

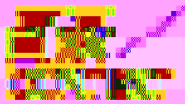
立唯車風運汽服管理學院
提供數字化汽車管理解決方案

DOMINI

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

我们是智能制造



智能制造装备 2015-2020 年

Page 1

智能制造装备 2015-2020 年

Page 2

智能制造装备 2015-2020 年

Page 3

智能制造装备 2015-2020 年

Page 4

智能制造装备 2015-2020 年

Page 5

智能制造装备 2015-2020 年

Page 6

智能制造装备 2015-2020 年

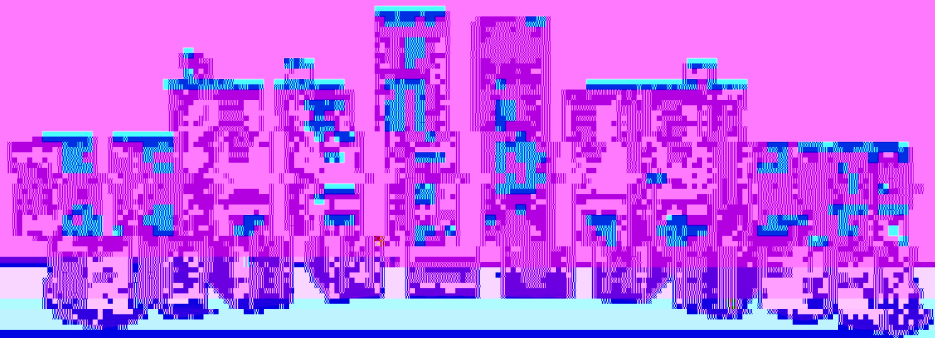
Page 7

智能制造装备 2015-2020 年

Page 8

智能制造装备 2015-2020 年

Page 9



智能制造装备 2015-2020 年

智能制造装备 2015-2020 年

智能制造装备 2015-2020 年



智能制造装备 2015-2020 年

智能制造装备 2015-2020 年

智能制造装备 2015-2020 年

智能制造装备 2015-2020 年

智能制造装备 2015-2020 年

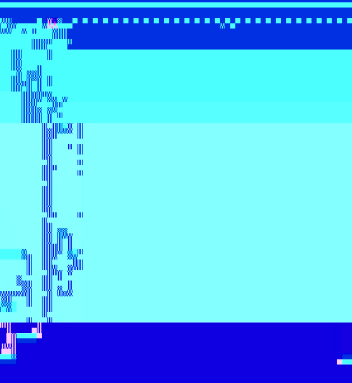
智能制造装备 2015-2020 年

智能制造装备 2015-2020 年

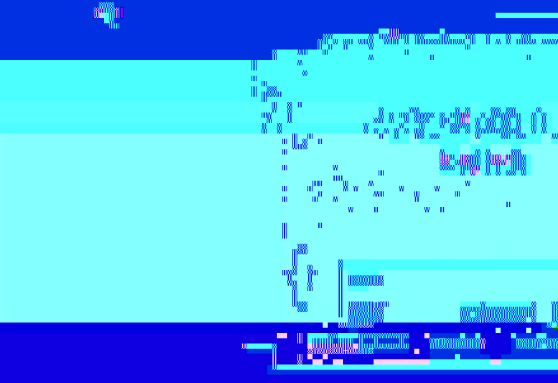
您一起共迎智造时代!

智能制造装备 2015-2020 年

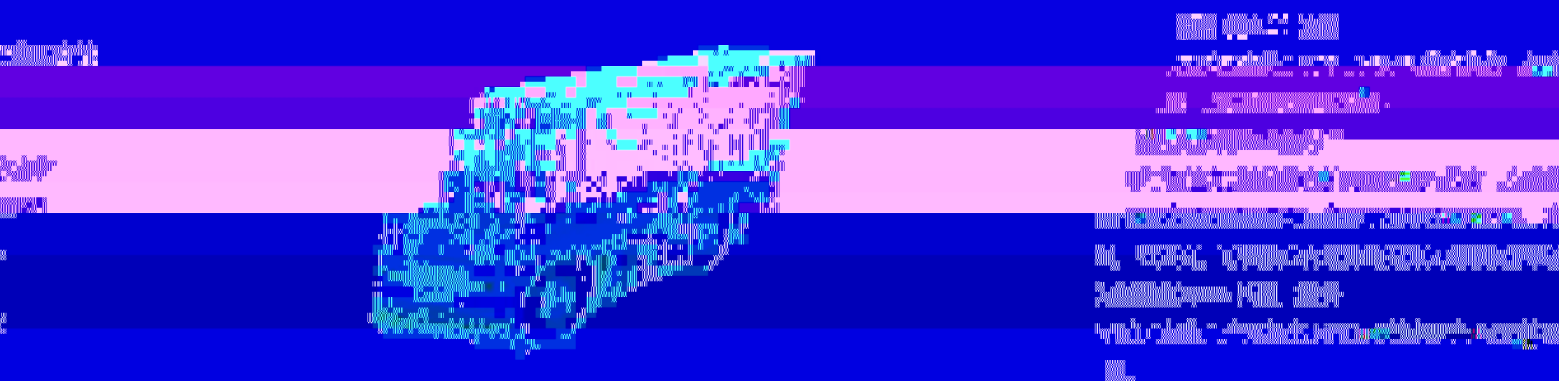
2.1 数据源与处理



数据源是指数据的来源，可以是数据库、文件、API等。数据清洗是指对数据进行初步的整理和过滤，去除无效或错误的信息。数据预处理是指对清洗后的数据进行进一步的加工和转换，使其更适合于后续的分析。



数据源	数据库、文件、API	数据清洗	去除无效或错误的信息	数据预处理	对清洗后的数据进行进一步的加工和转换
-----	------------	------	------------	-------	--------------------

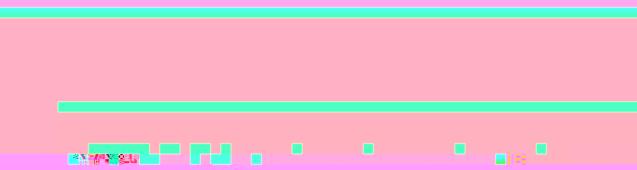


数据源是指数据的来源，可以是数据库、文件、API等。数据清洗是指对数据进行初步的整理和过滤，去除无效或错误的信息。数据预处理是指对清洗后的数据进行进一步的加工和转换，使其更适合于后续的分析。



数据源是指数据的来源，可以是数据库、文件、API等。数据清洗是指对数据进行初步的整理和过滤，去除无效或错误的信息。数据预处理是指对清洗后的数据进行进一步的加工和转换，使其更适合于后续的分析。

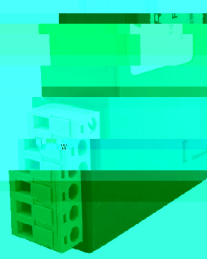




随着越来越多的工厂设备信息化需求, (设备、网络) 工控产品应用

而设计, 采用VME总线, 单片设备, 故以网桥架集... Modbus
RTU/ASCII 转Modbus TCP, 非常方便构建生产管理系统。
Modbus ASCII/RTU 主站可以通过复用接口与Modbus ASCII/R-
TU设备进行通讯, 支持工控领域内地大多数SCADA软件, 支
持Modbus TCP、ModbusDL通讯方式。

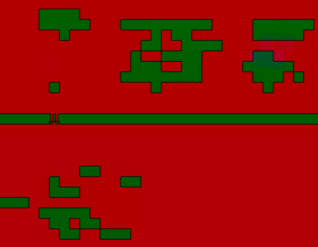
产品介绍
Product Introduction



- 支持RS485和CAN总线
- 波特率: 300bps-115200bps 可选
- 支持上、下SCADA和PLC通讯
- 具备半双工异步通讯模式, 并兼容半双工模式

以以太网连接中, 从站停止。

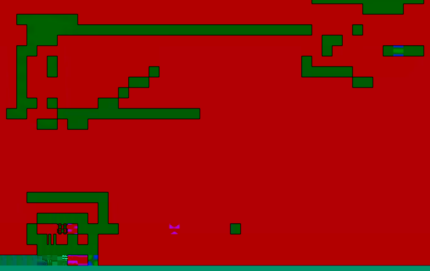
以太网连接以从站。



计算机

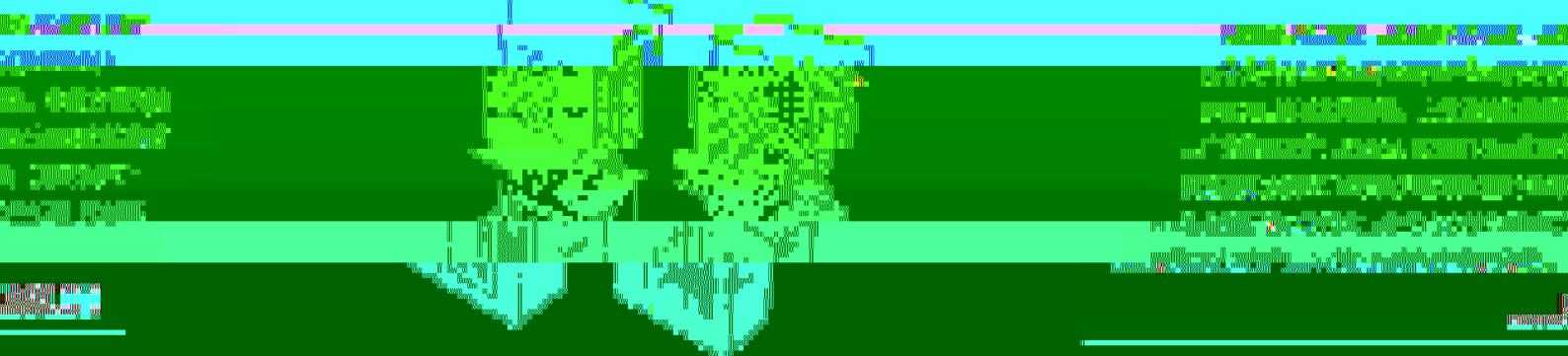


HMI
Modbus TCP Master



2023年10月

第4期



2023年10月
第4期

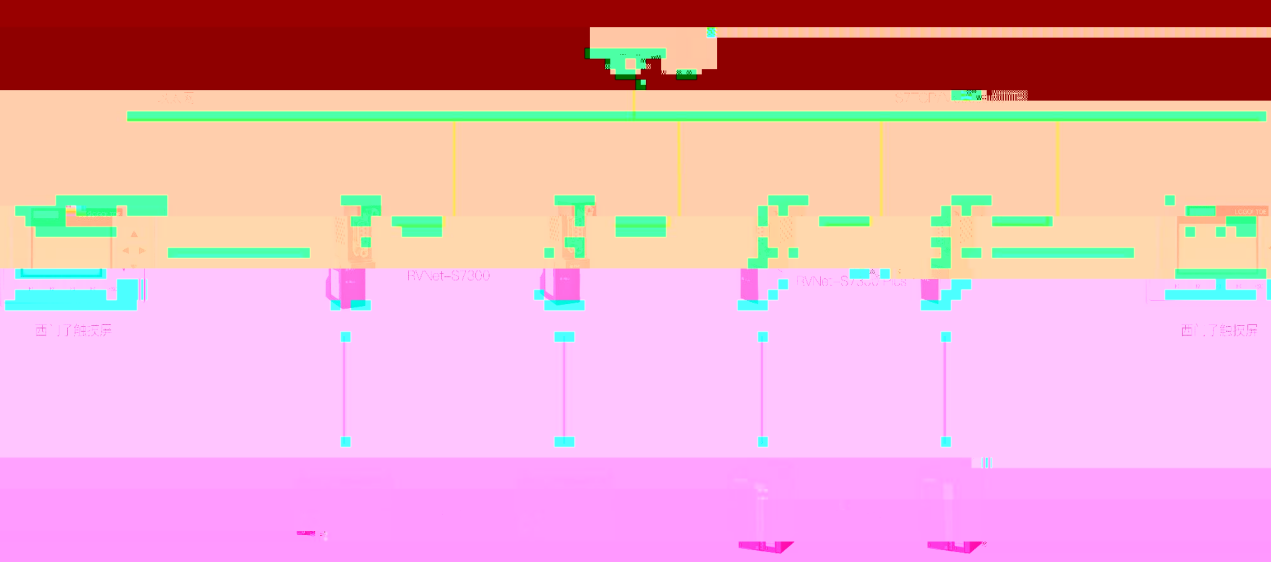
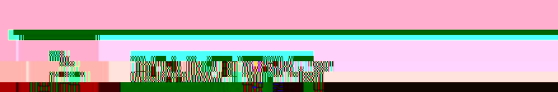
2023年10月
第4期

2023年10月

2023年10月

2023年10月
第4期

2023年10月
第4期



三菱PLC应用案例

案例一：PLC应用案例

PLC应用案例，主要应用于工业自动化领域，如生产线控制、物料搬运、包装机械等。通过PLC可以实现对生产过程的精确控制，提高生产效率和产品质量。



三菱PLC应用案例



- 1. 三菱PLC应用案例
- 2. 三菱PLC应用案例
- 3. 三菱PLC应用案例
- 4. 三菱PLC应用案例
- 5. 三菱PLC应用案例
- 6. 三菱PLC应用案例
- 7. 三菱PLC应用案例
- 8. 三菱PLC应用案例
- 9. 三菱PLC应用案例
- 10. 三菱PLC应用案例

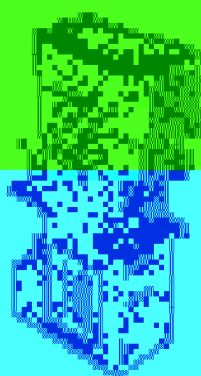
- 1. 三菱PLC应用案例
- 2. 三菱PLC应用案例
- 3. 三菱PLC应用案例
- 4. 三菱PLC应用案例
- 5. 三菱PLC应用案例
- 6. 三菱PLC应用案例
- 7. 三菱PLC应用案例
- 8. 三菱PLC应用案例
- 9. 三菱PLC应用案例
- 10. 三菱PLC应用案例

典型应用拓扑图



取崎益通株式会社の概要

取崎益通株式会社は、1963年に創業し、2014年に株式会社AMRONに吸収合併されました。AMRONは、2015年に上場しました。



技術仕様

Technical parameter

取崎益通株式会社

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役社長 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役副社長 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫



技術仕様

Technical parameter

取崎益通株式会社

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役社長 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役副社長 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

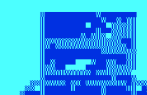
AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫



技術仕様

Technical parameter



AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役社長 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役副社長 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

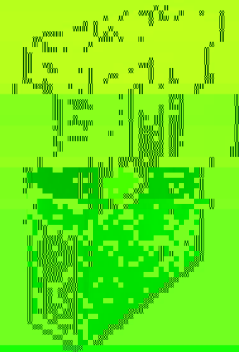
AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON株式会社 取崎益通株式会社 代表取締役 佐藤 隆夫

AMRON

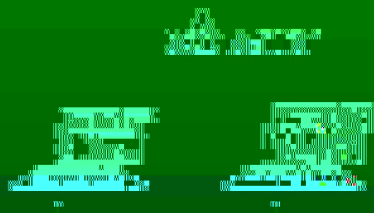
威纶通工业显示器

威纶通工业显示器，采用工业级液晶显示器件，具有宽温、高亮、高对比度、高刷新率、高可靠性等特点，广泛应用于工业现场。产品支持多种接口，如RS-485、CAN、以太网等，可实现远程监控和数据采集。此外，产品还支持多种编程语言，如PLC、C、C++等，方便用户进行二次开发和定制。



产品特点

1. 工业级液晶显示器件

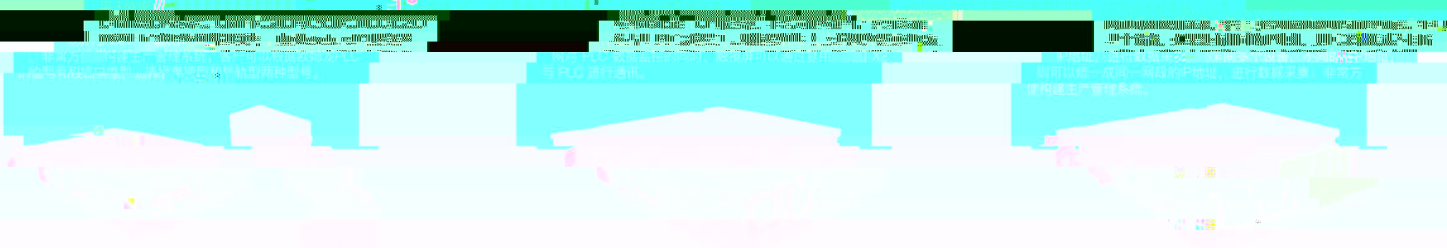


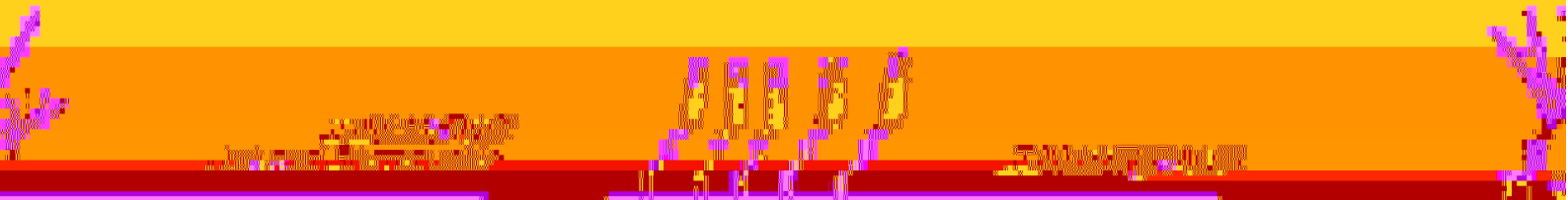
2. 支持多种接口

支持RS-485、CAN、以太网等多种接口，可实现远程监控和数据采集。



3. 支持多种编程语言





... ..

... ..

... ..

...
...
...
...

... ..



