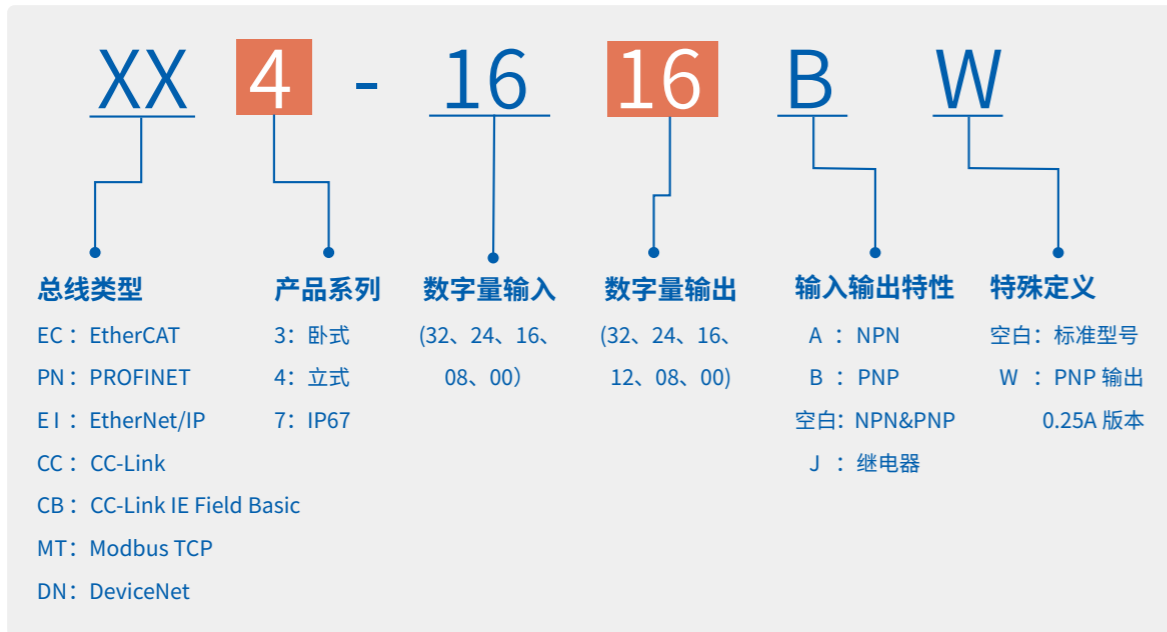


XB6-C01SP

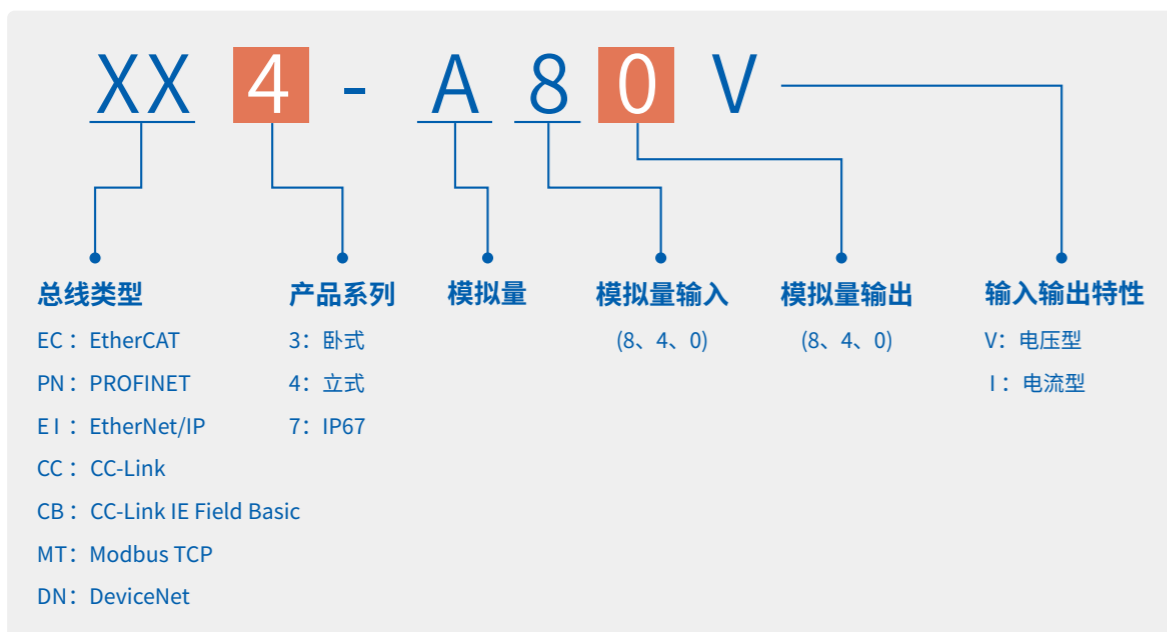
> 一体式 I/O 命名规则

INTEGRATED I/O NAMING RULE

>> 数字量 /



>> 模拟量 /



> 立式 I/O

VERTICAL TYPE I/O

- ① 体积小: 仅 102×72×25mm
- ② 速度快: 高速 ARM+ 专用 ASIC
- ③ 集成度高: 数字量多达 32 点
模拟量多达 8 通道



易维护: 易于排查问题, 端子可插拔

扩展方便: 自带双网口, 模块间可级联

型号齐全: 数字量, 模拟量, 温度, 定位, 计数

安装方便: 使用 35mm 标准 DIN 导轨



> 立式 I/O 产品型号

VERTICAL TYPE I/O MODELS

>> EtherCAT

EtherCAT（以太网控制自动化技术）是一个开放架构，以以太网为基础的现场总线系统，其名称的 CAT 为控制自动化技术（Control Automation Technology）字首的缩写。EtherCAT 最早是由德国的 Beckhoff 公司研发。

实点科技相关产品，可支持目前市面上大多数 EtherCAT 主站产品：



单线制数字量 I/O

1	EC4-3200A	EtherCAT 一体式 I/O, 32 入, NPN
2	EC4-2408A	EtherCAT 一体式 I/O, 24 入 8 出, NPN, 0.5A
3	EC4-1616A	EtherCAT 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A
4	EC4-0824A	EtherCAT 一体式 I/O, 8 入 24 出, NPN, 0.5A
5	EC4-0032A	EtherCAT 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A
6	EC4-1600A	EtherCAT 一体式 I/O, 16 入, NPN
7	EC4-0808A	EtherCAT 一体式 I/O, 8 入 8 出, NPN, 0.5A
8	EC4-0016A	EtherCAT 一体式 I/O, 16 出, NPN, 0.5A
9	EC4-3200B	EtherCAT 一体式 I/O, 32 入, PNP
10	EC4-2408B	EtherCAT 一体式 I/O, 24 入 8 出, PNP, 0.5A
11	EC4-1616B	EtherCAT 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A

12	EC4-1616BW	EtherCAT 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.25A
13	EC4-0824B	EtherCAT 一体式 I/O, 8 入 24 出, PNP, 0.5A
14	EC4-0032B	EtherCAT 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A
15	EC4-0032BW	EtherCAT 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.25A
16	EC4-1600B	EtherCAT 一体式 I/O, 16 入, PNP
17	EC4-0808B	EtherCAT 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.5A
18	EC4-0808BW	EtherCAT 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.25A
19	EC4-0016B	EtherCAT 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.5A
20	EC4-0016BW	EtherCAT 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.25A
21	EC4-0012J	EtherCAT 一体式 I/O, 12 出, 继电器, 2A
22	EC4-1612J	EtherCAT 一体式 I/O, 16 入 12 出, 继电器, 2A

模拟量输入

23	EC4-A40V	EtherCAT 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输入, -10~+10V / 0~+10V, ±0.1% 精度
24	EC4-A80V	EtherCAT 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输入, -10~+10V / 0~+10V, ±0.1% 精度
25	EC4-A40I	EtherCAT 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
26	EC4-A80I	EtherCAT 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度

模拟量输出

27	EC4-A04V	EtherCAT 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输出, -10~+10V / 0~+10V, ±0.1% 精度
28	EC4-A08V	EtherCAT 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输出, -10~+10V / 0~+10V, ±0.1% 精度
29	EC4-A04I	EtherCAT 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
30	EC4-A08I	EtherCAT 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度

功能模块

31	EC4-P20D	2 通道增量式编码器计数模块, 5V- 差分, 500kHz
32	EC4-PX02B	超采样高速数字量输出模块
33	EC4S-P04D	CiA402-4 轴脉冲输出模块, 5V- 差分, 400kHz
34	XX4-C10_4	一体式公共端扩展模块, 支持二线制、三线制

>> PROFINET

PROFINET 由 PROFIBUS 国际组织 (PROFIBUS International, PI) 推出, 是新一代基于工业以太网技术的自动化总线标准, PROFINET 为自动化通信领域提供了一个完整的网络解决方案。

实点科技相关产品配合西门子 S7-1500、S7-1200、S7-200 SMART、数控系统, 在诸多行业有着广泛的应用。

单线制数字量 I/O

1	PN4-3200A	PROFINET 一体式 I/O, 32 入, NPN
2	PN4-2408A	PROFINET 一体式 I/O, 24 入 8 出, NPN, 0.5A
3	PN4-1616A	PROFINET 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A
4	PN4-0824A	PROFINET 一体式 I/O, 8 入 24 出, NPN, 0.5A
5	PN4-0032A	PROFINET 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A
6	PN4-1600A	PROFINET 一体式 I/O, 16 入, NPN
7	PN4-0808A	PROFINET 一体式 I/O, 8 入 8 出, NPN, 0.5A
8	PN4-0016A	PROFINET 一体式 I/O, 16 出, NPN, 0.5A
9	PN4-3200B	PROFINET 一体式 I/O, 32 入, PNP
10	PN4-2408B	PROFINET 一体式 I/O, 24 入 8 出, PNP, 0.5A
11	PN4-1616B	PROFINET 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A
12	PN4-1616BW	PROFINET 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.25A
13	PN4-0824B	PROFINET 一体式 I/O, 8 入 24 出, PNP, 0.5A
14	PN4-0032B	PROFINET 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A
15	PN4-0032BW	PROFINET 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.25A
16	PN4-1600B	PROFINET 一体式 I/O, 16 入, PNP
17	PN4-0808B	PROFINET 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.5A
18	PN4-0808BW	PROFINET 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.25A
19	PN4-0016B	PROFINET 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.5A
20	PN4-0016BW	PROFINET 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.25A
21	PN4-0012J	PROFINET 一体式 I/O, 12 出, 继电器, 2A

22	PN4-1612J	PROFINET 一体式 I/O, 16 入 12 出, 继电器, 2A
23	PN4-1616P	PROFINET 一体式 I/O, 16 入 16 出, 输入兼容 NPN/PNP, 输出 PNP

模拟量输入

24	PN4-A40V	PROFINET 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输入, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
25	PN4-A80V	PROFINET 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输入, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
26	PN4-A40I	PROFINET 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
27	PN4-A80I	PROFINET 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度

模拟量输出

28	PN4-A04V	PROFINET 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输出, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
29	PN4-A08V	PROFINET 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输出, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
30	PN4-A04I	PROFINET 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
31	PN4-A08I	PROFINET 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度

功能模块

32	PN4-GW2MR	PROFINET 转 232/485/422 Modbus RTU 协议
33	PN4-GW2FP	PROFINET 转 232/485/422 自由口协议
34	XX4-C10_4	一体式公共端扩展模块, 支持二线制、三线制

>> EtherNet/IP

EtherNet/IP 中的 IP 是 “Industrial Protocol”（工业协议）的简称，是由罗克韦尔自动化公司开发的工业以太网通讯协定，由 ODVA（ODVA）管理，可应用在程序控制及其他自动化的应用中，是通用工业协定（CIP）中的一部分。

实点科技是目前国内较早开发 EtherNet/IP 协议相关产品的公司，主要适配以下主站产品：



单线制数字量 I/O		
1	EI4-3200A	EtherNet/IP 一体式 I/O, 32 入, NPN
2	EI4-2408A	EtherNet/IP 一体式 I/O, 24 入 8 出, NPN, 0.5A
3	EI4-1616A	EtherNet/IP 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A
4	EI4-0824A	EtherNet/IP 一体式 I/O, 8 入 24 出, NPN, 0.5A
5	EI4-0032A	EtherNet/IP 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A
6	EI4-1600A	EtherNet/IP 一体式 I/O, 16 入, NPN
7	EI4-0808A	EtherNet/IP 一体式 I/O, 8 入 8 出, NPN, 0.5A
8	EI4-0016A	EtherNet/IP 一体式 I/O, 16 出, NPN, 0.5A
9	EI4-3200B	EtherNet/IP 一体式 I/O, 32 入, PNP
10	EI4-2408B	EtherNet/IP 一体式 I/O, 24 入 8 出, PNP, 0.5A
11	EI4-1616B	EtherNet/IP 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A
12	EI4-1616BW	EtherNet/IP 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.25A
13	EI4-0824B	EtherNet/IP 一体式 I/O, 8 入 24 出, PNP, 0.5A
14	EI4-0032B	EtherNet/IP 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A
15	EI4-0032BW	EtherNet/IP 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.25A
16	EI4-1600B	EtherNet/IP 一体式 I/O, 16 入, PNP
17	EI4-0808B	EtherNet/IP 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.5A
18	EI4-0808BW	EtherNet/IP 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.25A
19	EI4-0016B	EtherNet/IP 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.5A
20	EI4-0016BW	EtherNet/IP 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.25A

模拟量输入		
21	EI4-A40V	EtherNet/IP 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输入, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
22	EI4-A80V	EtherNet/IP 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输入, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
23	EI4-A40I	EtherNet/IP 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
24	EI4-A80I	EtherNet/IP 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度

模拟量输出		
25	EI4-A04V	EtherNet/IP 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输出, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
26	EI4-A08V	EtherNet/IP 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输出, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
27	EI4-A04I	EtherNet/IP 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
28	EI4-A08I	EtherNet/IP 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度

29	XX4-C10_4	一体式公共端扩展模块, 支持二线制、三线制
----	-----------	-----------------------

>> CC-Link

CC-Link 是一种开放式现场总线,其数据容量大,通信速度多级可选择,而且它是一个复合的、开放的、适应性强的网络系统,能够适应于较高的管理层网络到较低的传感器层网络的不同范围。由三菱主导,目前常见的 CC-Link 主站有三菱 FX5U、L、Q、IQ-R 等系列 PLC。

单线制数字量 I/O

单线制数字量 I/O		
1	CC4-3200AL	CC-Link 一体式 I/O, 32 入, NPN, 输入延时≤ 1.5ms
2	CC4-0032A	CC-Link 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A
3	CC4-1616AL	CC-Link 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 输入延时≤ 1.5ms, 0.5A
4	CC4-1600AL	CC-Link 一体式 I/O, 16 入, NPN, 输入延时≤ 1.5ms
5	CC4-0016A	CC-Link 一体式 I/O, 16 出, NPN, 0.5A
6	CC4-0808AL	CC-Link 一体式 I/O, 8 入 8 出, NPN, 输入延时≤ 1.5ms, 0.5A
7	CC4-3200BL	CC-Link 一体式 I/O, 32 入, PNP, 输入延时≤ 1.5ms
8	CC4-0032B	CC-Link 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A
9	CC4-1616BL	CC-Link 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 输入延时≤ 1.5ms, 0.5A
10	CC4-1600BL	CC-Link 一体式 I/O, 16 入, PNP, 输入延时≤ 1.5ms
11	CC4-0016B	CC-Link 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.5A
12	CC4-0808BL	CC-Link 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 输入延时≤ 1.5ms, 0.5A
13	CC4-3200A	CC-Link 一体式 I/O, 32 入, NPN
14	CC4-1600A	CC-Link 一体式 I/O, 16 入, NPN
15	CC4-1616A	CC-Link 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A
16	CC4-0808A	CC-Link 一体式 I/O, 8 入 8 出, NPN, 0.5A
17	CC4-3200B	CC-Link 一体式 I/O, 32 入, PNP
18	CC4-1600B	CC-Link 一体式 I/O, 16 入, PNP
19	CC4-1616B	CC-Link 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A
20	CC4-0808B	CC-Link 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.5A

模拟量输入

模拟量输入		
21	CC4-A40V	CC-Link 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输入, -10~+10V / 0~+5V / 1~+5V, ±0.1% 精度
22	CC4-A80V	CC-Link 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输入, -10~+10V / 0~+5V / 1~+5V, ±0.1% 精度
23	CC4-A40I	CC-Link 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
24	CC4-A80I	CC-Link 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度

模拟量输出

模拟量输出		
25	CC4-A04V	CC-Link 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输出, -10~+10V / 0~+5V / 1~+5V, ±0.1% 精度
26	CC4-A08V	CC-Link 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输出, -10~+10V / 0~+5V / 1~+5V, ±0.1% 精度
27	CC4-A04I	CC-Link 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
28	CC4-A08I	CC-Link 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
29	XX4-C10_4	一体式公共端扩展模块, 支持二线制、三线制

>> CC-Link IE Field Basic

CC-Link IE Field Basic 是 CC-Link IE 协议的新成员，是基于标准 100Mbps 以太网的总线网络，专为不需要高速控制的小规模系统提供低成本的控制网络。实点科技是 CLPA 多年的合作伙伴，实点科技相关产品可配合三菱 FX5U、L、Q、IQ-R 等 PLC 使用。

单线制数字量 I/O

单线制数字量 I/O		
1	CB4-3200A	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 32 入, NPN
2	CB4-2408A	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 24 入 8 出, NPN, 0.5A
3	CB4-1616A	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A
4	CB4-0824A	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 8 入 24 出, NPN, 0.5A
5	CB4-0032A	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A
6	CB4-1600A	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 16 入, NPN
7	CB4-0808A	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 8 入 8 出, NPN, 0.5A
8	CB4-0016A	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 16 出, NPN, 0.5A
9	CB4-3200B	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 32 入, PNP
10	CB4-1616B	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A
11	CB4-0032B	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A
12	CB4-1600B	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 16 入, PNP
13	CB4-0016B	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.5A
14	CB4-0808B	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.5A
15	CB4-2408B	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 24 入 8 出, PNP, 0.5A
16	CB4-0824B	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 8 入 24 出, PNP, 0.5A
17	CB4-1612J	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 16 入 (NPN/PNP), 12 通道继电器输出, 2A
18	CB4-0012J	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 12 通道继电器输出, 2A

模拟量输入

模拟量输入		
19	CB4-A40V	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输入, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
20	CB4-A80V	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输入, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
21	CB4-A40I	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
22	CB4-A80I	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度

模拟量输出

模拟量输出		
23	CB4-A04V	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输出, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
24	CB4-A08V	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输出, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, ±0.1% 精度
25	CB4-A04I	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
26	CB4-A08I	CC-Link IE Field Basic 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, ±0.1% 精度
27	XX4-C10_4	一体式公共端扩展模块, 支持二线制、三线制

>> Modbus TCP

Modbus 是一种串行通信协议，是 Modicon 公司（现在的施耐德电气 Schneider Electric）于 1979 年为使用可编程逻辑控制器（PLC）通信而发表。Modbus 已经成为工业领域通信协议的业界标准，并且现在是工业电子设备之间常用的连接方式。Modbus 协议目前存在用于串口、以太网以及其他支持互联网协议的网络的版本。实点的 Modbus TCP 产品内置以太网交换机，让布线更简单。通常配合 Labview、西门子、贝加莱以及施耐德等厂家的 PLC 一起使用。

单线制数字量 I/O

单线制数字量 I/O		
1	MT4-3200A	Modbus TCP 一体式 I/O, 32 入, NPN
2	MT4-1616A	Modbus TCP 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A
3	MT4-0032A	Modbus TCP 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A
4	MT4-1600A	Modbus TCP 一体式 I/O, 16 入, NPN
5	MT4-0808A	Modbus TCP 一体式 I/O, 8 入 8 出, NPN, 0.5A
6	MT4-0016A	Modbus TCP 一体式 I/O, 16 出, NPN, 0.5A
7	MT4-1616B	Modbus TCP 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A
8	MT4-1616BW	Modbus TCP 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.25A
9	MT4-3200B	Modbus TCP 一体式 I/O, 32 入, PNP
10	MT4-1600B	Modbus TCP 一体式 I/O, 16 入, PNP
11	MT4-0032B	Modbus TCP 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A
12	MT4-0032BW	Modbus TCP 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.25A
13	MT4-0016B	Modbus TCP 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.5A
14	MT4-0016BW	Modbus TCP 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.25A
15	MT4-0808B	Modbus TCP 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.5A
16	MT4-0808BW	Modbus TCP 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.25A
17	MT4-2408A	Modbus TCP 一体式 I/O, 24 入 8 出, NPN, 0.5A
18	MT4-1612J	Modbus TCP 一体式 I/O, 16 入、12 通道继电器输出, 输入兼容 NPN/PNP, 2A
19	MT4-1616P	Modbus TCP 一体式 I/O, 16 入 16 出, 输入兼容 NPN/PNP, 输出 PNP 型

模拟量输入

模拟量输入		
20	MT4-A40V	Modbus TCP 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输入, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, $\pm 0.1\%$ 精度
21	MT4-A80V	Modbus TCP 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输入, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, $\pm 0.1\%$ 精度
22	MT4-A40I	Modbus TCP 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, $\pm 0.1\%$ 精度
23	MT4-A80I	Modbus TCP 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输入, 0~20mA / 4~20mA, $\pm 0.1\%$ 精度

模拟量输出

模拟量输出		
24	MT4-A04V	Modbus TCP 一体式 I/O, 4 通道模拟量电压输出, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, $\pm 0.1\%$ 精度
25	MT4-A08V	Modbus TCP 一体式 I/O, 8 通道模拟量电压输出, 支持多种量程, 最大 -10~+10V, $\pm 0.1\%$ 精度
26	MT4-A04I	Modbus TCP 一体式 I/O, 4 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, $\pm 0.1\%$ 精度
27	MT4-A08I	Modbus TCP 一体式 I/O, 8 通道模拟量电流输出, 0~20mA / 4~20mA, $\pm 0.1\%$ 精度
28	XX4-C10_4	一体式公共端扩展模块, 支持二线制、三线制

>> DeviceNet

DeviceNet 是一种用在自动化技术的现场总线标准，由美国的 Allen-Bradley 公司在 1994 年开发。DeviceNet 使用控制器局域网 (CAN) 为其底层的通讯协定，其应用层有针对不同设备所定义的行规 (profile)。主要的应用包括资讯交换、安全设备及大型控制系统。实点科技相关产品配合欧姆龙 CJ 系列 PLC、ABB 机器人使用。

单线制数字量 I/O

单线制数字量 I/O		
1	DN4-3200A	DeviceNet 一体式 I/O, 32 入, NPN
2	DN4-1616A	DeviceNet 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A
3	DN4-0032A	DeviceNet 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A
4	DN4-1600A	DeviceNet 一体式 I/O, 16 入, NPN
5	DN4-0808A	DeviceNet 一体式 I/O, 8 入 8 出, NPN, 0.5A
6	DN4-0016A	DeviceNet 一体式 I/O, 16 出, NPN, 0.5A
7	DN4-1616BW	DeviceNet 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.25A
8	DN4-3200B	DeviceNet 一体式 I/O, 32 入, PNP
9	DN4-0032B	DeviceNet 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A
10	DN4-1616B	DeviceNet 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A
11	DN4-1600B	DeviceNet 一体式 I/O, 16 入, PNP
12	DN4-0016B	DeviceNet 一体式 I/O, 16 出, PNP, 0.5A
13	DN4-0808B	DeviceNet 一体式 I/O, 8 入 8 出, PNP, 0.5A
14	XX4-C10_4	一体式公共端扩展模块, 支持二线制、三线制

>> 卧式 I/O—CC3S

HORIZONTAL TYPE I/O - CC3S

- 1 数字量输入信号兼容 NPN&PNP
- 2 高度仅为 32 mm
- 3 可滤除 1.5ms 以内的杂波，多种数字量输入延时型号可供选择
- 4 创新的通道指示灯设计，紧贴通道，通道状态一目了然，检测、维护方便



>> CC3S 产品型号

HORIZONTAL TYPE I/O CC3S MODELS

单线制数字量 I/O

单线制数字量 I/O		
1	CC3S-3200	CC-Link 一体式 I/O, 32 入, NPN&PNP 兼容, 弹片式端子
2	CC3S-1616A	CC-Link 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A, 弹片式端子
3	CC3S-1616B	CC-Link 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A, 弹片式端子
4	CC3S-0032A	CC-Link 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A, 弹片式端子
5	CC3S-0032B	CC-Link 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A, 弹片式端子

百兆工业以太网口。组态、配置简单，支持各大主流控制器。
DIN 35 mm 标准导轨安装，配线稳定快捷。



> 卧式 I/O

HORIZONTAL TYPE I/O

- ① 数字量输入信号兼容 NPN&PNP
- ② 高度仅为 35 mm
- ③ 创新的通道指示灯设计，紧贴通道，通道状态一目了然，检测、维护方便



百兆工业以太网口。组态、配置简单，支持各大主流控制器。DIN 35 mm 标准导轨安装，采用螺丝固定式接线端子，配线稳定快捷。



>> 卧式 I/O 产品型号

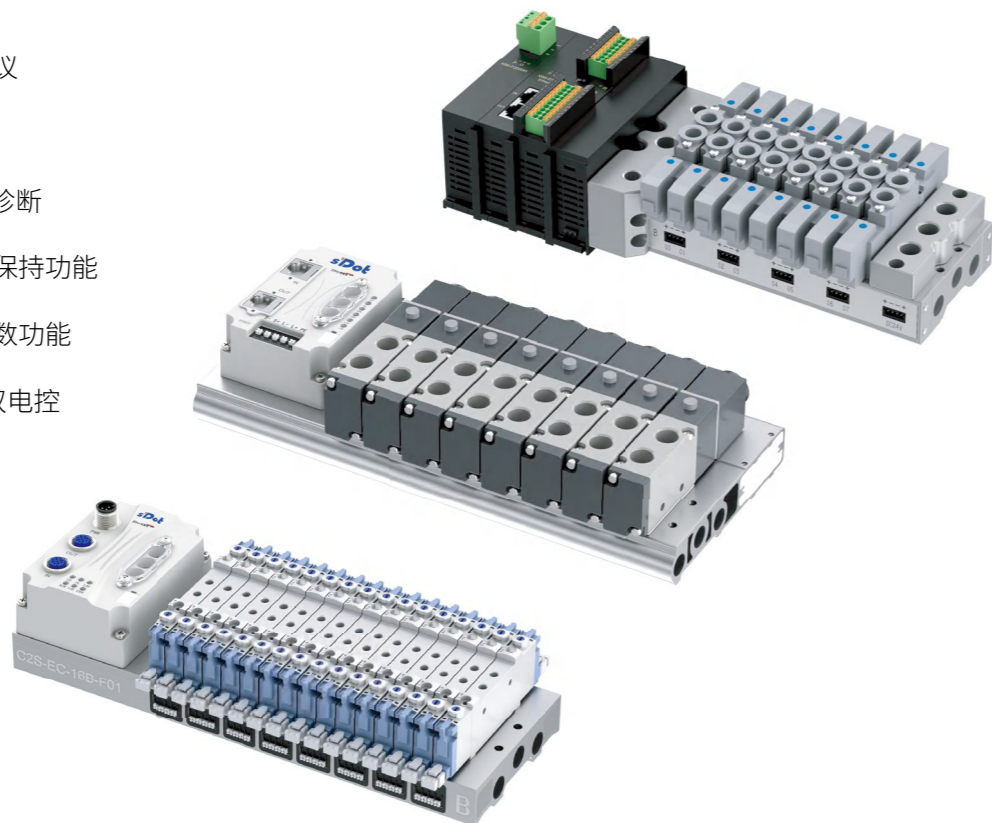
HORIZONTAL TYPE I/O MODELS

单线制数字量 I/O		
1	EI3-3200	Ethernet/IP 一体式 I/O, 32 入, NPN&PNP 兼容, 螺丝式端子
2	EI3-1616A	Ethernet/IP 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A, 螺丝式端子
3	EI3-1616B	Ethernet/IP 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A, 螺丝式端子
4	EI3-0032A	Ethernet/IP 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A, 螺丝式端子
5	EI3-0032B	Ethernet/IP 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A, 螺丝式端子
6	PN3-3200	PROFINET 一体式 I/O, 32 入, NPN&PNP 兼容, 螺丝式端子
7	PN3-1616A	PROFINET 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A, 螺丝式端子
8	PN3-1616B	PROFINET 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A, 螺丝式端子
9	PN3-0032A	PROFINET 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A, 螺丝式端子
10	PN3-0032B	PROFINET 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A, 螺丝式端子
11	EC3-3200	EtherCAT 一体式 I/O, 32 入, NPN&PNP 兼容, 螺丝式端子
12	EC3-1616A	EtherCAT 一体式 I/O, 16 入 16 出, NPN, 0.5A, 螺丝式端子
13	EC3-1616B	EtherCAT 一体式 I/O, 16 入 16 出, PNP, 0.5A, 螺丝式端子
14	EC3-0032A	EtherCAT 一体式 I/O, 32 出, NPN, 0.5A, 螺丝式端子
15	EC3-0032B	EtherCAT 一体式 I/O, 32 出, PNP, 0.5A, 螺丝式端子

> 总线阀岛

VALVE TERMINAL

- ① 支持多种总线协议
- ② 节省配线
- ③ 支持短路 / 断路诊断
- ④ 支持单通道清空保持功能
- ⑤ 具有输出通道计数功能
- ⑥ 最大支持 24 位双电控



可根据客户所需的电磁阀型号和对应电磁阀的数量进行定制；提供 PROFINET、EtherCAT、EtherNet/IP、CC-Link IE Field Basic 等总线协议。

沿用常规汇流板，可自由扩展输入输出模块，实现对电磁阀的闭环控制。

定制底板，产品一体式全铝合金设计。



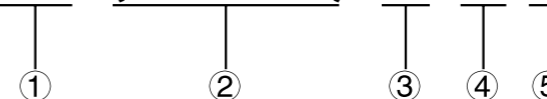
>> 插片式阀岛产品型号



插片式阀岛

特点：
插片式总线阀岛可以配合实点 XB6 系列插片式 I/O 混合使用，结构更紧凑、应用更灵活。

XB6 - (VUVG-L14) - 16 - G - N



代码①：选用总线协议

代码	协议
XB6	X-bus

代码②：电磁阀具体型号（额定电压 DC24V, 选用导线引出方式为出线式）。如单双电控阀同时存在，只填写单电控阀。本阀岛适应以下系列电磁阀：

品牌	系列	品牌	系列
FESTO	VUVG -L10/LK10	AirTAC	4V100M
	VUVG -L14/LK14		4V200M
SMC	SY3		7V0500M
	SY5	7V100M	
	SY7	7V200M	
CKD		4GD1	
		4GD2	

安装尺寸与上述电磁阀相近的，也可定制。

代码③：所有电磁阀位数，04-16（单电控最大支持 16 位，双电控最大支持 16 位）。

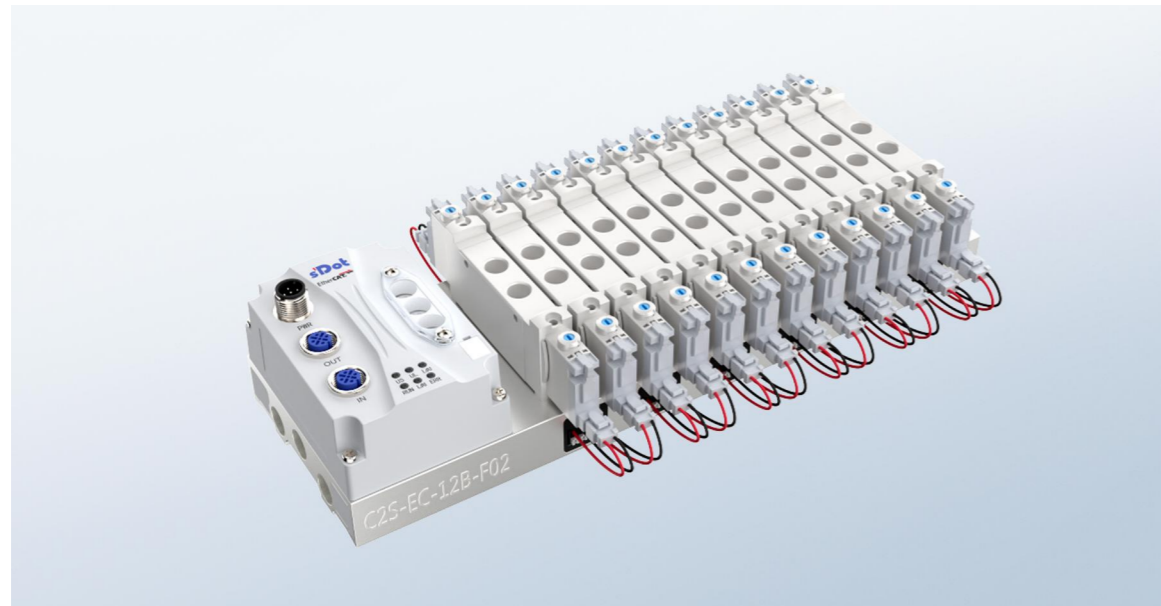
代码④：汇流板进排气孔螺纹（默认与电磁阀牙型种类一致）

代码	G	R	N	M
螺纹	G 螺纹	RC 螺纹	NPT 螺纹	公制螺纹

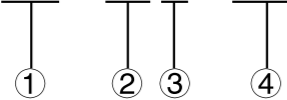
代码⑤：提供电磁阀安装用的密封垫和螺丝（默认客户自备电磁阀）

客户自备	需我司提供
Y	N

>> 一体式阀岛 M12 型 C2S 系列



C2S - EC - 12 B - F01



代码①：选用总线协议

代码	EC	PN	EI	CB	CL
协议	EtherCAT	PROFINET	EtherNet/IP	CC-Link IEFB	CC-Link

代码②：汇流板位数

04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

代码③：电磁阀安装方式

A(单侧出线)	B(两侧出线)
---------	---------

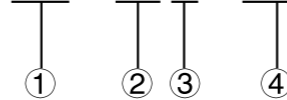
代码④：电磁阀具体型号 (额定电压 DC24V, 选用导线引出方式为插座式)，可适配以下系列电磁阀

品牌	编号	系列		品牌	编号	系列	
FESTO	F01	VUVG-LK10	VUVG-L10	AirTAC	A01	4V1	
	F02	VUVG-LK14	VUVG-L14		A02	4V2	
SMC	S01	SY3			A04	7V0	
	S02	SY5			A05	7V1	
	S03	SY7			A06	7V2	
	S07	SYJ3			A07	5V1	
	S08	SYJ5			A08	5V2	
	S09	VQZ100			A09	3V1	
	CKD	C01	4GD1		4RD1	A10	3V2
C02		4GD2	4RD2				

>> 一体式阀岛 网口型 C2P 系列



C2P - EC - 12 B - F01



代码①：选用总线协议

代码	EC	PN	EI	CB
协议	EtherCAT	PROFINET	EtherNet/IP	CC-Link IE Field Basic

代码②：汇流板位数

04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

代码③：电磁阀安装方式

A(单侧出线)	B(两侧出线)
---------	---------

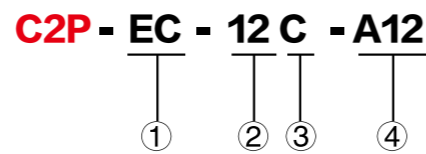
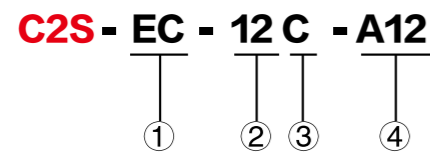
代码④：电磁阀具体型号 (额定电压 DC24V, 选用导线引出方式为插座式)，可适配以下系列电磁阀

品牌	编号	系列		品牌	编号	系列	
FESTO	F01	VUVG-LK10	VUVG-L10	AirTAC	A01	4V1	
	F02	VUVG-LK14	VUVG-L14		A02	4V2	
SMC	S01	SY3			A04	7V0	
	S02	SY5			A05	7V1	
	S03	SY7			A06	7V2	
	S07	SYJ3			A07	5V1	
	S08	SYJ5			A08	5V2	
	S09	VQZ100			A09	3V1	
	CKD	C01	4GD1		4RD1	A10	3V2
C02		4GD2	4RD2				

>> 一体式阀岛 下插式系列



特点：支持M12型、网口型、集线式型接口



代码①：

C2S 选用总线协议

代码	EC	PN	EI	CB	CL	OO
协议	EtherCAT	PROFINET	EtherNet/IP	CC-Link IEFB	CC-Link	多针接口

C2P 选用总线协议

代码	EC	PN	EI	CB
协议	EtherCAT	PROFINET	EtherNet/IP	CC-Link IE Field Basic

代码②：汇流板位数

04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

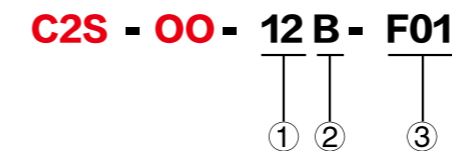
代码③：电磁阀安装方式

C(下插式安装)

代码④：阀电磁阀具体型号(额定电压 DC24V, 安装方式为下插式)，本阀岛适应以下系列电磁阀

品牌	编号	系列
AirTAC	A12	4V210

>> 一体式阀岛 集线式系列



代码①：汇流板位数

04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

代码②：电磁阀安装方式

A(单侧出线)	B(两侧出线)
---------	---------

代码③：电磁阀具体型号(额定电压 DC24V, 选用导线引出方式为插座式)，可适配以下系列电磁阀

品牌	编号	系列	品牌	编号	系列
FESTO	F01	VUVG-LK10	AirTAC	A01	4V1
	F02	VUVG-LK14		A02	4V2
SMC	S01	SY3		A04	7V0
	S02	SY5		A05	7V1
	S03	SY7		A06	7V2
	S07	SYJ3		A07	5V1
	S08	SYJ5		A08	5V2
	S09	VQZ100		A09	3V1
	CKD	C01		4GD1	A10
C02		4GD2			

>> IP67 总线 I/O

IP67 FIELDBUS I/O

- 1 壳体采用 PBT+GF30% 增强塑胶材料，机械性能优异，电气绝缘性好
- 2 电源接口采用 M12-L 编码，最大过电流 16A
- 3 通用的 I/O 及总线接口，无需定制线缆，兼容性高
- 4 丰富的指示灯功能设计，模块状态一目了然
- 5 预留固件升级接口，产品升级更便捷



IP67 级总线 I/O 模块，支持多种总线协议。产品尺寸 225*62*35mm，壳体采用 PTB+GF30% 增强塑料材料，机械性能优异；全密封设计，能够适用于恶劣的工况环境。

EtherCAT

PROFINET

CC-Link

>>> IP67 总线 I/O 产品型号

IP67 FIELDBUS I/O MODELS

单线制数字量 I/O		
1	EC7-1600A	EtherCAT 一体式 I/O, 16 通道数字量输入, NPN
2	EC7-1600B	EtherCAT 一体式 I/O, 16 通道数字量输入, PNP
3	EC7-0016A	EtherCAT 一体式 I/O, 16 通道数字量输出, NPN, 0.5A
4	EC7-0016B	EtherCAT 一体式 I/O, 16 通道数字量输出, PNP, 0.5A
5	EC7-0808A	EtherCAT 一体式 I/O, 8 通道数字量输入, 8 通道数字量输出, NPN, 0.5A
6	EC7-0808B	EtherCAT 一体式 I/O, 8 通道数字量输入, 8 通道数字量输出, PNP, 0.5A
7	CC7-1600A	CC-Link 一体式 I/O, 16 通道数字量输入, NPN
8	CC7-1600B	CC-Link 一体式 I/O, 16 通道数字量输入, PNP
9	CC7-0016A	CC-Link 一体式 I/O, 16 通道数字量输出, NPN, 0.5A
10	CC7-0016B	CC-Link 一体式 I/O, 16 通道数字量输出, PNP, 0.5A
11	CC7-0808A	CC-Link 一体式 I/O, 8 通道数字量输入, 8 通道数字量输出, NPN, 0.5A
12	CC7-0808B	CC-Link 一体式 I/O, 8 通道数字量输入, 8 通道数字量输出, PNP, 0.5A
13	PN7-1600A	PROFINET 一体式 I/O, 16 通道数字量输入, NPN
14	PN7-1600B	PROFINET 一体式 I/O, 16 通道数字量输入, PNP
15	PN7-0016A	PROFINET 一体式 I/O, 16 通道数字量输出, NPN, 0.5A
16	PN7-0016B	PROFINET 一体式 I/O, 16 通道数字量输出, PNP, 0.5A
17	PN7-0808A	PROFINET 一体式 I/O, 8 通道数字量输入, 8 通道数字量输出, NPN, 0.5A
18	PN7-0808B	PROFINET 一体式 I/O, 8 通道数字量输入, 8 通道数字量输出, PNP, 0.5A
19	PN7-0016A+	PROFINET 一体式 I/O, 16 通道数字量输入输出可配置模块, NPN
20	PN7-0016B+	PROFINET 一体式 I/O, 16 通道数字量输入输出可配置模块, PNP

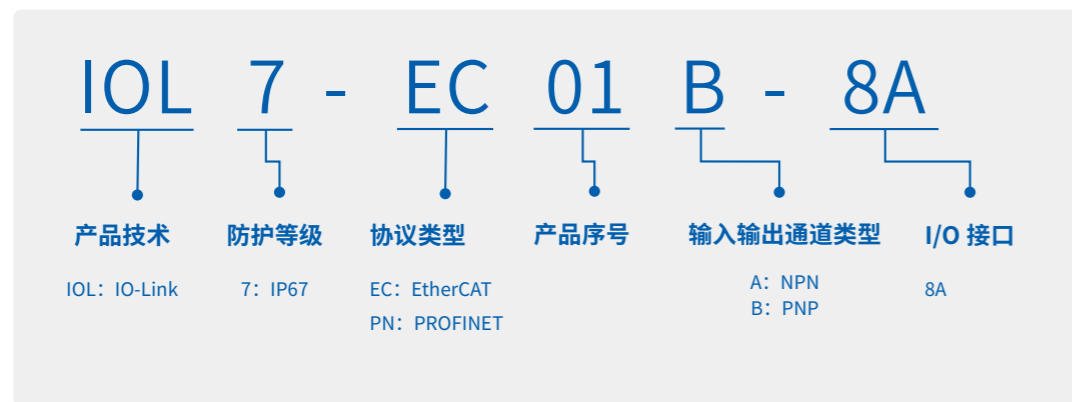
> IO-Link 总线 I/O

>> IO-Link 主站

- ① 高达 IP67 防护等级
- ② 采用 IO-Link v1.1 规范设计
- ③ 支持多种总线协议
- ④ 可连接各类 IO-Link 标准从站和标准开关量信号
- ⑤ LED 状态显示，通道级保护和诊断



>>> 命名规则



>>> 产品型号

单线制数字量 I/O		
1	IOL7-EC01B-8A	EtherCAT 8xClass-A 端口 IO-Link 主站
2	IOL7-PN01B-8A	PROFINET 8xClass-A 端口 IO-Link 主站
3	IOL7-PN01B-8A-1	PROFINET 8xClass-A 端口 IO-Link 主站，支持 PIN2 输出功能

>> IO-Link Hub

- ① 高达 IP67 防护等级
- ② 布线简单快捷，同时实现供电和数据传输
- ③ 采用 IO-Link v1.1 规范设计
- ④ 可连接各类 IO-Link 标准主站
- ⑤ LED 状态显示，通道级保护和诊断



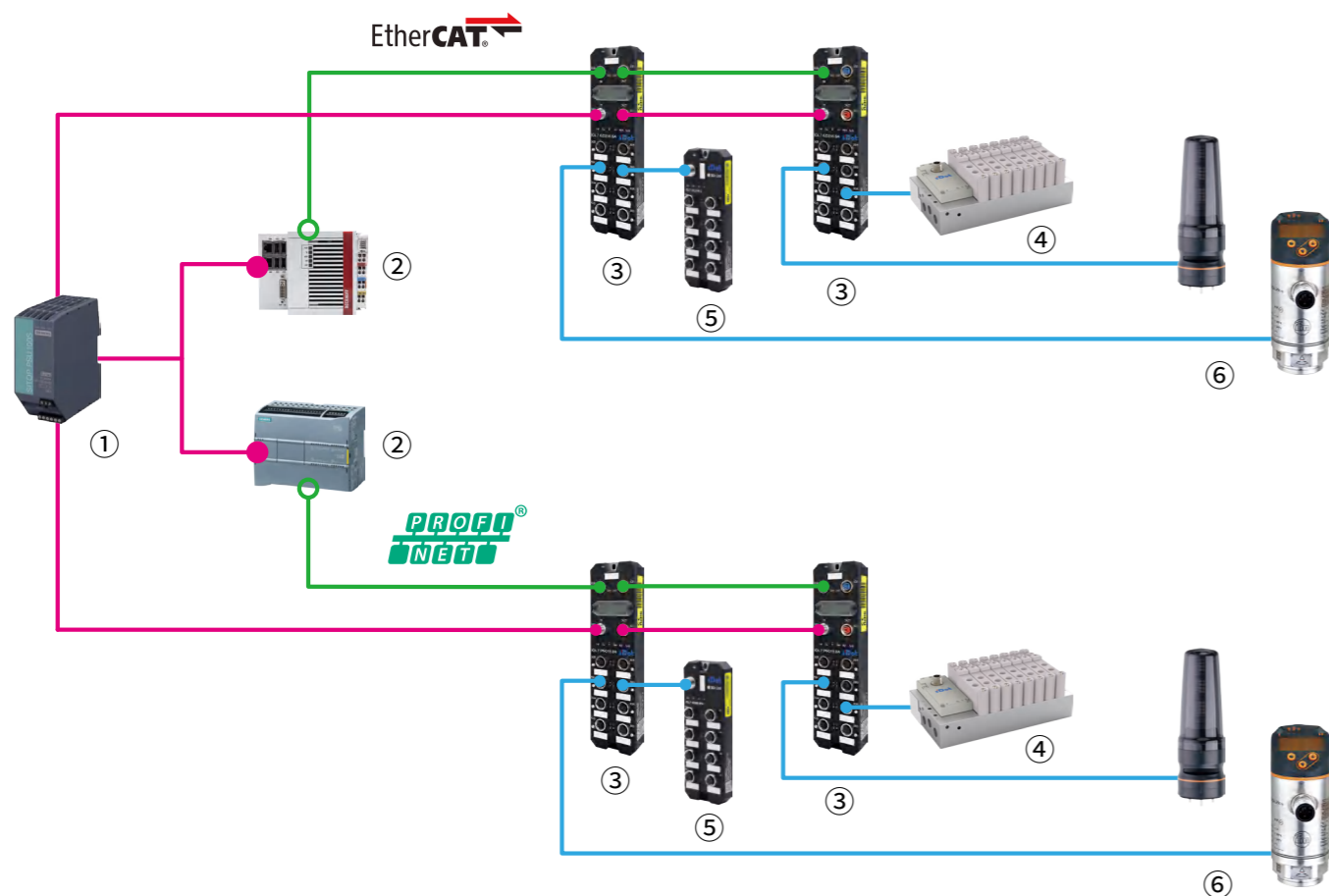
>>> 命名规则



>>> 产品型号

单线制数字量 I/O		
1	IOL7-1600B-M12	16 通道数字量输入 IO-Link Hub, PNP
2	IOL7-0016B-M12	16 通道数字量输出 IO-Link Hub, PNP
3	IOL7-16CA-M12	最大可配置 16 通道输入或 16 通道输出的 IO-Link Hub, NPN
4	IOL7-16CB-M12	最大可配置 16 通道输入或 16 通道输出的 IO-Link Hub, PNP

IO-Link 总线 I/O 系统概述



编号	描述
①	电源
②	PLC
③	PROFINET、EtherCAT 协议 IO-Link 8A 主站
④	IO-Link 阀岛
⑤	DI、DO、DI/DO IO-Link Hub
⑥	IO-Link 传感器、执行器等

1 电源模块参数

参数名称	技术规格
额定电源电压	24 VDC (18V~36V)
输出电流	2A
防护措施	反接保护, 短路保护
外部连接方式	弹片式接线端子
外型尺寸	XB6-P2000H: 106×61×22.5 mm XB6-P2000: 106×73×25.7mm
重量	110g
安装方式	DIN 35mm 导轨
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)
防护等级	IP20
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体
使用环境温度	-10 ~ +60°C
使用环境湿度	95 %RH
保存环境温度	-20°C ~+75°C
保存环境湿度	<95%, 无冷凝

2 网络接口参数

总线协议	EtherCAT	EtherNet/IP	PROFINET	Modbus TCP	CC-Link IE Field Basic	CC-Link					DeviceNet		
从站数量	根据主站支持的从站数量而定					远程 I/O 站: 最大 64 站 远程设备站: 最大 42 站					最大 64 站		
数据传输介质	Ethernet/EtherCAT CAT5 电缆					CC-Link 专用线缆 (三芯屏蔽绞线)					DeviceNet 专用线缆		
传输速率	100Mb/s					10Mbps / 5Mbps / 2.5Mbps / 625kbps / 156kbps					500kbps / 250kbps / 156kbps		
传输距离	≤ 100m (站站距离)					10 Mbps	5 Mbps	2.5 Mbps	625 kbps	156 kbps	500 kbps	250 kbps	156 kbps
						≤ 100m	≤ 160m	≤ 400m	≤ 900m	≤ 1200m	≤ 100m	≤ 250m	≤ 500m
总线接口	XX7 系列: 2xM12-D,4pin XX3、XX4、XX6 系列: 2xRJ45					XX3 系列: 弹片式接线端子, 4P XX4 系列: 弹片式接线端子, 7P XX7 系列: 2xM12-D,4pin					弹片式接线端子, 7P		
组态方式	在主站软件上配置组态												
额定电源电压	24 VDC (18V~36V)												
功耗	XX3 系列: 最大 3.0W, 125mA			XX4 系列: 最大 3.0W, 125mA			XX6 系列: 最大 2.7W, 540mA			XX7 系列: 最大 1.2W, 50mA			
电源触点	IP20: 最大 24 VDC/10A					IP67: 最大 24 VDC/16A							
电源保护措施	短路保护; 反接保护												
外型尺寸	XX3 系列: 100×96×32mm		XX4 系列: 102×72×25mm		XX6 系列: 106×61×22.5mm			XX7 系列: 225×62×35mm					
重量	XX3 系列: 170g		XX4 系列: 140g		XX6 系列: 110g			XX7 系列: 480g					
安装方式	DIN 35mm 导轨												
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)												
防护等级	XX3、XX4、XX6 系列: IP20					XX7 系列: IP67							
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体												
使用环境温度	IP20: -10~+60°C					IP67: -25~+70°C							
使用环境湿度	95%RH												
保存环境温度	-20°C ~+75°C												
保存环境湿度	<95%, 无冷凝												

3 数字量输入参数

参数名称	技术规格	
通道数量	32 通道 /16 通道 /8 通道	
信号类型	NPN (漏型) /PNP (源型)	
额定电源电压	24 VDC (18V~36V)	
输入滤波	默认 3ms (可设置 1ms、2ms、3ms)	
ON 电压 /ON 电流	NPN: 9V/2.7mA PNP: 15V/2.8mA	
OFF 电压 /OFF 电流	NPN: 11V/2.3mA PNP: 5V/0.9mA	
输入响应时间	ON → OFF	≤ 73us
	OFF → ON	≤ 8us
输入阻抗	5.57kΩ	
隔离耐压	500 VAC	
隔离方式	光耦隔离	
I/O 外部连接方式	IP20: 弹压式接线端子, MIL 连接器, 螺丝式接线端子 IP67: M12-A, 5pin	
公共端方式	8 点 /16 点, 每公共端最大电流 8A (视具体型号而定)	
通道防护	光耦	
外型尺寸	XX3 系列: 100×96×32mm	XX4 系列: 102×72×25mm
	XX6 系列: 106×73×25.7mm	XX7 系列: 225×62×35mm
重量	XX3 系列: 约 170g	XX4 系列: 约 140g XX6 系列: 约 110g XX7 系列: 约 480g
安装方式	DIN 35mm 导轨	
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)	
防护等级	XX3、XX4、XX6 系列: IP20 XX7 系列: IP67	
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体	
使用环境温度	IP20: -10~+60°C IP67: -25~+70°C	
使用环境湿度	95%RH	
保存环境温度	-20°C ~+75°C	
保存环境湿度	<95%, 无冷凝	

4 晶体管输出参数

参数名称	技术规格		
通道数量	32 通道 / 16 通道 / 8 通道		
信号类型	NPN (漏型) / PNP (源型)		
额定电源电压	24 VDC (18V~30V)		
单通道负载电流	A 型、B 型: Max.0.5A BW 型: Max.0.25A		
OFF 时泄漏电流	A 型: 4uA	BW 型: 6uA	B 型: 6uA
残留电压	A 型: 0.4V	BW 型: 0.2V	B 型: 0.2V
输出响应时间	ON → OFF	≤ 191us	
	OFF → ON	≤ 40us	
隔离方式	光耦隔离		
隔离耐压	500 VAC		
负载类型	阻性负载, 感性负载, 灯负载		
I/O 外部连接方式	IP20: 弹压式接线端子, MIL 连接器, 螺丝式接线端子 IP67: M12-A, 5pin		
公共端方式	8 点 / 16 点一个公共端, 每公共端最大电流 2A/4A/8A (视具体型号而定)		
通道防护	过流, 短路保护		
外型尺寸	XX3 系列: 100×96×32mm	XX4 系列: 102×72×25mm	
	XX6 系列: 106×73×25.7mm	XX7 系列: 225×62×35mm	
重量	XX3 系列: 170g	XX4 系列: 140g	XX6 系列: 110g XX7 系列: 480g
安装方式	DIN 35mm 导轨		
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)		
防护等级	XX3、XX4、XX6 系列: IP20 XX7 系列: IP67		
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体		
使用环境湿度	95 %RH		
保存环境温度	-20°C ~+75°C		
保存环境湿度	<95%, 无冷凝		

5 继电器输出参数

参数名称	技术规格	
通道数量	12 通道	
额定电源电压	24V DC (18V~30V)	
额定开关电压	24 VDC	
额定开关电流	2A/1 点 ; 8A/1 公共端	
输出响应时间	ON → OFF	≤ 10ms
	OFF → ON	≤ 5ms
最大开关频率	50Hz	
继电器寿命	2000000 次以上	
隔离耐压	500V AC	
最大浪涌电压	6kV	
负载类型	阻性负载, 感性负载, 灯负载	
I/O 外部连接方式	XX4、XX6 系列: 弹片式接线端子	
公共端方式	XX4 是 4 点 / 公共端; XB6 是 1 点 / 公共端	
外型尺寸	XX4 系列: 102×72×25mm	XX6 系列: 106×73×25.7mm
重量	XX4 系列: 140g	XX6 系列: 110g
安装方式	DIN 35mm 导轨	
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)	
防护等级	XX4、XX6 系列: IP20	
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体	
使用环境温度	-10 ~ +60°C	
使用环境湿度	95 %RH	
保存环境温度	-20°C ~+75°C	
保存环境湿度	<95%, 无冷凝	

6 模拟量输入参数

参数名称	技术规格	
通道数量	8 通道 /4 通道	
额定电源电压	24 VDC (18V~36V)	
输入方式	单端	
量程范围	电压型	-10V ~ +10V, 0V~10V
	电流型	0~20mA, 4~20mA
最大限额值	电压型	-10V ~ +10V, 0V~10V
	电流型	0~20mA, 4~20mA
分辨率	16bit	
采样频率	≤ 1 ksps	
精度	±0.1%	
输入滤波	默认 10 次 (配置范围 1-200 次)	
转换时间	800us/8 通道, 400us/4 通道	
输入阻抗	电压型	≥ 2 kΩ
	电流型	100Ω
隔离耐压	500 VAC	
通道防护	过压保护	
I/O 外部连接方式	弹片式接线端子	
外型尺寸	XX4 系列: 102×72×25mm	XX6 系列: 106×73×25.7mm
重量	XX4 系列: 140g	XX6 系列: 110g
安装方式	DIN 35mm 导轨	
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)	
防护等级	IP20	
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体	
使用环境温度	-10 ~ +60°C	
使用环境湿度	95 %RH	
保存环境温度	-20°C ~+75°C	
保存环境湿度	<95%, 无冷凝	

7 模拟量输出参数

参数名称	技术规格	
通道数量	8 通道 /4 通道	
额定电源电压	24 VDC (18V~36V)	
量程范围	电压型	-10V ~ +10V, 0V~10V
	电流型	0~20mA, 4~20mA
分辨率	16bit	
精度	±0.1%	
负载阻抗	≥ 2 kΩ	
隔离耐压	500V AC	
通道防护	短路保护	
I/O 外部连接方式	弹片式接线端子	
外型尺寸	XX4 系列: 102×72×25mm	
	XX6 系列: 106×73×25.7mm	
重量	XX4 系列: 140g	
	XX6 系列: 110g	
安装方式	DIN 35mm 导轨	
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)	
防护等级	XX4、XX6 系列: IP20	
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体	
使用环境温度	-10 ~ +60°C	
使用环境湿度	95 %RH	
保存环境温度	-20°C ~+75°C	
保存环境湿度	<95%, 无冷凝	

8 温度采集模块参数

参数名称	技术规格		
通道数量	8 通道 /4 通道		
额定电源电压	24 VDC (18V~36V)		
传感器类型	热电偶 (TC)	热电阻 (RTD)	电阻 (TD)
接线方式	2 线制	2 线制 /3 线制	2 线制
量程范围	K: -200~1370°C J: -200~1200°C E: -200~1000°C S: -50~1690°C B: 50~1800°C	Pt100: -200~850°C Pt200: -200~600°C Pt500: -200~600°C Pt1000: -200~600°C	15Ω~3kΩ
精度	±0.3%	±1°C	±0.1%
灵敏度	0.1°C		±0.1 Ω
转换时间 (所有通道滤波级数为 1 时)	40 ms	125 ms	
滤波	单通道滤波, 可配置 (级数 1~10)		
断线检测	支持		
断线检测时间	2ms		
通道允许的输入最大电压	30 VDC		
电气隔离	500 VAC, 通道间不隔离		
I/O 外部连接方式	弹片式接线端子		
外型尺寸	106×73×25.7mm		
重量	110g		
安装方式	DIN 35mm 导轨		
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)		
防护等级	IP20		
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体		
使用环境温度	-10 ~ +60°C		
使用环境湿度	95 %RH		
保存环境温度	-20°C ~+75°C		
保存环境湿度	<95%, 无冷凝		

9 脉冲输入模块参数

参数名称	技术规格	
通道数量	2 通道	
额定电源电压	24 VDC (18V~36V)	
编码器类型	增量式编码器, 正交	
编码器供电	5 VDC	
采集信号种类	差分信号	
信号类型	RS422	
过程数据量	上行	20Byte
	下行	12Byte
计数速率	≤ 500kHz	
Z 相清零	支持	
硬件锁存功能	锁存信号可配置	
比较输出功能	不支持	
计数倍率设置	4 倍 /2 倍 /1 倍 (默认 4 倍)	
分辨率设置	0-65535(默认 0)	
环形计数	(0- 分辨率 * 计数倍率 计数倍率 -1)	
线性计数	0-4294967295	
计数初始值设置	支持	
硬件滤波	0-15(默认 7)	
计数范围选择	0-4294967295	
反向计数	支持	
I/O 外部连接方式	弹片式接线端子	
输入信号	信号类型	NPN (漏型) &PNP (源型) 兼容
	通道数量	1 脉冲通道 /2 点
	ON 电压 /ON 电流	NPN: 9V/2.7mA PNP: 15V/2.8mA
	OFF 电压 /OFF 电流	NPN: 11V/2.3mA PNP: 5V/0.9mA

输出信号	信号类型	PNP (源型)
	通道数量	1 脉冲通道 /2 点
	单通道负载电流	Max.0.5A
	负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载
I/O 外部连接方式	弹片式接线端子	
外型尺寸	XX4 系列: 102×72×25mm	
	XX6 系列: 106×73×25.7mm	
重量	XX4 系列: 140g	
	XX6 系列: 110g	
安装方式	DIN 35mm 导轨	
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)	
防护等级	IP20	
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体	
使用环境温度	-10 ~ +60°C	
使用环境湿度	95 %RH	
保存环境温度	-20°C ~+75°C	
保存环境湿度	<95%, 无冷凝	

10 脉冲输出模块参数

参数名称	技术规格		
轴数量	4 轴		
额定电源电压	24 VDC(18V~36V)		
驱动信号	差分信号		
输出规格			
信号电压			
运行模式	脉冲 + 方向		
输出频率	≤ 400kHz		
同步周期	≥ 1ms		
输入信号	信号类型	NPN(漏型)	
	通道数量	1 脉冲通道 /2 点	
	ON 电压 /ON 电流	NPN:DC13.94V 以下 /1.910mA 以上	
	OFF 电压 /OFF 电流	NPN:DC13.90V 以上 /1.905mA 以下	
	输入响应频率	4.233700254022Hz	
	输入响应时间	ON → OFF: 212ms	
		OFF → ON: 24.2ms	
	公共端方式		
输入阻抗	7.36 kΩ		
通道防护			
I/O 外部连接方式	弹片式接线端子		
外型尺寸	XX4 系列: 102×72×25mm XX6 系列: 106×73×25.7mm		
重量	XX4 系列: 140g XX6 系列: 110g		
安装方式	DIN 35mm 导轨		
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)		
防护等级	XX4、XX6 系列: IP20		
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体		
使用环境温度	-10~+60°C		
使用环境湿度	95%RH		
保存环境温度	-20°C ~+75°C		
保存环境湿度	<95%, 无冷凝		
EMI 特性	符合 EN IEC61000-6-4-2019 标准		
EMS 特性	符合 EN IEC61000-6-2-2019 标准		
抗振性	符合 EN 60068-2-6 标准		
耐冲击性	符合 EN 60068-2-27/29 标准		

11 步进驱动器模块参数

参数名称	技术规格	
轴数量	单轴	
适用电机类型	两相混合式步进电机	
开 / 闭环	开环控制	
电机驱动电压范围	20~50 VDC	
电机驱动电流范围	0.1~2.1A	
输入通道	3 路通用输入	
	4 路功能输入	正限位、负限位、原点、刹车
输出通道	4 路输出	可配置抱闸、告警、到位输出
细分设置	最大支持 256 细分	
I/O 外部连接方式	弹片式接线端子	
外型尺寸	106×73×25.7mm	
重量	130g	
安装方式	DIN 35mm 导轨	
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)	
防护等级	IP20	
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体	
使用环境温度	-10~+55° C	
使用环境湿度	<85% RH, 无冷凝	
保存环境温度	-20° C~+75° C	
保存环境湿度	<95%, 无冷凝	

12 IO-Link 主站参数

参数名称	技术规格
工作电压 (V)	24 VDC(18V~30V)
US 总电流	最大 16A
UA 总电流	最大 16A
IO-Link 接口	M12, A-code, 4Pin, 针端
IO-Link 通道数	8
IO-Link 接口类型	Class-A/Class-B
IO-Link 版本	V1.1
电源接口	M12, L-code, 5Pin, 针端 / 孔端
输入通道数量	最大 16 点
输出通道数量	最大 8 点
信号类型	PNP
安装方式	螺丝紧固
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)
防护等级	IP67
工作温度	-25~+70°C
存储温度	-40~+85°C
相对湿度	95%, 无冷凝

13 IO-Link Hub 参数

参数名称	技术规格	
工作电压 (V)	24 VDC(18V~30V)	
电流损耗 (mA)	空载: 15mA	
IO-Link 接口	M12, A-code, 4Pin, 针端	
IO-Link 接口类型	Class-A	
IO-Link 版本	V1.1	
通信速率	COM2(38.4kbps)	
最小循环时间	3.2ms	
输入输出接口	M12, A-code, 5Pin, 孔端	
输入信号	信号类型	PNP/NPN
	通道数量	最大 16 通道
	输入电流	4mA
输出信号	信号类型	PNP/NPN
	通道数量	最大 16 通道
	单通道输出最大电流	0.5A
	输出总电流	最大 2A
诊断支持	供压监测; 温度监测; 短路与过载保护	
防护措施	短路保护; 过载保护	
外形尺寸	164.7×57.7×34.1mm	
安装方式	螺丝紧固	
海拔高度	2000m 以下 (参考海平面的运行高度)	
防护等级	IP67	
工作温度	-25~+70°C	
存储温度	-40~+85°C	
相对湿度	95%, 无冷凝	

> 预注连接器

预注连接器, 也称为预铸线缆, 是 IP67 总线 I/O 系统的重要组成部分之一。相比于现场接线式连接器, 它可以大大降低安装成本和节约安装时间, 其材料和结构特点使它可用于潮湿、油污等各种工业环境, 且能够达到 IP67 的防护等级要求。针对不同的应用环境, 我们也提供了多种外被及功能的线缆选择。



>> 固定安装型

有以下两类固定安装型线缆可供选择:

- ① PVC 外被线缆可以满足绝大多数现场环境, 经济性优异, 是连接系统产品的标准配置方案;
- ② PUR 外被线缆特别适用于油污、低温等环境, 全部带有屏蔽层, 具备更好的抗干扰能力;
- ③ 线缆标准长度有 0.5/1/2/3/5/10/20 米, 其他长度可定制。

>>> PVC 外被

线缆种类	屏蔽层	线身颜色	导体截面积	线径	配套接口	线材认证
通讯线	带屏蔽	绿色	4 × 0.34mm ² (22AWG)	6.0±0.30mm	M12 D-code	UL、CE、 RoHS
电源线	无屏蔽	黑色	5 × 1.50mm ² (16AWG)	8.8±0.30mm	M12 L-code	
I/O 线	无屏蔽	黑色	5 × 0.34mm ² (22AWG)	5.4±0.20mm	M12 A-code	
CC-Link 通讯线	带屏蔽	红色	3 × 0.60mm ² (20AWG)	7.8±0.30mm	M12 A-code	

>>> PUR 外被

线缆种类	屏蔽层	线身颜色	导体截面积	线径	配套接口	线材认证
通讯线	带屏蔽	绿色	4 × 0.34mm ² (22AWG)	6.0±0.30mm	M12 D-code	UL、CE、 RoHS
电源线	带屏蔽	黑色	5 × 2.50mm ² (14AWG)	10.50±0.40mm	M12 L-code	
I/O 线	带屏蔽	黑色	5 × 0.34mm ² (22AWG)	5.8±0.20mm	M12 A-code	

>>> 拖链安装型

可提供以下规格的拖链线定制服务:

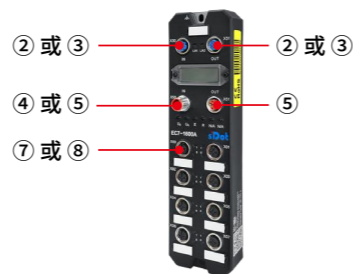
- ① 拖链规格: 弯曲半径 10D, 弯曲次数 500 万次;
- ② 拖链线长度可定制;
- ③ 拖链线的选型和报价请直接联系我司业务人员。

>> 固定安装型——PVC

IP20 总线 I/O



IP67 总线 I/O



① 通讯线	型号	描述
	R/R-0.5CS	RJ45/RJ45, 0.5 米, 绿色带屏蔽, PVC
	R/R-1.0CS	RJ45/RJ45, 1 米, 绿色带屏蔽, PVC
	R/R-2.0CS	RJ45/RJ45, 2 米, 绿色带屏蔽, PVC
	R/R-3.0CS	RJ45/RJ45, 3 米, 绿色带屏蔽, PVC
	R/R-5.0CS	RJ45/RJ45, 5 米, 绿色带屏蔽, PVC
	R/R-10.0CS	RJ45/RJ45, 10 米, 绿色带屏蔽, PVC
	R/R-20.0CS	RJ45/RJ45, 20 米, 绿色带屏蔽, PVC

	AZG/R-0.5CS	M12 直头 /RJ45, D-Code, 4 芯公头, 0.5 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/R-1.0CS	M12 直头 /RJ45, D-Code, 4 芯公头, 1 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/R-2.0CS	M12 直头 /RJ45, D-Code, 4 芯公头, 2 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/R-3.0CS	M12 直头 /RJ45, D-Code, 4 芯公头, 3 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/R-5.0CS	M12 直头 /RJ45, D-Code, 4 芯公头, 5 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/R-10.0CS	M12 直头 /RJ45, D-Code, 4 芯公头, 10 米, 绿色带屏蔽, PVC
AZG/R-20.0CS	M12 直头 /RJ45, D-Code, 4 芯公头, 20 米, 绿色带屏蔽, PVC	

	AZG/AZG-0.5CS	M12 直头 /M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 0.5 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/AZG-1.0CS	M12 直头 /M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 1 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/AZG-2.0CS	M12 直头 /M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 2 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/AZG-3.0CS	M12 直头 /M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 3 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/AZG-5.0CS	M12 直头 /M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 5 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/AZG-10.0CS	M12 直头 /M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 10 米, 绿色带屏蔽, PVC
	AZG/AZG-20.0CS	M12 直头 /M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 20 米, 绿色带屏蔽, PVC

	BZM/S-0.5C	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 0.5 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-1.0C	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 1 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-2.0C	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 2 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-3.0C	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 3 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-5.0C	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 5 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-10.0C	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 10 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-20.0C	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 20 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm

	BZG/BZM-0.5C	M12 直头 /M12 直头, L-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 0.5 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC
	BZG/BZM-1.0C	M12 直头 /M12 直头, L-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 1 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC
	BZG/BZM-2.0C	M12 直头 /M12 直头, L-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 2 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC
	BZG/BZM-3.0C	M12 直头 /M12 直头, L-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 3 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC
	BZG/BZM-5.0C	M12 直头 /M12 直头, L-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 5 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC
	BZG/BZM-10.0C	M12 直头 /M12 直头, L-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 10 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC
	BZG/BZM-20.0C	M12 直头 /M12 直头, L-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 20 米, 黑色无屏蔽, MAX 16A, PVC

分类	型号	描述	
	⑥ ⑥ 阀岛电源线	CZM/S-0.5C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 0.5 米, 黑色无屏蔽, MAX 4A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZM/S-1.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 1 米, 黑色无屏蔽, MAX 4A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	
	CZM/S-2.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 2 米, 黑色无屏蔽, MAX 4A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	
	CZM/S-3.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 3 米, 黑色无屏蔽, MAX 4A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	
	CZM/S-5.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 5 米, 黑色无屏蔽, MAX 4A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	
	CZM/S-10.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 10 米, 黑色无屏蔽, MAX 4A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	
	CZM/S-20.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 20 米, 黑色无屏蔽, MAX 4A, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	

	⑦ I/O 线	CZG/S-0.5C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 0.5 米, 黑色无屏蔽, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZG/S-1.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 1 米, 黑色无屏蔽, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	
	CZG/S-2.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 2 米, 黑色无屏蔽, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	
	CZG/S-3.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 3 米, 黑色无屏蔽, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	
	CZG/S-5.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 5 米, 黑色无屏蔽, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	
	CZG/S-10.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 10 米, 黑色无屏蔽, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm	
CZG/S-20.0C	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 20 米, 黑色无屏蔽, PVC, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm		

	⑧ I/O 线	CZG/CZM-0.5C	M12 直头 /M12 直头, A-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 0.5 米, 黑色无屏蔽, PVC
	CZG/CZM-1.0C	M12 直头 /M12 直头, A-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 1 米, 黑色无屏蔽, PVC	
	CZG/CZM-2.0C	M12 直头 /M12 直头, A-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 2 米, 黑色无屏蔽, PVC	
	CZG/CZM-3.0C	M12 直头 /M12 直头, A-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 3 米, 黑色无屏蔽, PVC	
	CZG/CZM-5.0C	M12 直头 /M12 直头, A-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 5 米, 黑色无屏蔽, PVC	
	CZG/CZM-10.0C	M12 直头 /M12 直头, A-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 10 米, 黑色无屏蔽, PVC	
	CZG/CZM-20.0C	M12 直头 /M12 直头, A-Code, 5 芯公头 /5 芯母头, 20 米, 黑色无屏蔽, PVC	

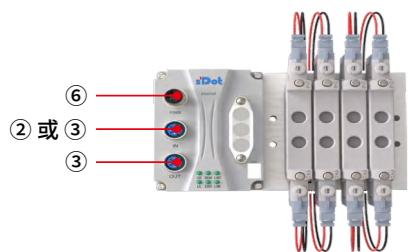
	⑨ CC-Link 通讯线	DZG/S-0.5CS	M12 直头 / 散线, A-code, 4 芯公头, 0.5 米, 红色带屏蔽, PVC
	DZG/S-1.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 4 芯公头, 1 米, 红色带屏蔽, PVC	
	DZG/S-2.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 4 芯公头, 2 米, 红色带屏蔽, PVC	
	DZG/S-3.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 4 芯公头, 3 米, 红色带屏蔽, PVC	
	DZG/S-5.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 4 芯公头, 5 米, 红色带屏蔽, PVC	
	DZG/S-10.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 4 芯公头, 10 米, 红色带屏蔽, PVC	
	DZG/S-20.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 4 芯公头, 20 米, 红色带屏蔽, PVC	

	⑩ CC-Link 通讯线	CZM/S-0.5CS	M12 直头 / 散线, A-code, 5 芯母头, 0.5 米, 红色带屏蔽, PVC
	CZM/S-1.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 5 芯母头, 1 米, 红色带屏蔽, PVC	
	CZM/S-2.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 5 芯母头, 2 米, 红色带屏蔽, PVC	
	CZM/S-3.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 5 芯母头, 3 米, 红色带屏蔽, PVC	
	CZM/S-5.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 5 芯母头, 5 米, 红色带屏蔽, PVC	
	CZM/S-10.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 5 芯母头, 10 米, 红色带屏蔽, PVC	
	CZM/S-20.0CS	M12 直头 / 散线, A-code, 5 芯母头, 20 米, 红色带屏蔽, PVC	

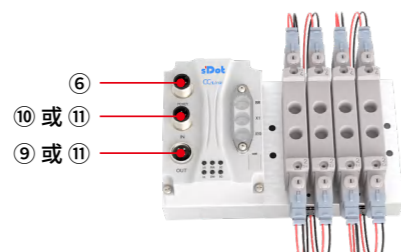
	⑪ CC-Link 通讯线	DZG/CZM-0.5CS	M12 直头 /M12 直头, A-code, 4 芯公头 /5 芯母头, 0.5 米, 红色带屏蔽, PVC
	DZG/CZM-1.0CS	M12 直头 /M12 直头, A-code, 4 芯公头 /5 芯母头, 1 米, 红色带屏蔽, PVC	
	DZG/CZM-2.0CS	M12 直头 /M12 直头, A-code, 4 芯公头 /5 芯母头, 2 米, 红色带屏蔽, PVC	
	DZG/CZM-3.0CS	M12 直头 /M12 直头, A-code, 4 芯公头 /5 芯母头, 3 米, 红色带屏蔽, PVC	
	DZG/CZM-5.0CS	M12 直头 /M12 直头, A-code, 4 芯公头 /5 芯母头, 5 米, 红色带屏蔽, PVC	
	DZG/CZM-10.0CS	M12 直头 /M12 直头, A-code, 4 芯公头 /5 芯母头, 10 米, 红色带屏蔽, PVC	
	DZG/CZM-20.0CS	M12 直头 /M12 直头, A-code, 4 芯公头 /5 芯母头, 20 米, 红色带屏蔽, PVC	

>> 固定安装型——PUR

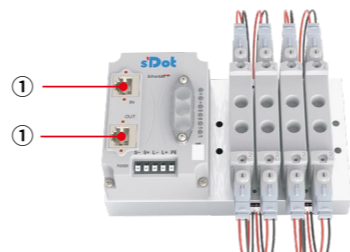
C2S 总线阀岛



C2S 总线阀岛 (CC-Link)



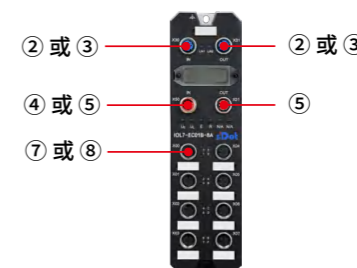
C2P 总线阀岛



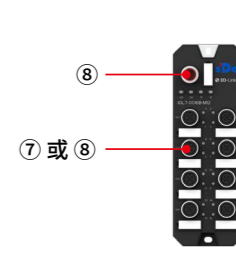
IP67 总线 I/O (CC-Link)



IO-Link 主站



IO-Link Hub



分类	型号	描述
① 通讯线	R/R-0.5RS	RJ45/RJ45, 0.5 米, 绿色带屏蔽, PUR
	R/R-1.0RS	RJ45/RJ45, 1 米, 绿色带屏蔽, PUR
	R/R-2.0RS	RJ45/RJ45, 2 米, 绿色带屏蔽, PUR
	R/R-3.0RS	RJ45/RJ45, 3 米, 绿色带屏蔽, PUR
	R/R-5.0RS	RJ45/RJ45, 5 米, 绿色带屏蔽, PUR
	R/R-10.0RS	RJ45/RJ45, 10 米, 绿色带屏蔽, PUR
	R/R-20.0RS	RJ45/RJ45, 20 米, 绿色带屏蔽, PUR

② 通讯线	AZG/R-0.5RS	M12 直头 / RJ45, D-Code, 4 芯公头, 0.5 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/R-1.0RS	M12 直头 / RJ45, D-Code, 4 芯公头, 1 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/R-2.0RS	M12 直头 / RJ45, D-Code, 4 芯公头, 2 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/R-3.0RS	M12 直头 / RJ45, D-Code, 4 芯公头, 3 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/R-5.0RS	M12 直头 / RJ45, D-Code, 4 芯公头, 5 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/R-10.0RS	M12 直头 / RJ45, D-Code, 4 芯公头, 10 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/R-20.0RS	M12 直头 / RJ45, D-Code, 4 芯公头, 20 米, 绿色带屏蔽, PUR

③ 通讯线	AZG/AZG-0.5RS	M12 直头 / M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 0.5 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/AZG-1.0RS	M12 直头 / M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 1 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/AZG-2.0RS	M12 直头 / M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 2 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/AZG-3.0RS	M12 直头 / M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 3 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/AZG-5.0RS	M12 直头 / M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 5 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/AZG-10.0RS	M12 直头 / M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 10 米, 绿色带屏蔽, PUR
	AZG/AZG-20.0RS	M12 直头 / M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 20 米, 绿色带屏蔽, PUR

④ 模块电源线	BZM/S-0.5RS	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 0.5 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-1.0RS	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 1 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-2.0RS	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 2 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-3.0RS	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 3 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-5.0RS	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 5 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-10.0RS	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 10 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	BZM/S-20.0RS	M12 直头 / 散线, L-Code, 5 芯母头, 20 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm

分类	型号	描述
⑤ 模块电源线	BZG/BZM-0.5RS	M12 直头 / M12 直头, L-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 0.5 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR
	BZG/BZM-1.0RS	M12 直头 / M12 直头, L-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 1 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR
	BZG/BZM-2.0RS	M12 直头 / M12 直头, L-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 2 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR
	BZG/BZM-3.0RS	M12 直头 / M12 直头, L-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 3 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR
	BZG/BZM-5.0RS	M12 直头 / M12 直头, L-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 5 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR
	BZG/BZM-10.0RS	M12 直头 / M12 直头, L-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 10 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR
	BZG/BZM-20.0RS	M12 直头 / M12 直头, L-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 20 米, 黑色带屏蔽, 线径 5*2.5mm ² , MAX 16A, PUR

⑥ 阀岛电源线	CZM/S-0.5RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 0.5 米, 黑色带屏蔽, MAX 4A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZM/S-1.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 1 米, 黑色带屏蔽, MAX 4A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZM/S-2.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 2 米, 黑色带屏蔽, MAX 4A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZM/S-3.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 3 米, 黑色带屏蔽, MAX 4A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZM/S-5.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 5 米, 黑色带屏蔽, MAX 4A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZM/S-10.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 10 米, 黑色带屏蔽, MAX 4A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZM/S-20.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯母头, 20 米, 黑色带屏蔽, MAX 4A, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm

⑦ I/O 线	CZG/S-0.5RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 0.5 米, 黑色带屏蔽, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZG/S-1.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 1 米, 黑色带屏蔽, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZG/S-2.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 2 米, 黑色带屏蔽, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZG/S-3.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 3 米, 黑色带屏蔽, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZG/S-5.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 5 米, 黑色带屏蔽, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZG/S-10.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 10 米, 黑色带屏蔽, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm
	CZG/S-20.0RS	M12 直头 / 散线, A-Code, 5 芯公头, 20 米, 黑色带屏蔽, PUR, 散线外露 25mm, 芯线外露 10mm

⑧ I/O 线	CZG/CZM-0.5RS	M12 直头 / M12 直头, A-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 0.5 米, 黑色带屏蔽, PUR
	CZG/CZM-1.0RS	M12 直头 / M12 直头, A-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 1 米, 黑色带屏蔽, PUR
	CZG/CZM-2.0RS	M12 直头 / M12 直头, A-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 2 米, 黑色带屏蔽, PUR
	CZG/CZM-3.0RS	M12 直头 / M12 直头, A-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 3 米, 黑色带屏蔽, PUR
	CZG/CZM-5.0RS	M12 直头 / M12 直头, A-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 5 米, 黑色带屏蔽, PUR
	CZG/CZM-10.0RS	M12 直头 / M12 直头, A-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 10 米, 黑色带屏蔽, PUR
	CZG/CZM-20.0RS	M12 直头 / M12 直头, A-Code, 5 芯公头 / 5 芯母头, 20 米, 黑色带屏蔽, PUR

> 一分二连接器

一分二连接器，其主要作用是将模块端 I/O 插孔的两个通道分开，包括 M12/M8 Y 型分支器、M12/M12 Y 型分支器、M12/M12 T 型分支器、带延长线的 Y 型分支器等。分出的两个通道，既可以直接连接带 M8 或 M12 接头的传感器，也可以通过装配式接头，连接带散线的传感器。这两种连接方式，都可以达到 IP67 的防护等级要求。

	型号	描述
	DYG/EYM	M12/M8 Y 型分支器, A-Code, 4 芯公头 /3 芯母头
	DYG/GYM	M12/M12 Y 型分支器, A-Code, 4 芯公头 /3 芯母头
	DTG/GTM	M12/M12 T 型分支器, A-Code, 4 芯公头 /3 芯母头
	DYG/EYM-0.1C	M12/M8 Y 型分支器, A-code, 4 芯公头 /3 芯母头, 带 0.1m PVC 延长线 (延长线长度可定制)
	DYG/GYM-0.1C	M12/M12 Y 型分支器, A-Code, 4 芯公头 /3 芯母头, 带 0.1m PVC 延长线 (延长线长度可定制)

> 现场接线式连接器

现场接线式连接器，也称为装配式接头，常用于需要自行装配个性化长度线缆的场景下。我们使用的是螺钉式接线方案，优先为客户提供非屏蔽（塑胶）的直式结构接头。接头内部的弹性橡胶体和束线尾爪设计，可以使其达到 IP67 的防护等级要求。

	型号	描述
	EZG-LP	M8 直头, A-Code, 3 芯公头, 螺钉式接线, 塑料外壳

	型号	描述
	AZG-LP	M12 直头, D-Code, 4 芯公头, 螺钉式接线, 塑料外壳
	BZG-LP	M12 直头, L-Code, 5 芯公头, 螺钉式接线, 塑料外壳, 16A
	BZM-LP	M12 直头, L-Code, 5 芯母头, 螺钉式接线, 塑料外壳, 16A
	CZG-LP	M12 直头, A-Code, 5 芯公头, 螺钉式接线, 塑料外壳
	CZM-LP	M12 直头, A-Code, 5 芯母头, 螺钉式接线, 塑料外壳

> 其他配件

	型号	描述
	DZG-ZP	CC-Link 终端电阻, M12 直头, A-Code, 4 芯公头, 110Ω, 1/2W
	PZG-LP	PROFIBUS-DP 专用插头, 90 度, 不带编程口, 内置终端电阻, 可通过滑动开关调节
	FZM-LP	M12 母头防尘帽
	FZG-LP	M12 公头防尘帽

■ 实点科技—总线 I/O 专家



南京实点电子科技有限公司 V2.1

NANJING SOLIDOT ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

电话: 400-7788-929

邮箱: sales@solidotech.com

网址: www.solidotech.com

地址: 南京市江宁区胜利路昂鹰大厦



* 本手册中的图片与文字仅供参考, 部分图片来源于网络, 本公司对物料享有修改权。如有产品更新不另行通知, 本宣传资料制作于 2024 年。本手册引用的注册商标归各自登记的拥有人所有。
建议您选择实点科技官方授权渠道购买产品, 确保您得到全面的售后服务。非官方渠道购买的产品将无法获得实点科技的售后服务支持。