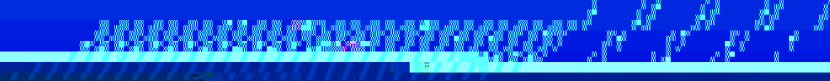
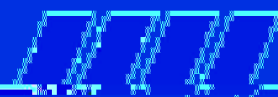
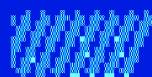


ROVIN  
ROVIN

以质取胜 服务至上  
品质第一 服务至上

ROVIN  
以质取胜 服务至上



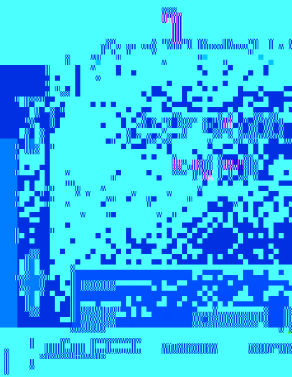
ROVIN



# AGV 的行走履帶

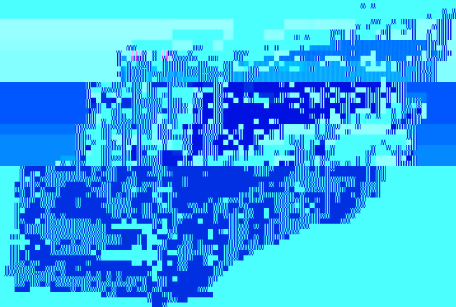
## AGV 的行走履帶

AGV 的行走履帶是 AGV 行走系統中最重要的組成部分，其性能直接影響到 AGV 的行走速度、行走穩定性、行走壽命等。AGV 的行走履帶由履帶鏈、履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。



AGV 的行走履帶鏈由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

AGV 的行走履帶板由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。



AGV 的行走履帶板由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

AGV 的行走履帶板由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

### 1. 履帶鏈

AGV 的行走履帶鏈由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

AGV 的行走履帶鏈由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

### 2. 履帶板

AGV 的行走履帶板由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

### 3. 履帶銷

AGV 的行走履帶銷由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

AGV 的行走履帶銷由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

### 4. 履帶帶

AGV 的行走履帶帶由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

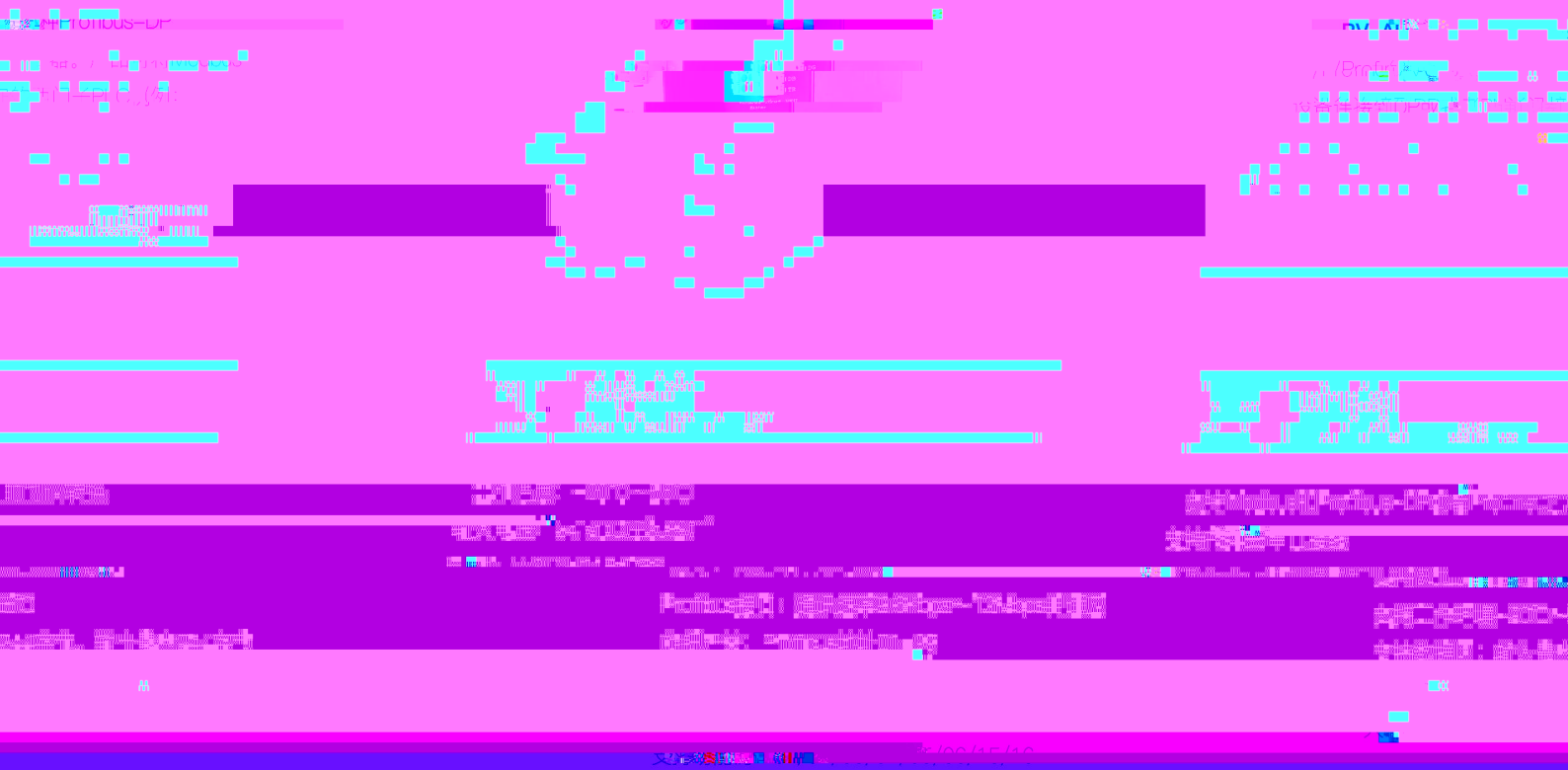
AGV 的行走履帶帶由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

AGV 的行走履帶帶由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

AGV 的行走履帶帶由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

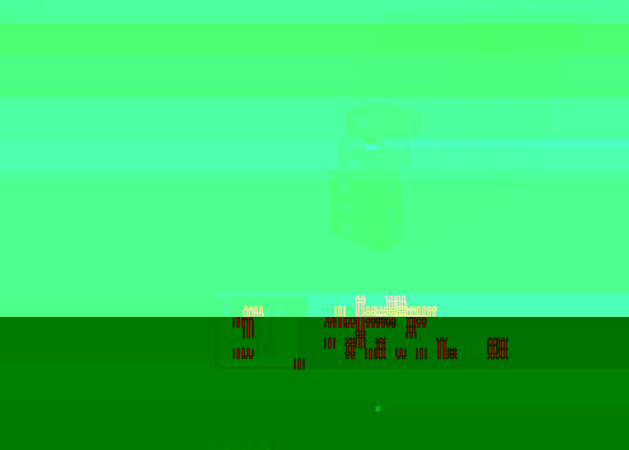
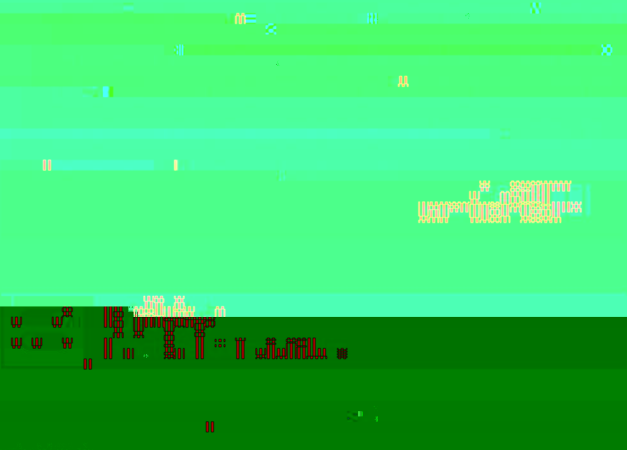
AGV 的行走履帶帶由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。

AGV 的行走履帶帶由履帶板、履帶銷、履帶帶等組成。



# Modbus 协议

## 第 3 章 各信息化要求 (续)



需要转换 Modbus 协议的设备无需配置 IP 地址

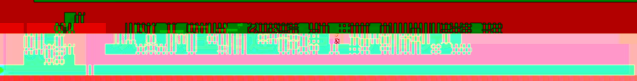
不支持 Modbus 轮询

串口支持 RS485 和 RS232 可选 (互斥选择) 波特率

支持 Modbus 轮询, 支持 Modbus 广播

支持 Modbus 轮询

串口支持支持 Modbus RTU/ASCII 主站/从站



计算机

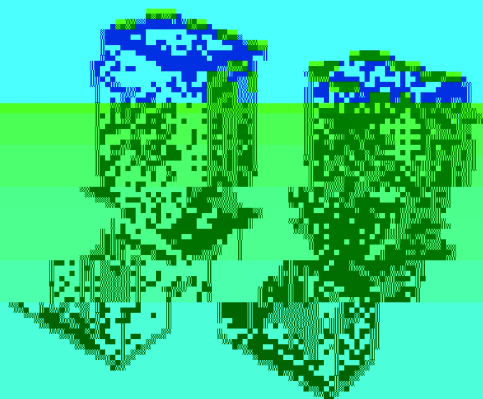


HMI Modbus TCP Master

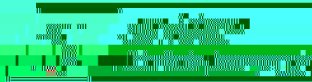
## 变频器应用案例

变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例

## 变频器应用案例



变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例



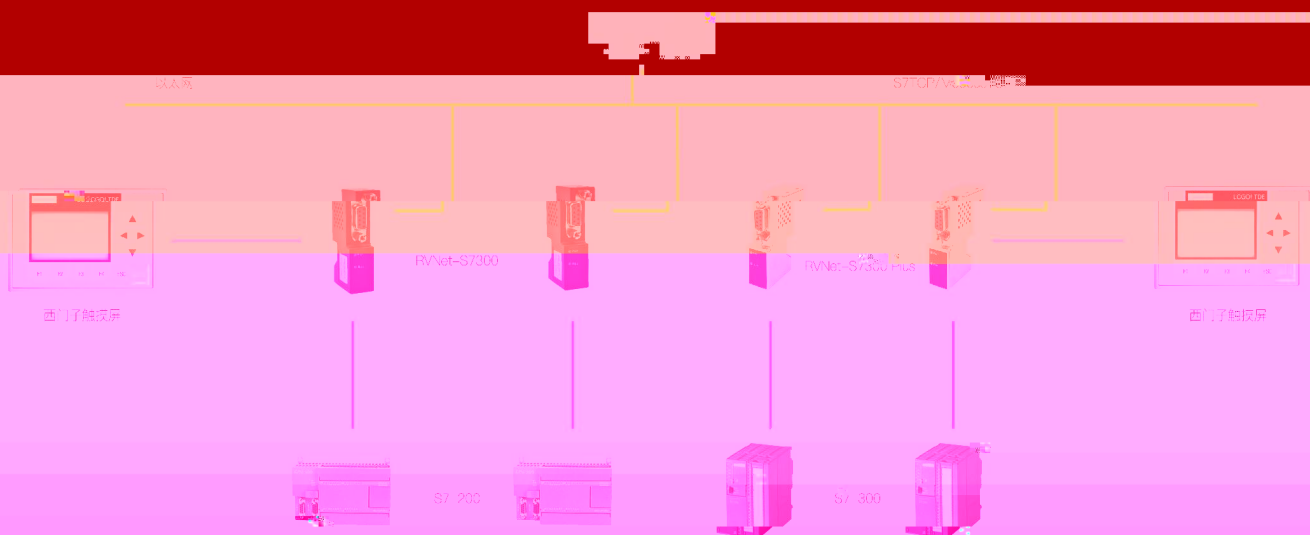
变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例



变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例  
变频器应用案例

## 变频器应用案例

## 变频器应用案例



# 三菱FX2N-485

FX2N-485 是 FX2N 系列 PLC 的 RS-485 通信接口板，支持 RS-485 通信，可实现多点通信。

FX2N-485 支持 RS-485 通信，可实现多点通信。

FX2N-485 支持 RS-485 通信，可实现多点通信。

FX2N-485 支持 RS-485 通信，可实现多点通信。

## 产品介绍



### 功能特点

FX2N-485 支持 RS-485 通信，可实现多点通信。



### 技术参数

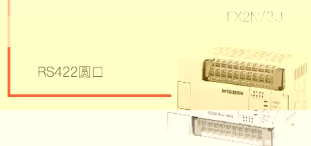
FX2N-485 支持 RS-485 通信，可实现多点通信。

FX2N-485 支持 RS-485 通信，可实现多点通信。

FX2N-485 支持 RS-485 通信，可实现多点通信。



### 典型应用拓扑图



RS422 圆口

FX2N-485



RS232C 圆口

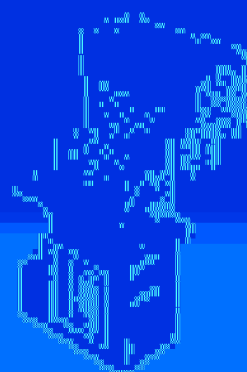
FX2N-485

# 2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五



2025 年 5 月 20 日 星期五



2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

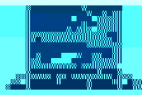
2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五



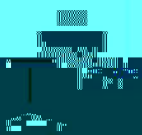
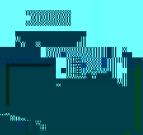
2025 年 5 月 20 日 星期五



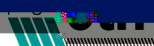
2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五

2025 年 5 月 20 日 星期五



amron



# BVNet-EP/KW/SO/VE



图 1 BVNet-EP/KW/SO/VE 组成

BVNet-EP 单元适用于 20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A 等规格 DIN 的 N 极断路器采集，非常方便构建任意规格、任意数量的 BVNet-EP 单元，且可任意接入 BVNet-EP 数据接收单元，实现任意规格、任意数量的数据接收应用。

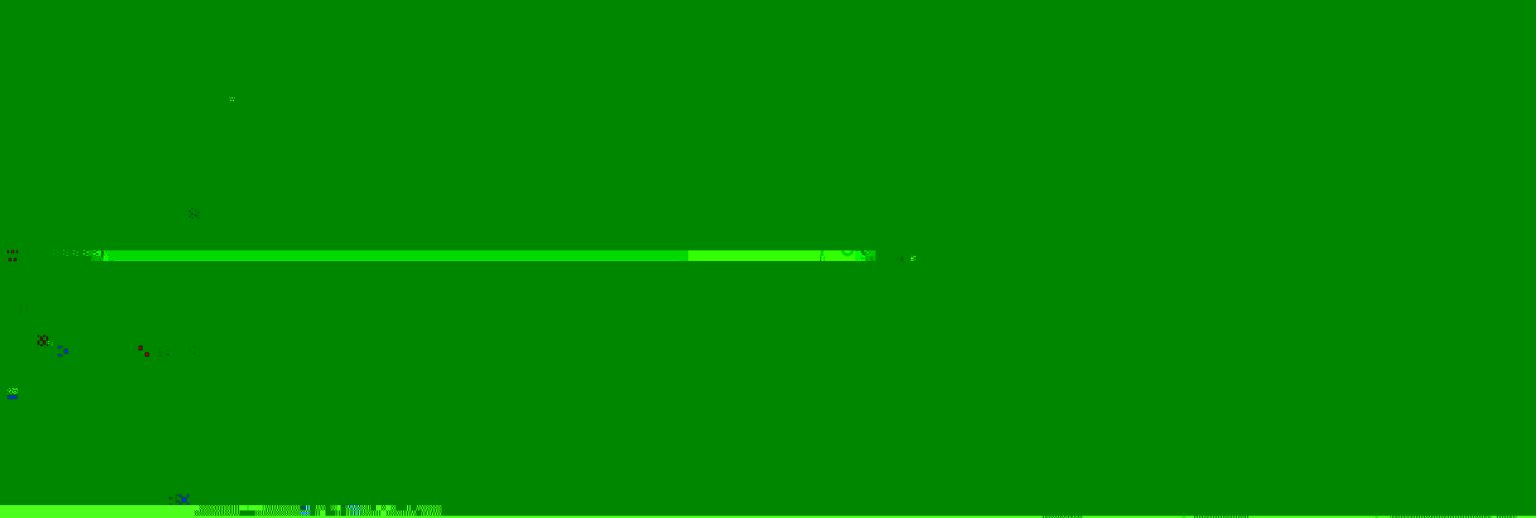


图 2 BVNet-EP 单元接线图

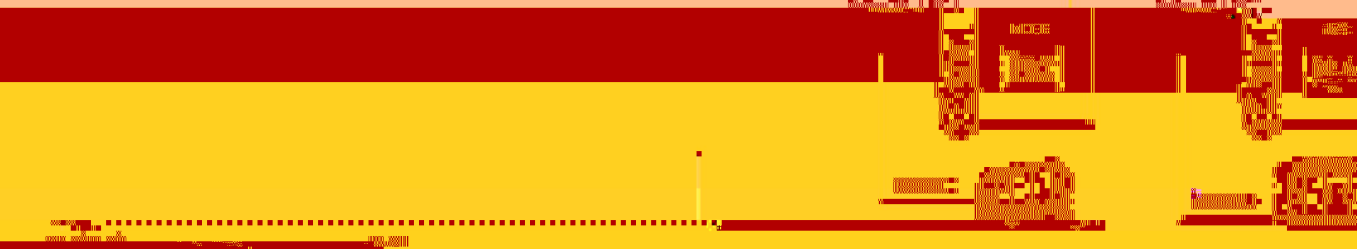


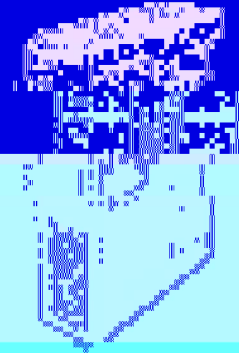
图 3 BVNet-EP 单元内部结构图



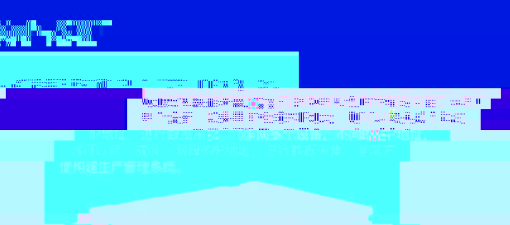
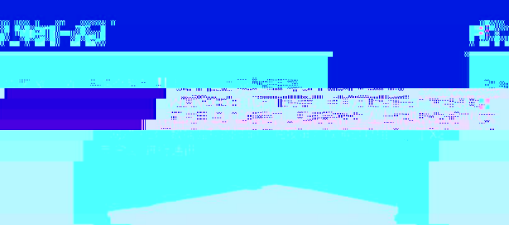
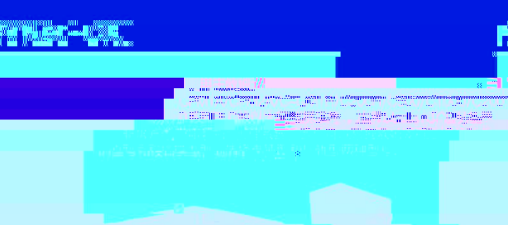
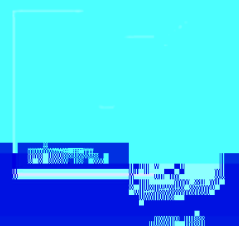
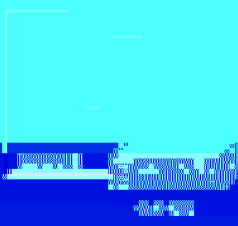
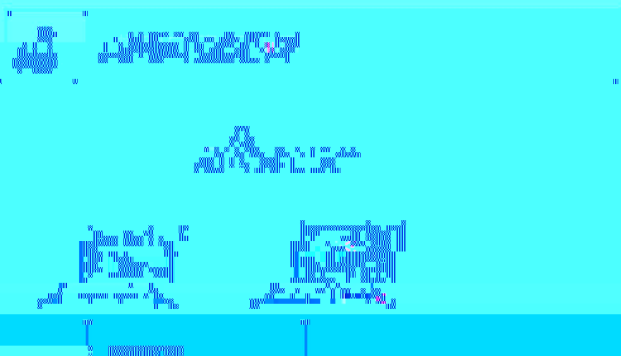
图 4 BVNet-EP 单元应用图

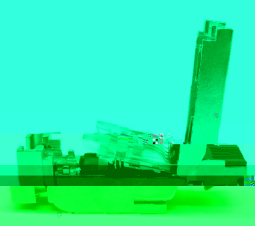
# ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Η παρούσα ΠΡΟΤΥΠΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο η εταιρεία διαχειρίζεται την ποιότητα των προϊόντων και των υπηρεσιών που παρέχει, με στόχο την εξασφάλιση της ικανοποίησης του πελάτη.



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ





## 工业以太网连接器 Industrial Ethernet connector

工业以太网接头 免工具安装的4芯连接器，综合设计，最佳屏蔽，抗电磁干扰能力强等功能。

工业以太网接头，180°，4芯（通用线规  
22AWG）

RV-901-1B510°

工业以太网接头，90°，4芯（通用线规  
22AWG）

RV-901-1BG10



ROUIN