



经济型I/O模块 工业总线“现场级”分布式IO系列产品

“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



- **产品特点**
- **产品详情**
- **产品组网**
- **应用案例**
- **应用优势**



“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



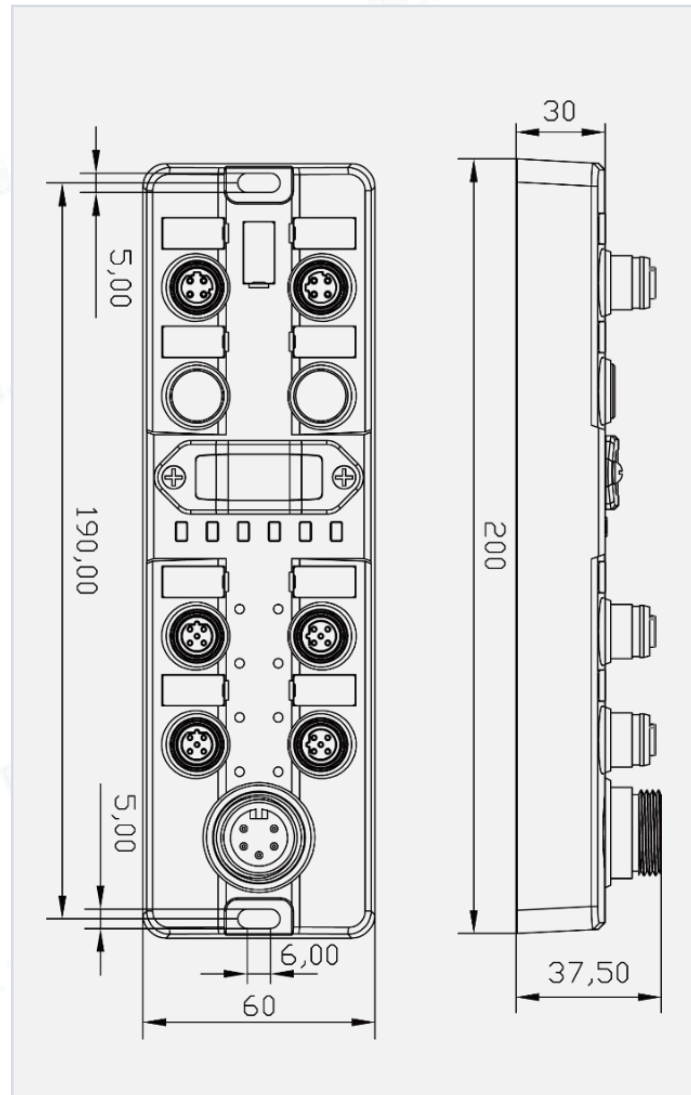
■ 产品特点-协议网关

- 支持网关级联
- 扩展接口最多可支持扩展256点I/O
- 扩展接口支持标准的Modbus-RTU协议；可通过配置不同的参数，连接工业现场中的RFID、仪器、仪表、变频器及传感器等具备Modbus-RTU协议的部品入网控制
- 双电源隔离设计，网关运行电源与负载电源分离，极端条件下保证网关通信的稳定性和有效性
- 扩展接口具备过载、短路情况下的保护功能，避免网关在极端情况下损坏
- 全系列产品结构均采用两层以上物理封装结构，有效连接后可达成IP67防护等级



■ 产品详情 - 协议网关

| 总线传输 | | | |
|---------|---|----------------|--|
| 通信端口 | M12 D-Code | M12 A-Code | |
| 通信协议 | PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP, CC-Link IE Basic, Modbus TCP | | |
| 传输速率 | 自动匹配 | | |
| 地址分配 | PN自动分配; EC主站下发配置; 其他软件配置; CC-Link 1~64, 拨码开关 | | |
| 电源供电 | | | |
| 工作电压 | 24V (18~30V) | 7/8接口 | |
| 模块电流损耗 | 50mA | | |
| 扩展及负载供电 | 最大电流8A | | |
| 扩展连接 | 每支路最大电流4A | | |
| 扩展通信 | | | |
| 扩展通信 | 扩展协议 | M12 B-Code | |
| 通信速率 | 1.2Kbps~115200bps可配置 | | |
| 扩展模块数量 | ≤16 | | |
| 扩展连接距离 | ≤100m | | |
| 诊断 | | | |
| 通讯状态 | 有 | | |
| 供电监测 | 有 | | |
| 短路和过载保护 | 有 | | |
| 扩展连接 | 有 | | |
| 通用数据 | | | |
| 防护等级 | IP67 | | |
| 温度范围 | -20°C ~70°C, 存储温度: -40°C ~85°C | | |
| 安装方式 | 2孔螺栓固定 | | |
| 网关尺寸 | 200*60*37.5mm | | |



“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



■ 产品详情 - 协议网关



可视窗口



状态指示灯



可视窗口功能

上电第一次显示当前协议类型、MAC地址；之后滚动显示IP地址或设备ID、连接状态。

指示灯功能

| 指示灯 | 指示灯状态 | 产品状态 |
|-----------|--------|------------|
| ①工作电源灯 | 红色 | 工作电源异常 |
| | 绿色 | 工作电源正常 |
| ②负载电源灯 | 红色 | 负载电源异常 |
| | 绿色 | 负载电源正常 |
| ③Mod灯 | 红绿交替闪烁 | 进入配置模式 |
| | 绿色(常亮) | 通信连接正常 |
| | 红色 | 通信连接异常 |
| ④NET_IN灯 | 熄灭 | 硬件未连接 |
| | 绿色 | 网络入口硬件连接正常 |
| ⑤NET_OUT灯 | 熄灭 | 硬件未连接 |
| | 绿色 | 网络出口硬件连接正常 |
| ⑥扩展端口电源灯 | 红色 | 扩展端口电源异常 |
| | 绿色 | 扩展端口电源正常 |
| ⑦扩展端口通信灯 | 红色 | 扩展端口通信异常 |
| | 绿色 | 扩展端口通信正常 |

“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



■ 产品特点-扩展I/O模块

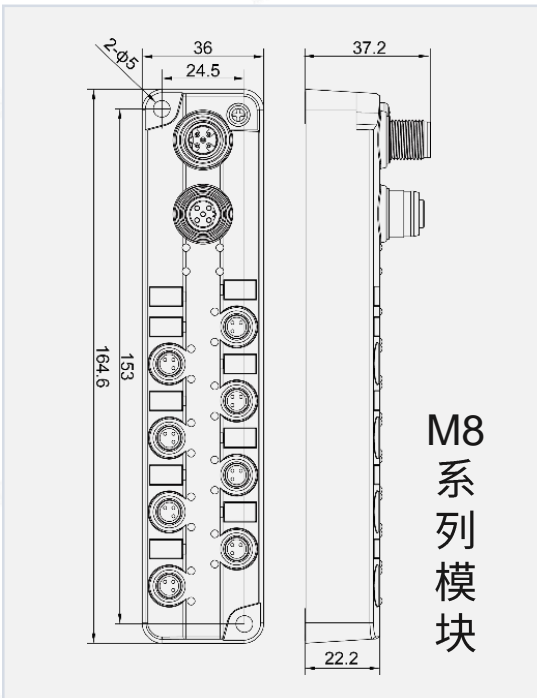
- 扩展I/O模块系列，属超经济型“现场级”I/O模块，该系列产品设计作为工业网关的扩展I/O模块产品
- 可独立使用，通讯协议为Modbus-RTU；可在管理员模式下配置不同参数，包括波特率、效验位等
- 支持级联
- 全系列产品结构均采用两层以上物理封装结构，有效连接后可达成IP67防护等级
- 迷你模块产品设计为IP20防护等级，尺寸紧凑，适用于远程按钮盒、操作盘等外部输入输出组件整合入网控制使用



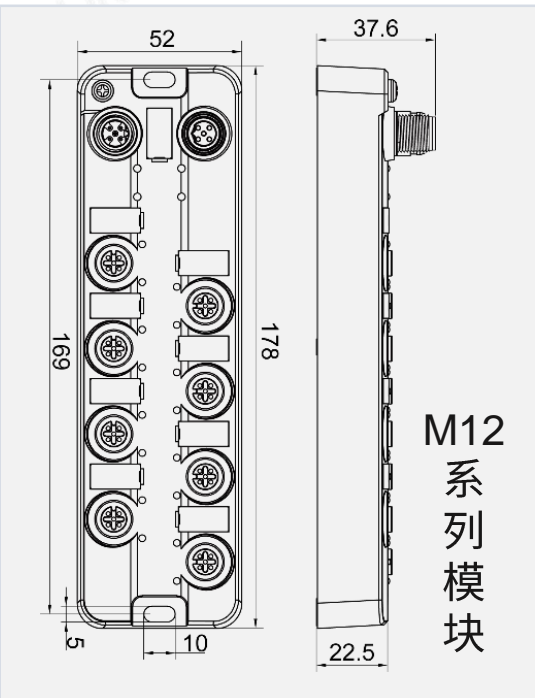
■ 产品详情-扩展I/O模块

DERON.IND®

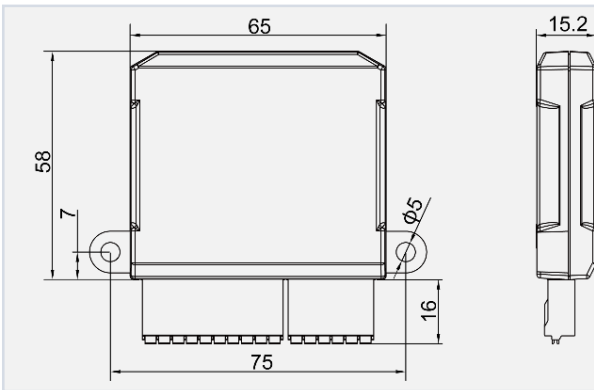
| 端口类型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|--|----------------|--|-----|-----|----|---|--------|--------|---|---|---------|---------|---|---|-----|-----|---|---|---------|---------|---|---|-------|--------|---|
| 产品类型 | M8系列 扩展I/O模块 | M12系列 扩展I/O模块 | Mini模块 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管脚及定义 | M8 单信号 M8 双信号 | M12 单信号 M12 双信号 M12 A-CODE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 电气参数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 供电电压 | 24V (18~30V) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模块电流损耗 | ≤40mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通道数量 | 8 通道 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 信号数量 | 8DI、8 DI/DO、16DI、16 DI/DO | 8DI、8 DI/DO、16DI、16 DI/DO | 8 DI/DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 供电电流 | 输入供电电流: 200mA | | 输出供电电流: 110mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 输出供电电流: 500mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通信速率 | 1.2Kbps~115200bps可配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 诊断 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通信状态 | LED指示, 通信报文 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 供电监测 | 18~30V正常(绿灯), <18或>30V异常(红灯) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 短路和过载保护 | 干路、支路双重过载保护, 短路保护 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般数据 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防护等级 | IP67 | | IP20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温度范围 | -20°C ~70°C, 存储温度: -40°C ~85°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安装方式 | 直接安装/支架安装 | | 直接安装/背胶安装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模块尺寸 | 178x52x37.3mm | 164.6x36x37.2mm | 85.5x75x15.2mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通信接口图 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M12 B-CODE 通信口 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>级联口</th> <th>通信口</th> <th>线色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>+24VDC</td> <td>+24VDC</td> <td>棕</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>RS485-A</td> <td>RS485-A</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>GND</td> <td>GND</td> <td>蓝</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>RS485-B</td> <td>RS485-B</td> <td>黑</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-----</td> <td>S-Mode</td> <td>灰</td> </tr> </tbody> </table> M12 B-CODE 级联口 | | | 级联口 | 通信口 | 线色 | 1 | +24VDC | +24VDC | 棕 | 2 | RS485-A | RS485-A | 白 | 3 | GND | GND | 蓝 | 4 | RS485-B | RS485-B | 黑 | 5 | ----- | S-Mode | 灰 |
| | 级联口 | 通信口 | 线色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | +24VDC | +24VDC | 棕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | RS485-A | RS485-A | 白 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | GND | GND | 蓝 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | RS485-B | RS485-B | 黑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ----- | S-Mode | 灰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 端口管脚分配表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



M8 系列模块



M12 系列模块



迷你模块

“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



■ 产品详情-扩展I/O模块



| 指示灯 | 指示灯状态 | 产品状态 |
|--------|-------|--------|
| ①Link灯 | 红色 | 空闲状态 |
| | 绿色 | 数据传输 |
| ②Add灯 | 红色 | 未编址状态 |
| | 绿色 | 编址完成 |
| ③Mod灯 | 红色 | 模块状态异常 |
| | 绿色 | 模块状态正常 |
| ④Pwr灯 | 红色 | 电压异常 |
| | 绿色 | 电压正常 |
| ⑤端口指示灯 | 红色 | 端口电源短路 |
| | 黄色 | 输出状态 |
| | 橙色 | 输出错误 |

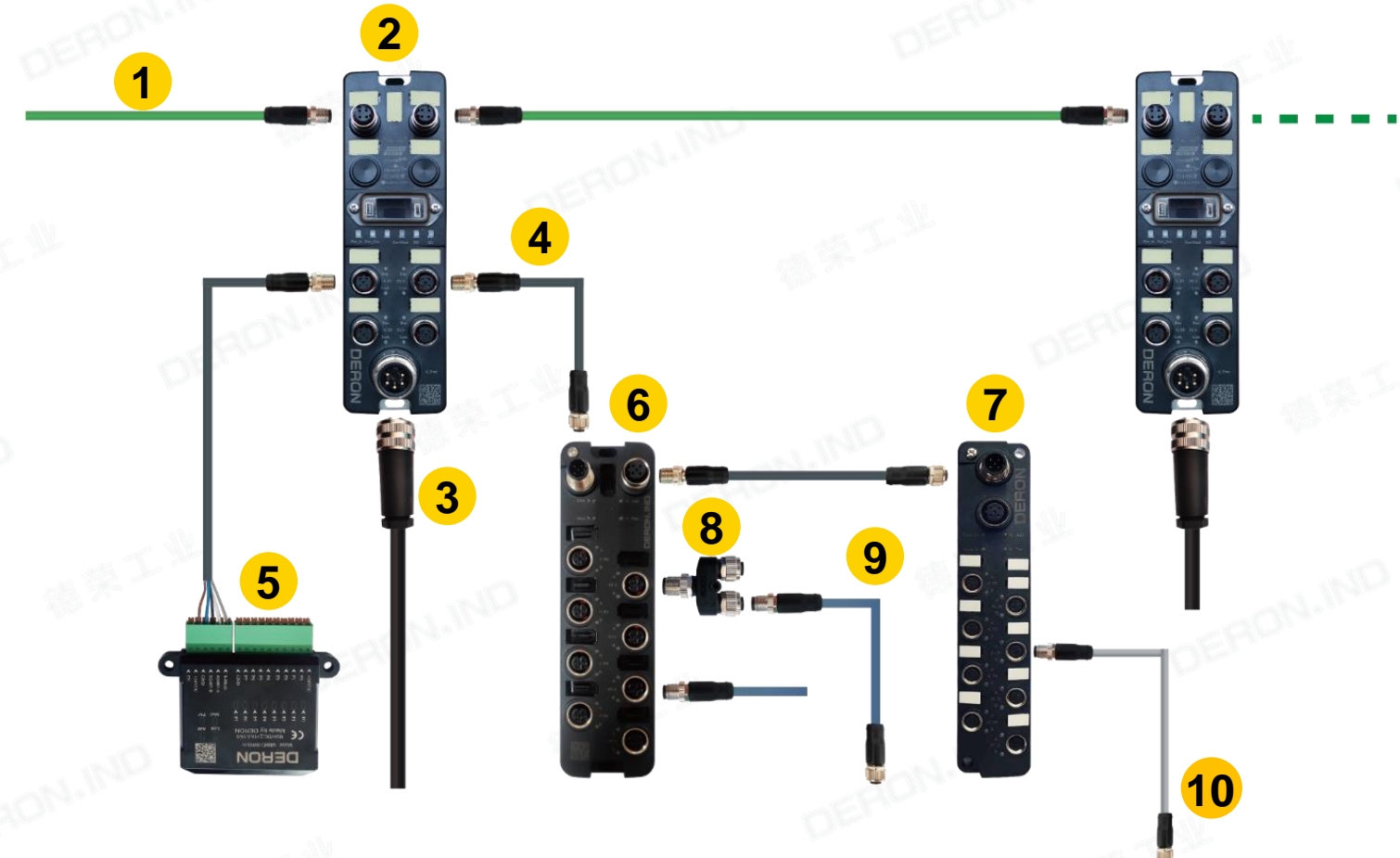
“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



■ 产品组网

DERON.IND®

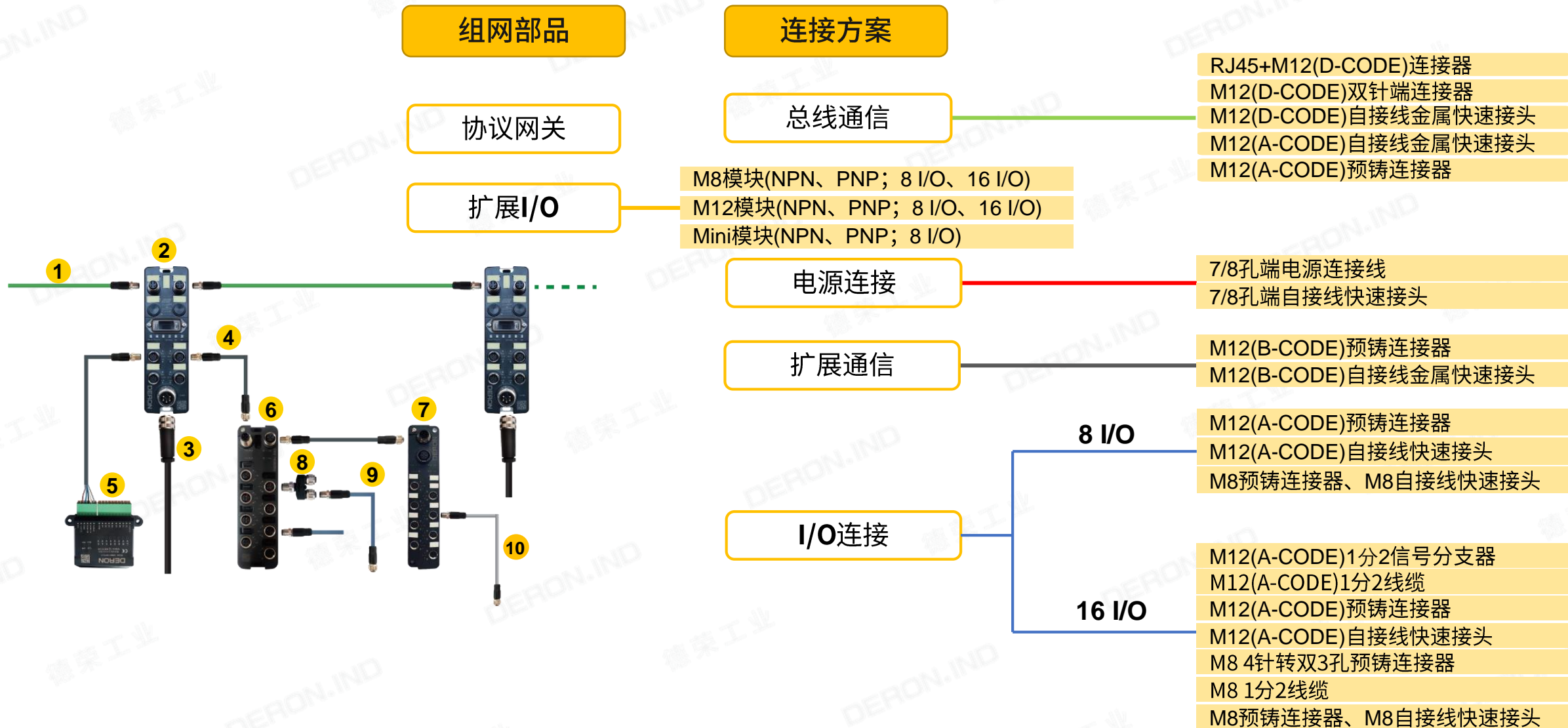
- ① 总线通信电缆
- ② 协议网关
- ③ 7/8电源线
- ④ M12(B-CODE)通信线缆
- ⑤ Mini模块
- ⑥ M12接口模块
- ⑦ M8接口模块
- ⑧ M12 分支器
- ⑨ M12 I/O预铸连接器
- ⑩ M8 I/O预铸连接器



“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



■ 产品组网



“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”

■ 组网部件详情

总线通信电缆

- 以太网预铸线缆
(RJ45直连M12 D-CODE以太网连接器)
- 通讯级联用线缆
(M12 D-CODE双端预铸连接以太网线束)
- 自接线连接组件：
RJ45接头 & M12 D-CODE自接线金属快速接头



协议网关

- 协议网关：PROFINET、EtherNet/IP、EtherCAT、
CC-Link IEF Basic、Modbus/TCP、五合一网关、CC-Link V2





■ 组网部件详情

DERON.IND®

电源连接器 DC24V

- 开关电源预铸连接器（7/8孔端预铸线束）
- 自接线快速接头



扩展通信电缆

- 网关与模块连接，模块间级联用预铸连接器（M12 B-CODE预铸连接器）
- 自接线连接组件，M12 B-CODE自接线快速接头



“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”

■ 组网部件详情

扩展模块

- M8数字量型模块(NPN、PNP; 8I/O、16I/O可选)
- M12数字量型模块(NPN、PNP; 8I/O、16I/O可选)
- 迷你模块(NPN、PNP 8 I/O 可选)



I/O预铸线束(M8接口)

- 模块连接IO预铸连接器(M8预铸连接器)
- M8 1分2线缆
- 自接线连接组件, M8自接线快速接头



“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



■ 组网部件详情

DERON.IND®

I/O预铸线束(M12接口)

- 模块连接IO预铸连接器(M12 A-预铸连接器)
- M12(A-CODE)1分2线缆，Y型分支器
- 自接线连接组件，M12 A-CODE自接线快速接头



I/O预铸线束(Mini模块)

- 自备接线

“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



■ 应用案例



- 汽车零部件自动化组装、
测试等工业应用



“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



■ 应用案例



- 新能源领域制造的应用

- 涂装、焊接工艺的行业应用



“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”



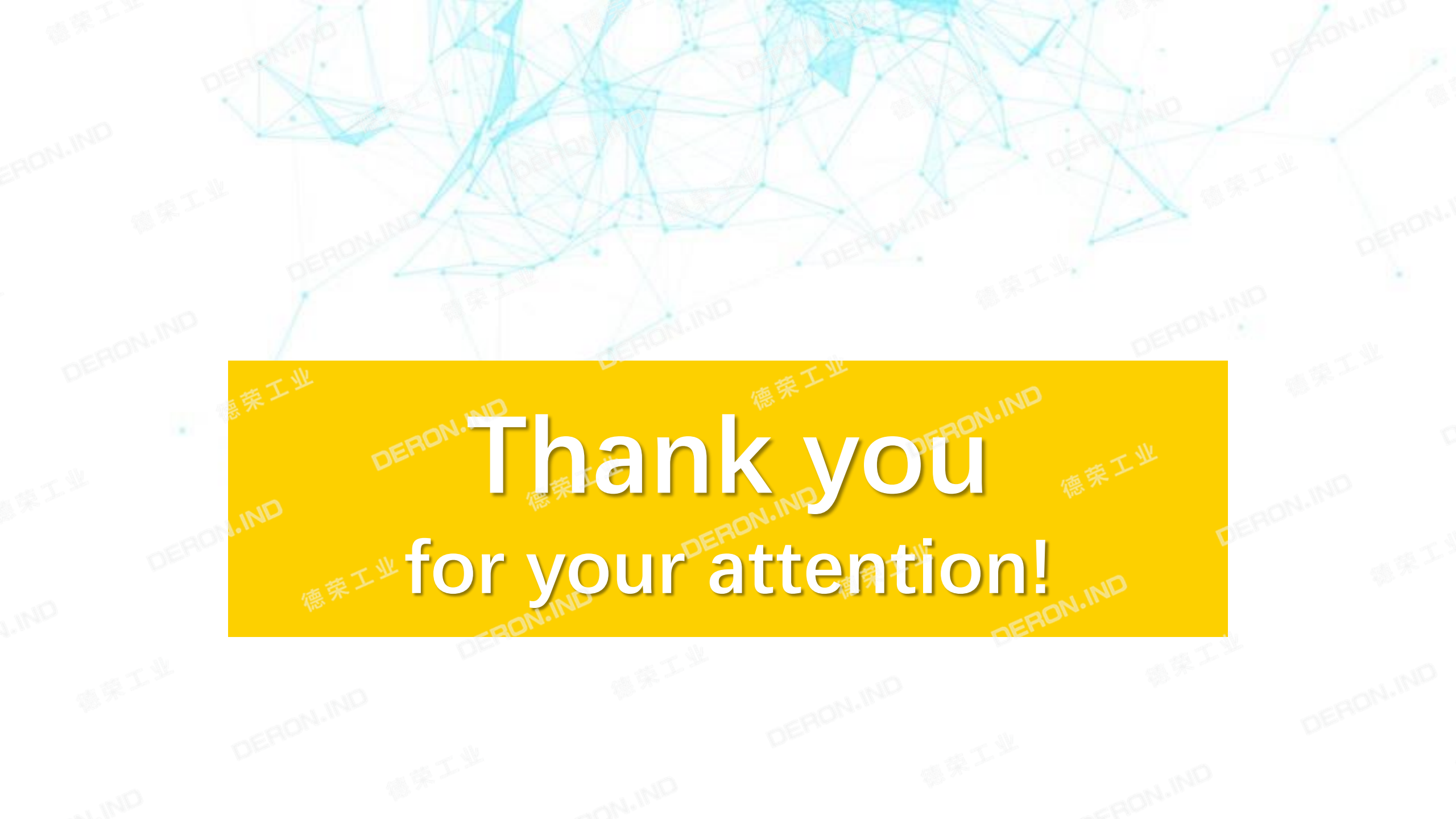
DERON.IND

■ 应用优势

- 高可靠性的连接系统
 - ◆ 圆形连接，快速经济
 - ◆ 设计螺栓防松止退，轻松应对各种复杂工况
 - ◆ I/O端口可带电插拔，排除故障、维护维修更加便捷
- 高效率连接，布线“积木化”
 - ◆ 接口连接积木化，大幅降低劳动强度，极大的提高效率
 - ◆ 使交付周期更短
- 现场级分布模块化布线，更加清晰、简约且美观
 - ◆ 全系列产品连接桌面化，轻松了解工作状态
 - ◆ 外壳大气美观且性能优良
- 高性能元器件树脂封装，寿命更长
 - ◆ PCB板经过外壳安装后再次经过数次树脂封装，有效避免元器件老化及外部冲击、震动引起的不良，使其运行状态更加稳定且寿命更长

“零”控制箱，现场布线“模块化”+“积木化”

DERON.IND®



**Thank you
for your attention!**