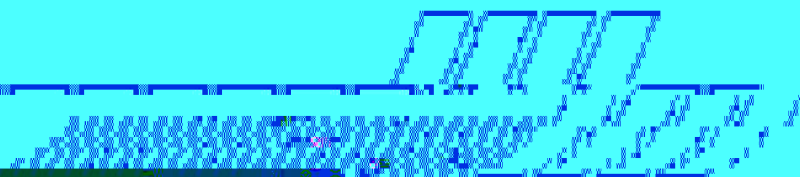
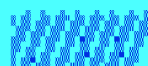


ROVIN 品牌

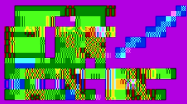
ROVIN 品牌

ROVIN  
品牌



ROVIN

# 我们是智造者



1. 制造业转型升级 2015-2020年

Page 1

2. 制造业转型升级 2015-2020年

Page 2

3. 制造业转型升级 2015-2020年

Page 3

4. 制造业转型升级 2015-2020年

Page 4

5. 制造业转型升级 2015-2020年

Page 5

6. 制造业转型升级 2015-2020年

Page 6

7. 制造业转型升级 2015-2020年

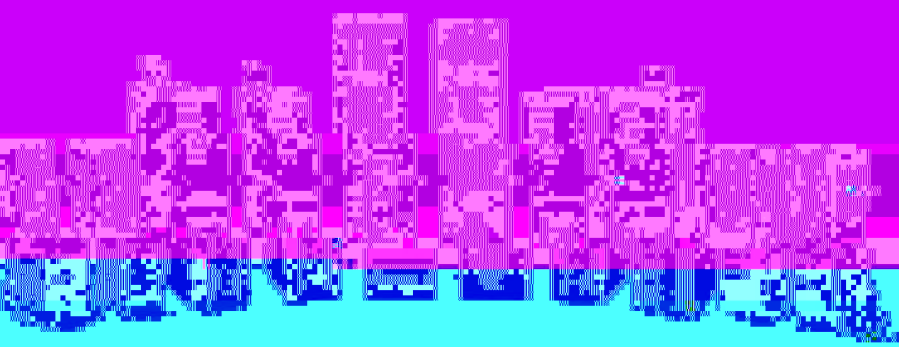
Page 7

8. 制造业转型升级 2015-2020年

Page 8

9. 制造业转型升级

Page 9



ABOUT US



您一起共迎智造时代!

化时代 物时代

## 1. 製品の種類

### 1.1 AGV (自動搬送車)

AGVは、工場や倉庫での物流を自動化するための重要な設備です。主に、部品や材料の搬送、組み立てラインへの供給などに利用されます。AGVの種類は、自律型（無人運転）と半自律型（遠隔操作）に分けられます。

AGVの種類

AGV

AGVの種類

AGV

AGVの種類

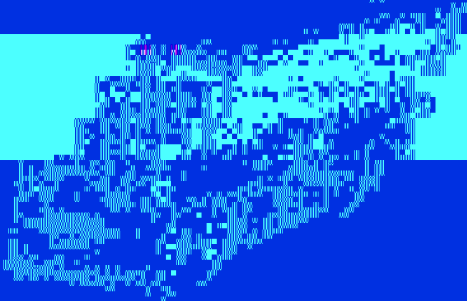
AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類



AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

AGVの種類

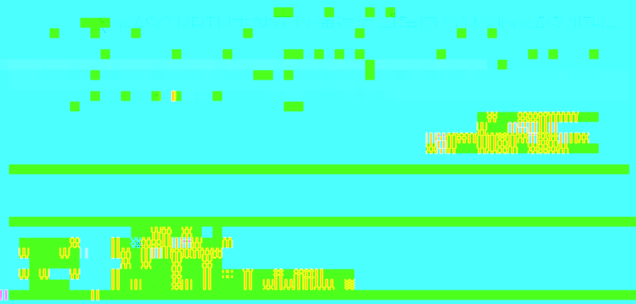
AGVの種類

AGVの種類



# Modbus TCP

日益增多的工业设备信息化水平, 给网络监控和生产管理而设计, 用于Modbus 串行传输协议以以太网精英集, Modbus RTU/ASCII 转换为Modbus TCP, 非常方便构建生产管理系统。



适用于所有支持标准Modbus RTU/ASCII 协议的工业设备

工作电压: 0-30V

功耗: 0.8W/0.6W/1.0W

工作温度: 0-45℃/0-55℃/Modbus 站高电压的

工作温度: 0-55℃

串口支持 RS485 和 RS232 两种接口, 选其一

主要特点: Modbus 协议的设备无需 Modbus 转换器

支持 Modbus RTU/ASCII

串口支持 RS485 和 RS232 两种接口, 选其一



## 以太网主站连接串口从站模式

## 以太网主站连接以太网从站模式

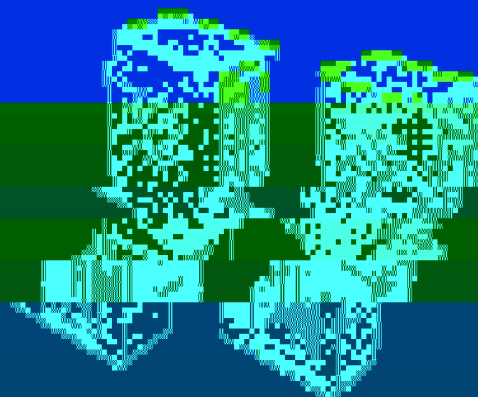


HMI Modbus TCP Master

# 西门子工业以太网 S7-200/300/400

西门子工业以太网 S7-200/300/400 系列 PLC 具有卓越的性能、可靠性和易用性，是工业自动化领域的理想选择。它们支持多种工业以太网协议，如 PROFINET、EtherCAT 和 EtherNet/IP，能够实现高速、稳定的数据传输。此外，它们还具有强大的集成 I/O 能力和灵活的扩展能力，能够满足各种工业应用的需求。

工业以太网  
S7-200/300/400



工业以太网  
S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网  
S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

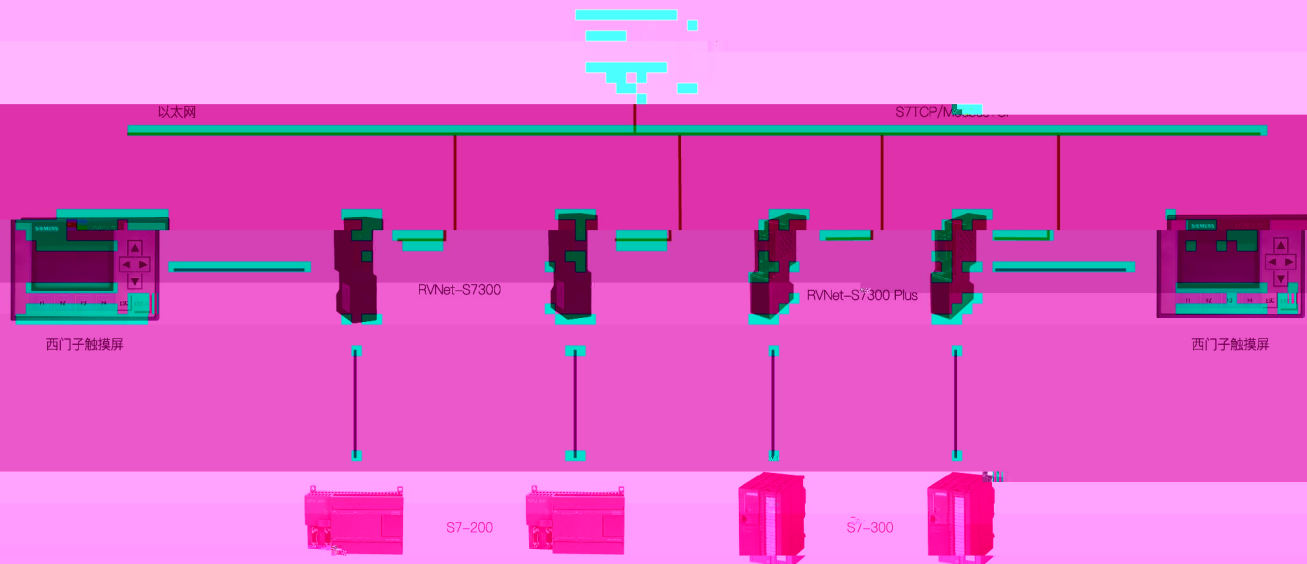
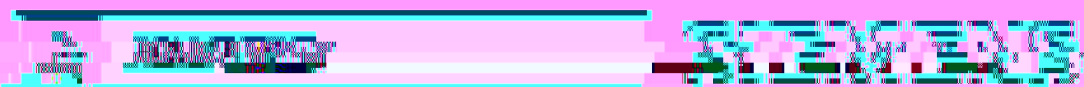
工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400

工业以太网 S7-200/300/400



# 5th PAGE

**RS422/RS485**  
 RS422/RS485は、RS232Cに比べて、伝送距離が長く、伝送速度も速く、ノイズに強いという特徴があります。また、RS422は1台の送信機と1台の受信機で構成され、RS485は1台の送信機と複数台の受信機で構成されます。

## RS422/RS485



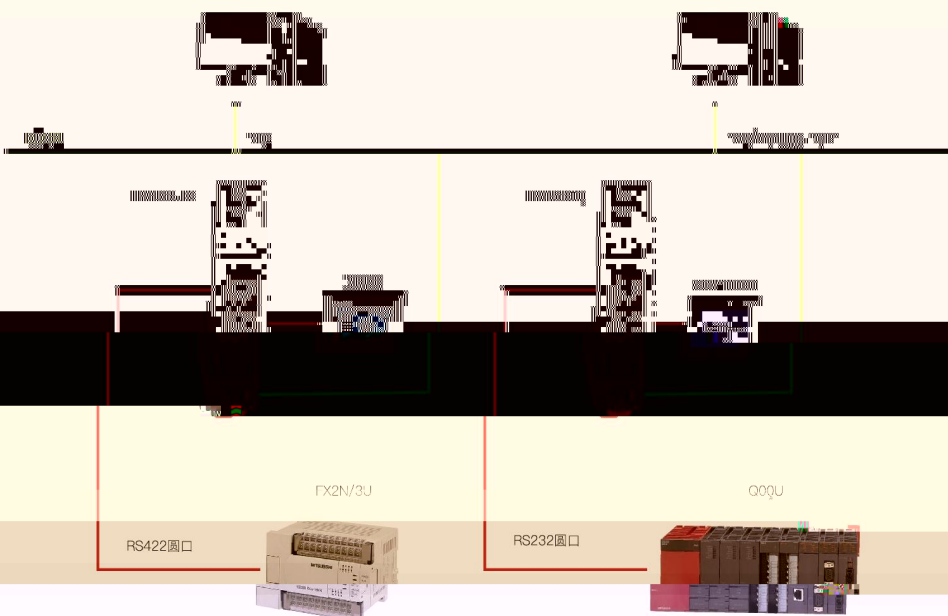
## RS422/RS485

- RS422/RS485は、RS232Cに比べて、伝送距離が長く、伝送速度も速く、ノイズに強いという特徴があります。
- RS422は1台の送信機と1台の受信機で構成され、RS485は1台の送信機と複数台の受信機で構成されます。
- RS422/RS485は、RS232Cに比べて、伝送距離が長く、伝送速度も速く、ノイズに強いという特徴があります。
- RS422は1台の送信機と1台の受信機で構成され、RS485は1台の送信機と複数台の受信機で構成されます。
- RS422/RS485は、RS232Cに比べて、伝送距離が長く、伝送速度も速く、ノイズに強いという特徴があります。
- RS422は1台の送信機と1台の受信機で構成され、RS485は1台の送信機と複数台の受信機で構成されます。

## RS422/RS485

- RS422/RS485は、RS232Cに比べて、伝送距離が長く、伝送速度も速く、ノイズに強いという特徴があります。
- RS422は1台の送信機と1台の受信機で構成され、RS485は1台の送信機と複数台の受信機で構成されます。
- RS422/RS485は、RS232Cに比べて、伝送距離が長く、伝送速度も速く、ノイズに強いという特徴があります。
- RS422は1台の送信機と1台の受信機で構成され、RS485は1台の送信機と複数台の受信機で構成されます。

## RS422/RS485



01 产业篇

02 制造业

03 制造业

04 制造业



01 产业篇

02 制造业

03 制造业

04 制造业



01 产业篇

02 制造业

01 产业篇

02 制造业

03 制造业

04 制造业



01 产业篇

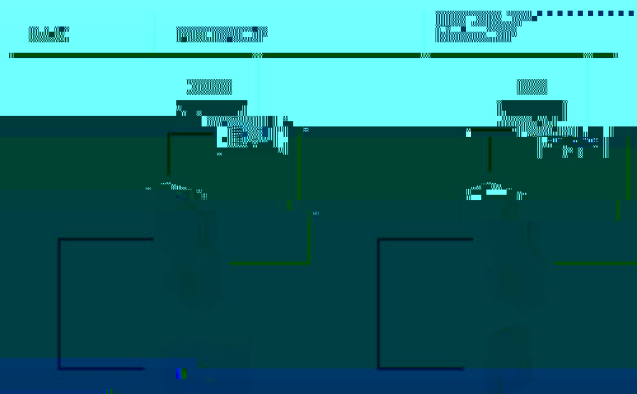
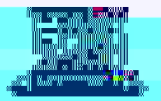
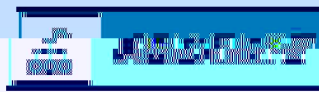
02 制造业

01 产业篇

02 制造业

03 制造业

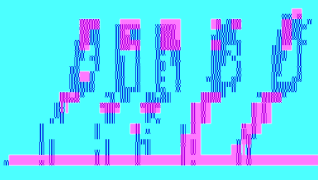
04 制造业



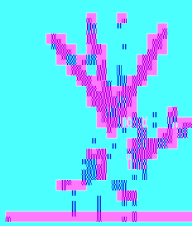




10/10/2023



10/10/2023



10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

