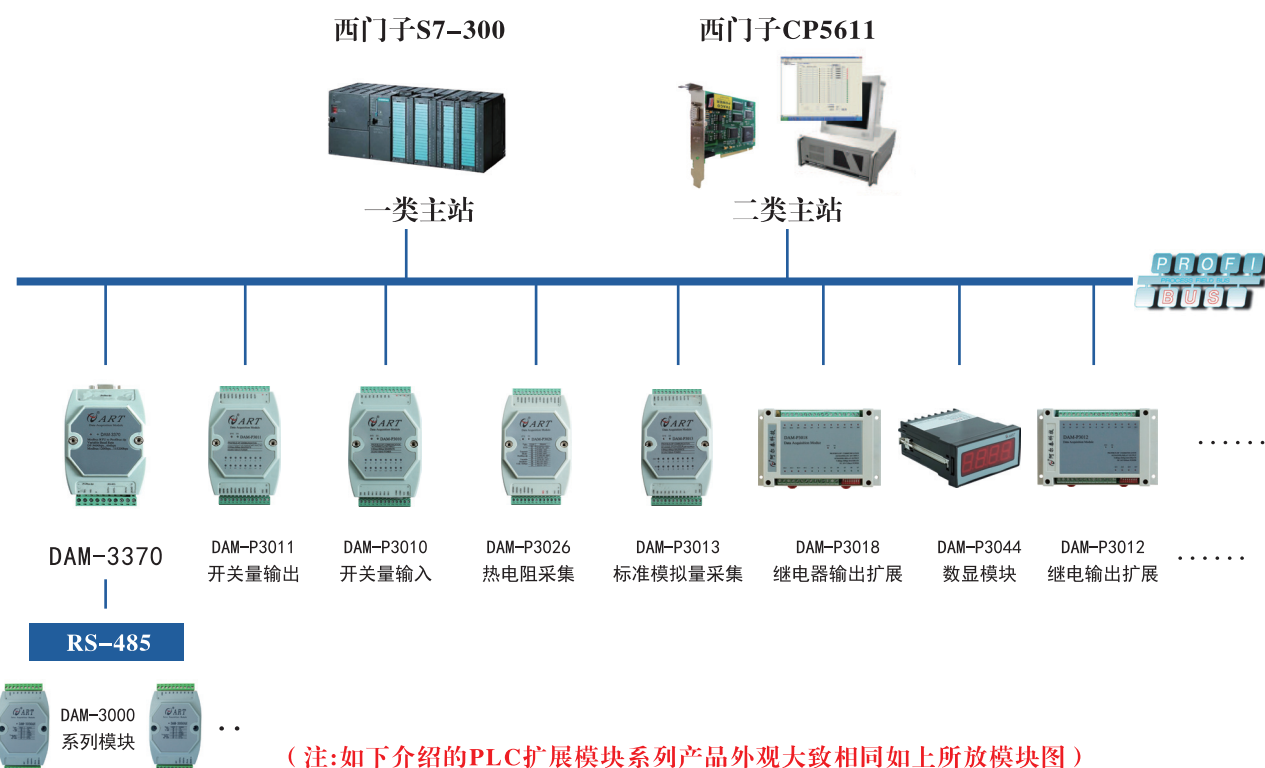


PLC扩展模块

◎ Product
display

Profibus 分布式采集系统



Profibus协议模块

DAM-P3035

4路电流模拟量输出模块

- ◎ 4路电流模拟量输出，4通道12Bit，输出精度0.2%
- ◎ 9.6Kbps~6Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps
- ◎ 模拟量输出回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 输出范围0~20MA、4~20MA，可通过软件配置
- ◎ 通讯状态指示(DX)及模块状态指示(SYS)，模块状态自诊断
- ◎ 内置看门狗
- ◎ 电源极性保护

DAM-P3034

4路电压模拟量输出模块

- ◎ 4路电压模拟量输出，4通道12Bit，输出精度0.1%
- ◎ 9.6Kbps~6Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps
- ◎ 模拟量输出回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 输出范围0~5V、0~10V、±5V、±10V，可通过跳线选择
- ◎ 通讯状态指示(DX)及模块状态指示(SYS)，模块状态自诊断
- ◎ 内置看门狗
- ◎ 电源极性保护

DAM-P3010

16路开关量输入模块、支持多种组态软件、PLC系统

- ◎ Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统
- ◎ 16点开关量漏输入或源输入方式可选，带16个输入状态LED指示
- ◎ 19.2Kbps~6 Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps，模块状态、通讯指示灯
- ◎ 开关量输入回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 电源极性保护

DAM-P3011

16路开关量输出模块、支持多种组态软件、PLC系统

- ◎ Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统
- ◎ 16点开关量漏输出，带16个输出状态LED指示
- ◎ 19.2Kbps~6 Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps
- ◎ 开关量输出回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 电源极性保护
- ◎ 通讯状态指示（DX）及模块状态指示（SYS），模块状态自诊断

DAM-P3012

16路继电器输出模块、Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统

- ◎ Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统
- ◎ 9.6Kbps~6Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps
- ◎ 输出方式：16路继电器输出
- ◎ 输出回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 通讯状态指示、模块状态自诊断

DAM-P3013

8路开关量输入/8路开关量输出模块

- ◎ Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统
- ◎ 8通道光电隔离开关量源输入，带8个输入状态LED指示
- ◎ 8通道光电隔离漏输出，带8个输出状态LED指示
- ◎ 19.2Kbps~6 Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps
- ◎ 开关量输入输出回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 电源极性保护
- ◎ 通讯状态指示（DX）及模块状态指示（SYS），模块状态自诊断

DAM-P3014

16路开关量输入模块，支持多种组态软件、PLC系统

- ◎ 16路开关量输入模块
- ◎ Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统；
- ◎ 16点开关量输入，可通过拨动开关配置为干接点输入或湿接点输入
- ◎ 带16个输入状态LED指示
- ◎ 9.6Kbps~6Mbps波特率自适应，特殊情况下可使用12Mbps
- ◎ 开关量输入回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 电源极性保护
- ◎ 通讯状态指示（DX）及模块状态指示（SYS）

DAM-P3018

16路光电隔离开光量输入/8路继电器隔离输出模块

- ◎ Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统
- ◎ 19.2Kbps~6Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps
- ◎ 输出方式：8路继电器输出
- ◎ 开光量输入回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 通讯状态指示、模块状态自诊断

DAM-P3026

16位 6路热电阻输入模块、Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统

- ◎ Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统
- ◎ 9.6Kbps~6Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps
- ◎ 分辨率：16位
- ◎ 输入通道：6路热电阻
- ◎ 精度：±1%
- ◎ 输入回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 通讯状态指示、模块状态自诊断

DAM-P3027

Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统

- ◎ 8路热电偶/电压量输入
- ◎ 9.6Kbps~6Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps
- ◎ 热电偶输入时有断线检测功能
- ◎ 精度不低于0.1%
- ◎ 模拟量输入回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 内置看门狗
- ◎ 电源极性保护
- ◎ 通讯状态指示（DX）及模块状态指示（SYS），模块状态自诊断

DAM-P3028

16位 8路模拟量输入模块、Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统

- ◎ Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统
- ◎ 9.6Kbps~6Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps
- ◎ 输入类型：V、mA
- ◎ 输入通道：8路差分
- ◎ 分辨率：16位； 精度：±1%
- ◎ 输入回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 通讯状态指示、模块状态自诊断

DAM-P3044

4位0.8" LED显示器 Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统

- ◎ Profibus dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统
- ◎ 9.6Kbps~6Mbps波特率自适应，特殊情况下可定制12Mbps
- ◎ 显示格式设置及特殊字符扩展功能
- ◎ 输出回路与通讯回路电气隔离
- ◎ 通讯状态指示、模块状态自诊断

DAM-3370

Profibus/Modbus总线桥 支持多种组态软件、PLC系统

- ◎ 采用标准Modbus RTU Master通信协议支持Modbus RTU Slave
- ◎ Profibus-dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统
- ◎ 通讯速率：Profibus 9.6K~6Mbps（可定制12Mbps），Modbus 1.2K~115.2Kbps
- ◎ 通讯口光电隔离

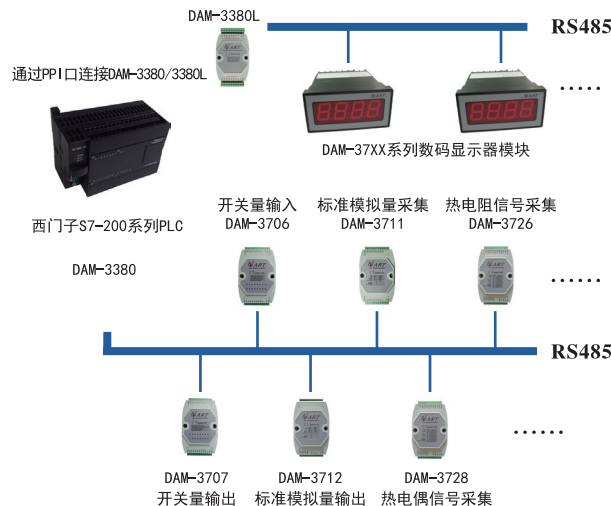
DAM-3370S

Profibus/Modbus总线桥 支持多种组态软件、PLC系统

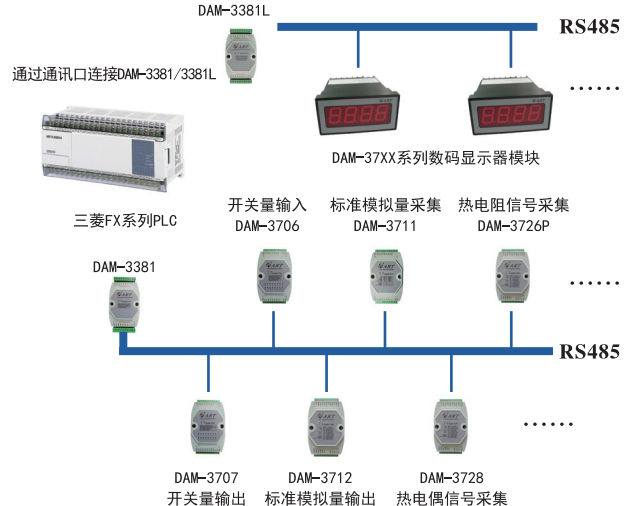
- ◎ Profibus / Modbus总线桥
- ◎ 采用标准Modbus RTU Slave通信协议，支持Modbus RTU Master
- ◎ Profibus-dp通讯方式，支持多种组态软件、PLC系统
- ◎ 通讯速率：Profibus 9.6~6Mbps（可定制12Mbps）隔离型 Modbus 1.2K~115.2Kbps 隔离型
- ◎ 通讯口光电隔离
- ◎ 电源：未处理+10~+30VDC
- ◎ 模块工作状态为Profibus-DP 从站、MODBUS从站；用于将MODBUS主设备连到PROFIBUS

主站的通信转换

无需对PLC编程与西门子S7-200系列PLC实现无缝连接



无需对PLC编程与三菱FX系列PLC实现无缝连接



通讯协议转换模块

DAM-3380L

三菱LINK从站协议与主站协议转换模块

- ◎ 作为DAM37XX系列数码显示器类模块与西门子PLC通讯连接的桥梁
- ◎ 支持西门子PPI主站通讯协议, 无需对PLC编程即可与西门子PLC无缝联接
- ◎ Rs485通讯口光电隔离, 多种通讯格式可选
- ◎ 内置看门狗

DAM-3380

三菱LINK从站协议与主站协议转换模块

- ◎ 作为DAM-37xx系列模块与西门子PLC通讯连接的桥梁
- ◎ 支持PPI通讯协议的西门子S7-200 PLC
- ◎ DAM-37xx数据、状态自动与指定S7-200 PLC内部寄存器交换数据, PLC无需编程, 提高数据刷新速度, 方便用户使用
- ◎ 接口方式: 与DAM-37xx通讯为RS-485, 与PLC连接支持RS-485
- ◎ 9.6~187.5Kbps, 数据位、校验方式可选
- ◎ 接收、发送指示状态
- ◎ 通讯回路相互电气隔离
- ◎ 内置看门狗
- ◎ 电源极性保护

DAM-3381L

三菱LINK从站协议与主站协议转换模块

- ◎ 作为DAM37XX系列数码显示器类模块与三菱PLC通讯连接的桥梁
- ◎ 支持三菱LINK主站通讯协议, 无需对PLC编程即可与三菱PLC无缝联接
- ◎ Rs485通讯口光电隔离, 多种通讯格式可选
- ◎ 内置看门狗

DAM-3381

三菱LINK从站协议与主站协议转换模块

- ◎ 作为DAM-37XX系列模块与三菱PLC通讯连接的桥梁
- ◎ 支持LINK通讯协议的三菱FX、A系列 PLC
- ◎ DAM-37XX数据、状态自动与指定三菱 PLC内部寄存器交换数据, PLC无需编程, 提高数据刷新速度, 方便用户使用
- ◎ 接口方式: 与DAM-37XX通讯为RS-485, 与PLC连接支持RS-485
- ◎ 通讯波特率: 600~115200bps, 数据位、校验方式可选
- ◎ LED指示接收、发送状态
- ◎ 通讯回路相互电气隔离
- ◎ 内置看门狗
- ◎ 电源极性保护

 LINK协议模块**DAM-3706**

16路LINK RS-485开关量输入模块

- ◎ 采用三菱LINK RS-485通讯方式，支持多种组态软件
- ◎ 16点开关量漏输入或源输入方式可选，带16个输入状态LED指示
- ◎ 通信波特率600~115200bps可选
- ◎ 开关量输入回路与通讯回路电隔离
- ◎ 自动（组态软件）或手动（拨码开关）设置模块参数
- ◎ LED指示接收、发送状态
- ◎ 内置看门狗
- ◎ 电源极性保护

DAM-3707

16路LINK RS-485开关量输出模块

- ◎ 采用三菱LINK RS-485通讯方式，支持多种组态软件
- ◎ 16点晶体管开关量漏输出，带16个输出状态LED指示
- ◎ 通信波特率600~115200bps可选
- ◎ 开关量输入回路与通讯回路电隔离
- ◎ 自动（组态软件）或手动（拨码开关）设置模块参数
- ◎ LED指示接收、发送状态
- ◎ 内置看门狗
- ◎ 电源极性保护

DAM-3708

8路LINK RS-485开关量输入/输出模块

- ◎ 三菱LINK RS-485通讯方式，支持多种组态软件
- ◎ 8路输入，DC24V，每路5~8mA
- ◎ 8路输出，DC24V，每路<100mA
- ◎ 通信波特率：600~115.2Kbps可选，数据位、校验方式可选
- ◎ 接收、发送指示状态
- ◎ 开关量输入/输出与通讯回路隔离电压1000V
- ◎ 电源极性保护
- ◎ 输入输出LED状态指示
- ◎ 内置看门狗

DAM-3709

8路LINK RS-485继电器输出模块

- ◎ 三菱LINK RS-485通讯方式，支持多种组态软件
- ◎ 触点容量：250V/AC@1A, 30V/DC@2A
- ◎ 通信波特率：600~115.2Kbps可选，数据位、校验方式可选
- ◎ 接收、发送指示状态
- ◎ 通讯回路隔离电压1000V
- ◎ 电源极性保护
- ◎ 输入输出LED状态指示
- ◎ 内置看门狗

DAM-3734

4位0.8" LED显示器 RS-485通讯口光电隔离

- ◎ 采用三菱LINK RS-485通讯方式，支持多种组态软件
- ◎ Rs485通讯口光电隔离
- ◎ 通信速率：600~115200bps可选
- ◎ 显示格式设置及特殊字符扩展功能
- ◎ 内置看门狗

DAM-3712

12位 4路模拟量输出模块、采用三菱LINK RS-485通讯方式，支持多种组态软件

- ◎ 采用三菱LINK RS-485通讯方式，支持多种组态软件
- ◎ 输出范围：0~20mA、4~20mA
- ◎ 分辨率：12位
- ◎ 输出通道：4路
- ◎ 精度：±2%
- ◎ 通信速率：600~115200bps可选
- ◎ 输出隔离保护，通讯口光电隔离
- ◎ 内置看门狗

DAM-3713

12位 4路模拟量输出模块、支持多种组态软件

- ◎ 采用三菱LINK RS-485通讯方式，支持多种组态软件
- ◎ 输出范围：0~20mA、4~20mA
- ◎ 分辨率：12位
- ◎ 精度：±2%
- ◎ 通信速率：600~115200bps可选
- ◎ 输出隔离保护，通讯口光电隔离
- ◎ 内置看门狗

DAM-3726P

采样频率10Hz 16位 6路热电阻输入模块

- ◎ 采用三菱LINK RS-485通讯方式，支持多种组态软件
- ◎ 输入通道：6路热电阻
- ◎ 采样频率：10Hz
- ◎ 分辨率：16位
- ◎ 精度：±1%
- ◎ 通信速率：600~115200bps可选
- ◎ 输入隔离保护，通讯口光电隔离
- ◎ 内置看门狗

DAM-3711

8路 16位 模拟量差分输入 三菱LINK RS-485通讯协议

- ◎ 采用三菱LINK RS-485通讯方式，支持多种组态软件
- ◎ 8通道16 Bit模拟量差分输入
- ◎ 600~115.2Kbps可选
- ◎ 模拟量输入与通讯回路隔离
- ◎ 支持各个通道量程独立配置
- ◎ 精度：±0.1%
- ◎ 自动（组态软件）或手动（拨码开关）设置模块参数
- ◎ LED指示接收、发送状态
- ◎ 内置看门狗
- ◎ 电源极性保护