

工业自动化
工业网络
工业安全
工业控制
工业通信
工业软件
提供数字化转型解决方案

DOVINI

工业通讯协议转换网关

ROUIN

我们是智能制造



1. 智能制造装备 2015-2020年

Page 1

2. 智能制造装备 2015-2020年

Page 2

3. 智能制造装备 2015-2020年

Page 3

4. 智能制造装备 2015-2020年

Page 4

5. 智能制造装备 2015-2020年

Page 5

6. 智能制造装备 2015-2020年

Page 6

7. 智能制造装备 2015-2020年

Page 7

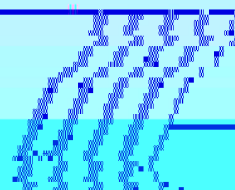
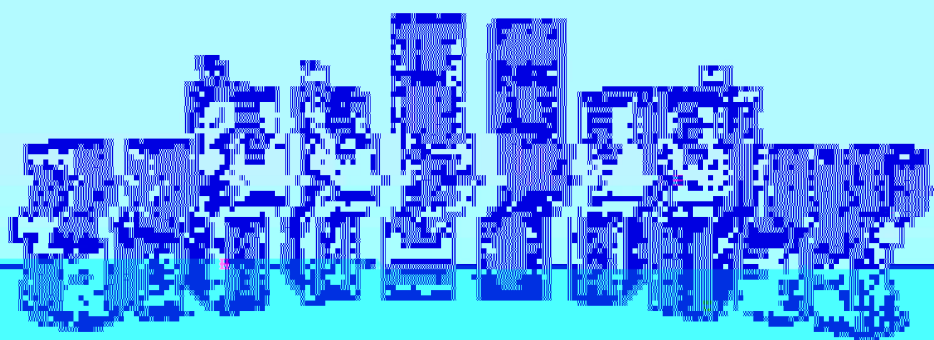
8. 智能制造装备 2015-2020年

Page 8



智能制造装备

Page 9



智能制造装备



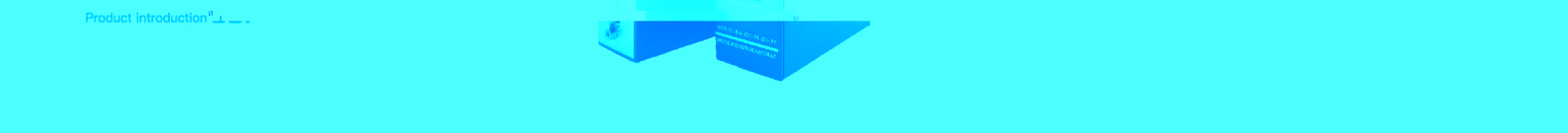
您一起共迎智造时代!

化智能制造

AD01501/1500网关



产品提供意外保护，防止意外损坏，提供内置光电隔离，支持RS-485/1200/1500/400，支持导轨安装，串口信号



技术参数

功能特点

工作温度：-20°C~55°C
 输入电压：24VDC(±20%)
 Profibus接口：通讯速率9.6Kbps~12Mbps自适应
 旋钮开关：Profibus地址01~99
 Modbus串口波特率：2400~115200bps

支持Modbus和Profibus-DP或者Profibus-PA
 支持RS485串口接线
 支持Modbus-RTU和Modbus-ASCII
 支持工作环境-20°C~55°C
 支持数据区：输入输出最大288字节

RTU主站模式

Profibus-RTU从站模式

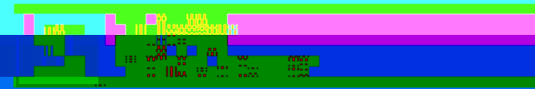
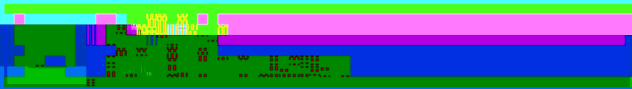
Modbus



Modbus TCP 网关

Modbus TCP 网关是连接 Modbus 设备与以太网的桥梁。它支持多种工业设备通信协议，如 Modbus RTU、Modbus ASCII、Modbus Plus、Profibus-DP、CANopen、RS485、RS232C、Modbus 等。网关可将 Modbus 设备接入以太网，实现设备间的数据交换和集中管理。

网关支持多种工业设备通信协议，如 Modbus RTU、Modbus ASCII、Modbus Plus、Profibus-DP、CANopen、RS485、RS232C、Modbus 等。网关可将 Modbus 设备接入以太网，实现设备间的数据交换和集中管理。



适用于所有支持标准 Modbus RTU/ASCII 协议的主从站仪器仪表

工作温度: 0~60°C

及相类设备

电源输入: 宽电压 24V DC ±20%/100mA

需要转换 Modbus 协议的设备无需配置或更改参数

以太网接口: RJ45, 10/100Mbps 波特率自适应

不影响既有有线网络

串口速率: 9.6K~115.2K

串口支持 RS485 和 RS232C 可选 (订货前选择); 波特率

串口协议支持 Modbus RTU/ASCII 主站/从站

9600bps~115200bps 可选

支持上位 SCADA 和 PLC 通讯

具备全双工异步通讯模式, 并兼容半双工模式

以太网主站连接单从站模式

串口主站连接以太网从站模式



计算机

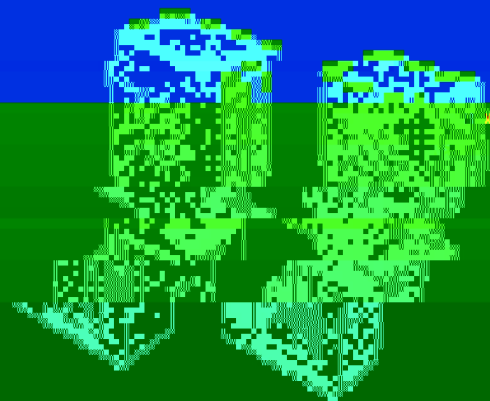


HMI Modbus TCP Master

工业以太网

工业以太网是工业控制领域应用最广泛的网络，其应用范围从简单的数据采集到复杂的分布式控制。工业以太网的主要特点包括：高可靠性、实时性、安全性和易于集成。工业以太网的主要应用包括：工厂自动化、过程控制、物流管理和能源管理。

工业以太网



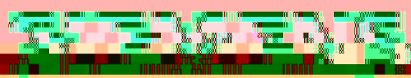
工业以太网交换机

工业以太网的主要特点包括：高可靠性、实时性、安全性和易于集成。工业以太网的主要应用包括：工厂自动化、过程控制、物流管理和能源管理。

工业以太网的主要特点包括：高可靠性、实时性、安全性和易于集成。工业以太网的主要应用包括：工厂自动化、过程控制、物流管理和能源管理。

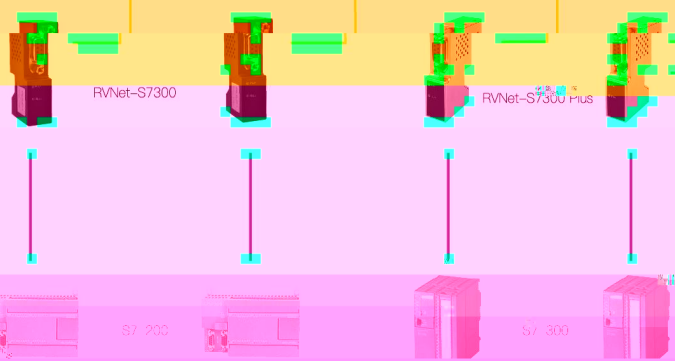
工业以太网的主要特点包括：高可靠性、实时性、安全性和易于集成。工业以太网的主要应用包括：工厂自动化、过程控制、物流管理和能源管理。

工业以太网的主要特点包括：高可靠性、实时性、安全性和易于集成。工业以太网的主要应用包括：工厂自动化、过程控制、物流管理和能源管理。

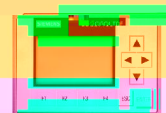


S7TCP/Modbus TCP

以太网



西门子触摸屏



西门子触摸屏

三菱FX2N-485

RS422/RS485

● 485通信方式
● 485通信距离
● 485通信速度



RS422/RS485

产品介绍

Product introduction

功能特点

Function characteristics

- 485通信方式
- 485通信距离
- 485通信速度

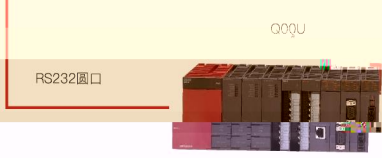
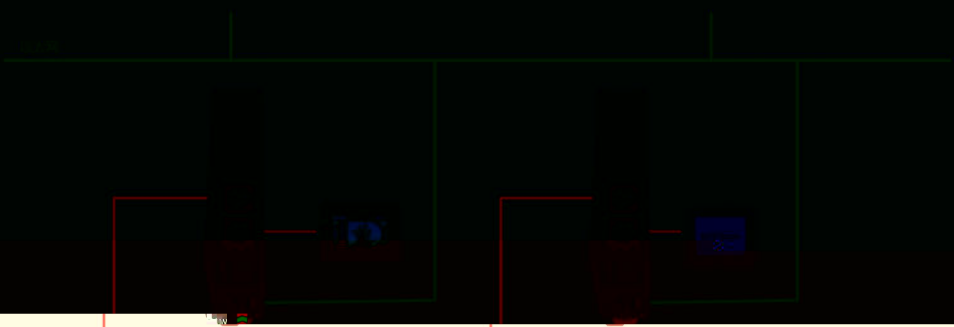
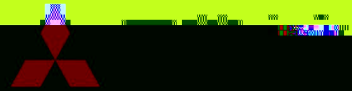
技术参数

Technical parameters

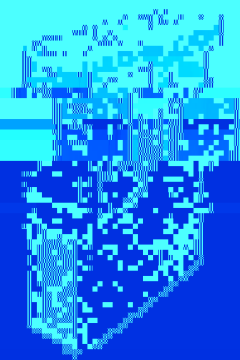
RS422/RS485

典型应用拓扑图

Typical application topology diagram



1. 本機は、標準的な電源ケーブルを接続して使用することができます。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。



DVP-ES

機能説明

機能説明 Functional description

1. 本機は、標準的な電源ケーブルを接続して使用することができます。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。

標準的な電源ケーブルの接続



DVP-ES

DVP-EX

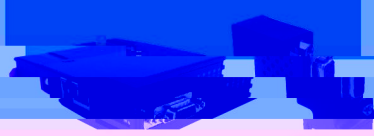
DVP-Net-NAT

DVP-EX

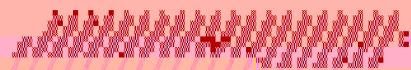
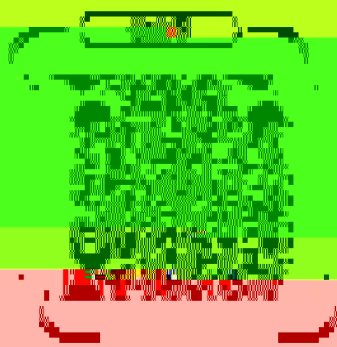
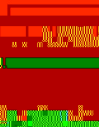
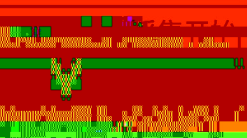
1. 本機は、標準的な電源ケーブルを接続して使用することができます。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。

1. 本機は、標準的な電源ケーブルを接続して使用することができます。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。

1. 本機は、標準的な電源ケーブルを接続して使用することができます。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。電源ケーブルの接続は、本機の背面にある電源端子に接続してください。



使用生産管理システム



ROUIN