

工业通信协议转换网关
提供数字化转型最佳解决方案

ROVINI

工业通讯协议转换网关

ROVINI

Page 1	Page 2	Page 3	Page 4	Page 5	Page 6	Page 7	Page 8	Page 9	Page 10	Page 11	Page 12	Page 13	Page 14	Page 15	Page 16	Page 17	Page 18	Page 19	Page 20	Page 21	Page 22	Page 23	Page 24	Page 25	Page 26	Page 27	Page 28	Page 29	Page 30	Page 31	Page 32	Page 33	Page 34	Page 35	Page 36	Page 37	Page 38	Page 39	Page 40	Page 41	Page 42	Page 43	Page 44	Page 45	Page 46	Page 47	Page 48	Page 49	Page 50	Page 51	Page 52	Page 53	Page 54	Page 55	Page 56	Page 57	Page 58	Page 59	Page 60	Page 61	Page 62	Page 63	Page 64	Page 65	Page 66	Page 67	Page 68	Page 69	Page 70	Page 71	Page 72	Page 73	Page 74	Page 75	Page 76	Page 77	Page 78	Page 79	Page 80	Page 81	Page 82	Page 83	Page 84	Page 85	Page 86	Page 87	Page 88	Page 89	Page 90	Page 91	Page 92	Page 93	Page 94	Page 95	Page 96	Page 97	Page 98	Page 99	Page 100
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------



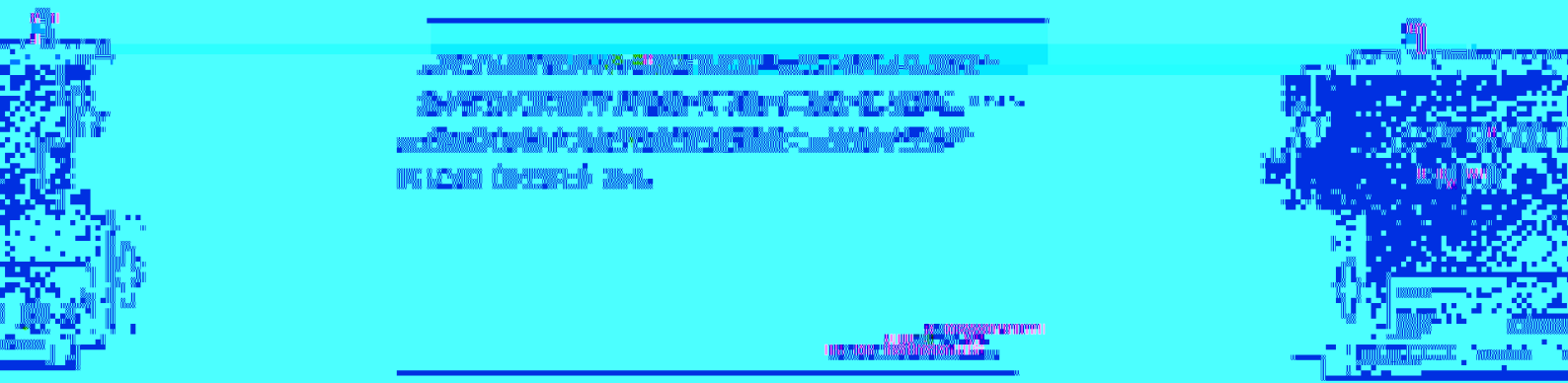
ABOUT US

Our company is a leading manufacturer of high-quality industrial machinery. We have a long history of innovation and excellence in our field. Our products are used by a wide range of industries, from manufacturing to construction. We are committed to providing our customers with the best possible service and support. Our state-of-the-art facilities and advanced technology ensure that we can meet the demands of our global market. We are proud to be a part of the industry and look forward to continuing our growth and success in the future.

您一起共迎智造时代!

化... ..

天能锂电叉车 AGV 3-0001系列

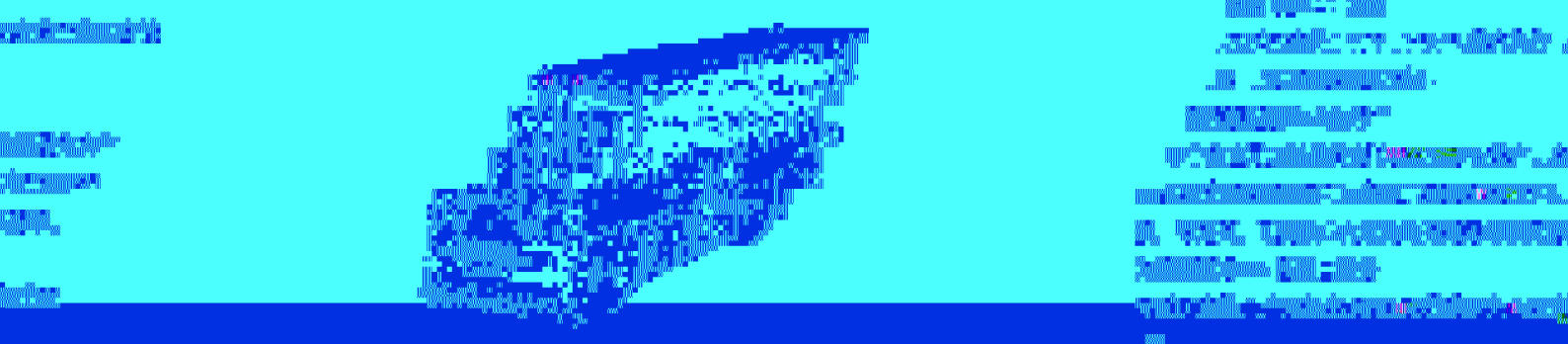


天能锂电叉车AGV 3-0001系列，采用先进的AGV技术，具有体积小、重量轻、操作简便、运行稳定等特点。适用于各种工业环境，如仓库、工厂、港口等。该系列叉车具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。



产品特点

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

技术参数

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

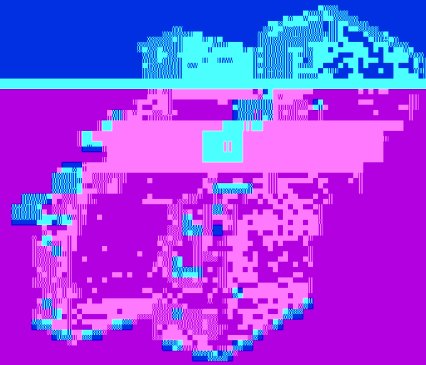
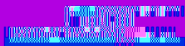
天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

天能锂电叉车AGV 3-0001系列，具有多种规格，可根据实际需求进行选择。

АЭ: 50 / 502 页

1. 2010-01-15 10:00:00
2. 2010-01-15 10:00:00
3. 2010-01-15 10:00:00
4. 2010-01-15 10:00:00
5. 2010-01-15 10:00:00



1. 2010-01-15 10:00:00
2. 2010-01-15 10:00:00
3. 2010-01-15 10:00:00
4. 2010-01-15 10:00:00
5. 2010-01-15 10:00:00



АЭ: 50 / 502 页

1. 2010-01-15 10:00:00
2. 2010-01-15 10:00:00
3. 2010-01-15 10:00:00
4. 2010-01-15 10:00:00
5. 2010-01-15 10:00:00

АЭ: 50 / 502 页

1. 2010-01-15 10:00:00
2. 2010-01-15 10:00:00
3. 2010-01-15 10:00:00
4. 2010-01-15 10:00:00
5. 2010-01-15 10:00:00

АЭ: 50 / 502 页

1. 2010-01-15 10:00:00
2. 2010-01-15 10:00:00
3. 2010-01-15 10:00:00
4. 2010-01-15 10:00:00
5. 2010-01-15 10:00:00

АЭ: 50 / 502 页

АЭ: 50 / 502 页

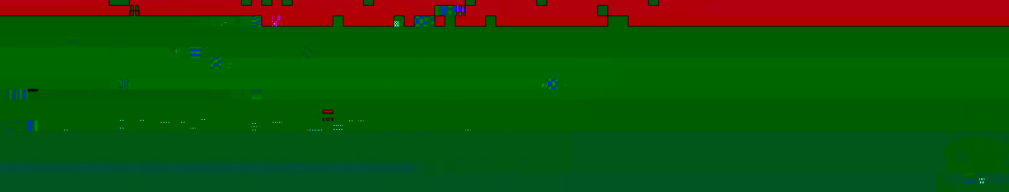
АЭ: 50 / 502 页

АЭ: 50 / 502 页



RVNet-MB

RVNet-MB产品是一款经济型以太网通信处理器，是为满足



产品图



功能特点

- 支持上电SCAN和CRC通讯
- 具备全双工异步通讯模式，并兼容半双工模式



技术参数



以太网站点连接示意图



以太网站点连接示意图



计算机



HMI Modbus TCP Master



RVNet-MB



工业以太网

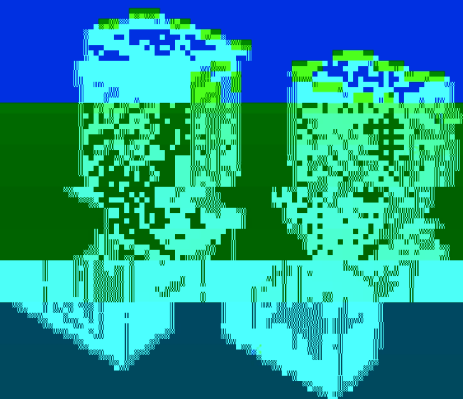
工业以太网是工业现场应用最广泛的工业网络，其应用范围从简单的设备连接到复杂的工业生产过程控制。工业以太网的主要特点是高可靠性、高实时性和高带宽。工业以太网的主要应用包括：工业自动化、智能制造、工业物联网、工业大数据等。

工业以太网

工业以太网

工业以太网

工业以太网



工业以太网的主要特点是高可靠性、高实时性和高带宽。工业以太网的主要应用包括：工业自动化、智能制造、工业物联网、工业大数据等。

工业以太网

工业以太网的主要特点是高可靠性、高实时性和高带宽。工业以太网的主要应用包括：工业自动化、智能制造、工业物联网、工业大数据等。

工业以太网的主要特点是高可靠性、高实时性和高带宽。工业以太网的主要应用包括：工业自动化、智能制造、工业物联网、工业大数据等。

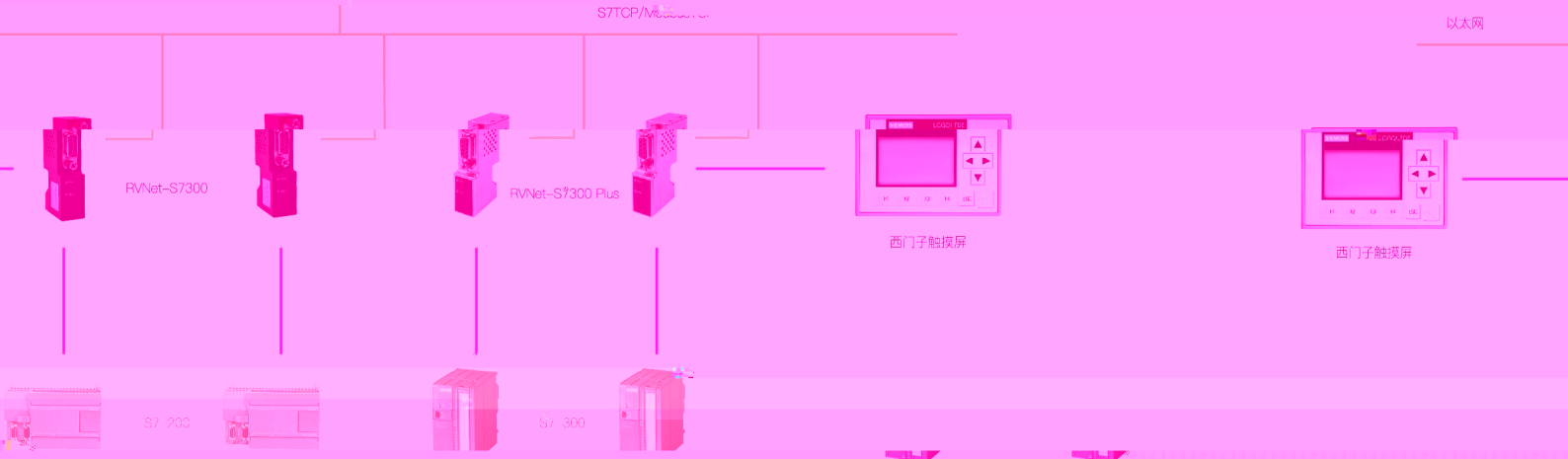
工业以太网

工业以太网的主要特点是高可靠性、高实时性和高带宽。工业以太网的主要应用包括：工业自动化、智能制造、工业物联网、工业大数据等。

工业以太网的主要特点是高可靠性、高实时性和高带宽。工业以太网的主要应用包括：工业自动化、智能制造、工业物联网、工业大数据等。

工业以太网

工业以太网



三菱变频器应用案例

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

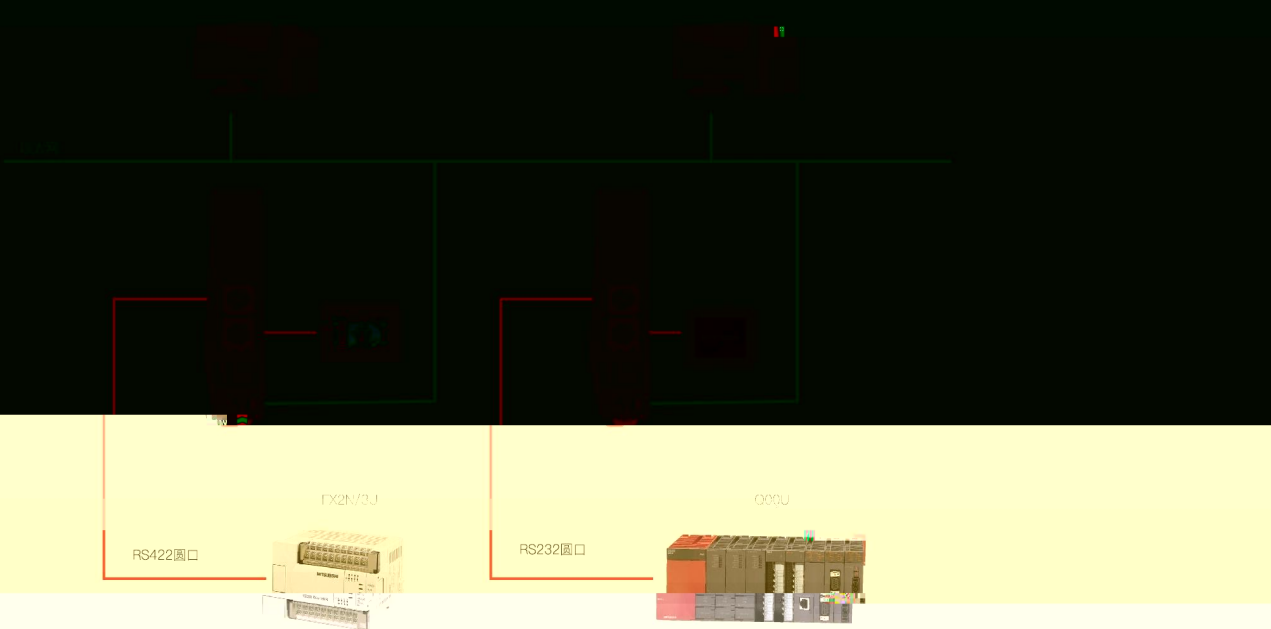
变频器应用案例

变频器应用案例

变频器应用案例

变频器应用案例

典型应用拓扑图



RVNet-FP/KV/SC/VB

RVNet-FP用于微型PLC: XR, YU, ER, Y, ER, YD, ERD, ERDP, ZOP等系列PLC的改造。两款产品兼备, 非常方便构建生产管理系统。不管通过PLC编程口, 即编程软件/上位机软件通过以太网对PLC数据监控的同时, 触摸屏可以通过复用接口X2

产品介绍

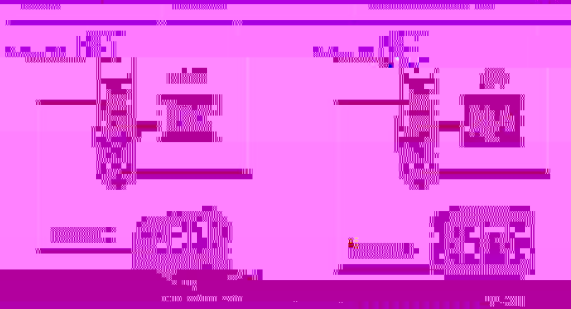
Product Introduction

典型应用拓扑图

功能特点

Panasonic

- PLC圆口或端子获取电源
- PLC不需配置额外程序
- 不影响原有的触摸屏通讯
- 支持CAN/FT232AN以太网通信
- 集成ModbusTCP服务器



RVNet-FP

RVNet-FP支持Modbus TCP Server, 通过复用接口X2与PLC进行通信, 通过复用接口X2与PLC进行通信。

RVNet-KV

RVNet-KV支持Modbus TCP Server, 通过复用接口X2与PLC进行通信, 通过复用接口X2与PLC进行通信。

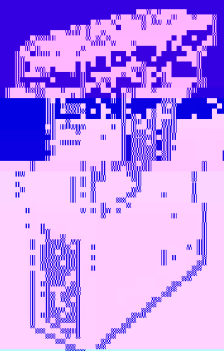
RVNet-VB

RVNet-VB支持Modbus TCP Server, 通过复用接口X2与PLC进行通信, 通过复用接口X2与PLC进行通信。

日本 信託 株式会社

信託 株式会社

www.jtrust.co.jp
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
 信託 株式会社 信託 株式会社
 信託 株式会社 信託 株式会社



信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社

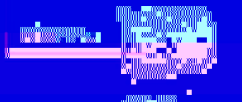
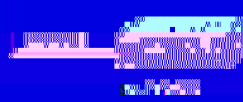
信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社



信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社

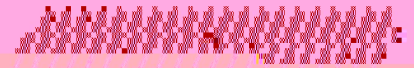
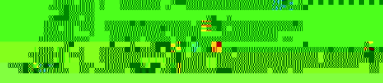
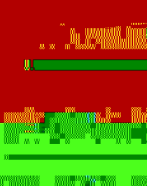
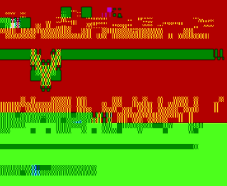
信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社

信託 株式会社



ROUIN