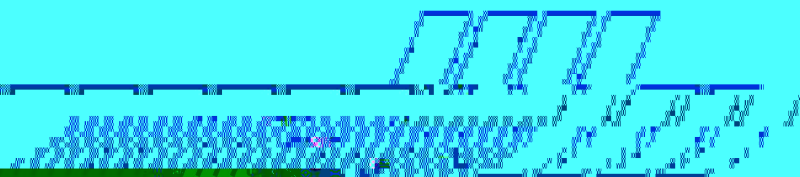
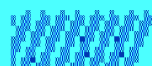


五洲大藥房

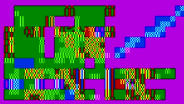
上海南京路一號 電話：二四一四

ROVIN

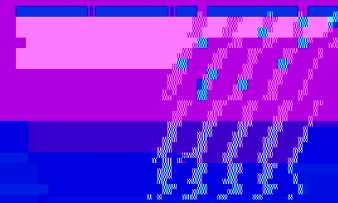
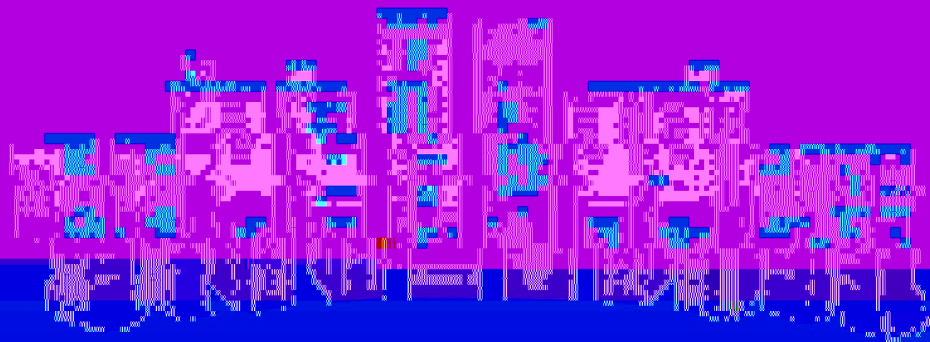
以運動建築美



设计思维案例



1. 设计思维(Design Thinking)	Page 1
2. 设计思维(Design Thinking)的起源	Page 2
3. 设计思维(Design Thinking)的起源	Page 3
4. 设计思维(Design Thinking)的起源	Page 4
5. 设计思维(Design Thinking)的起源	Page 5
6. 设计思维(Design Thinking)的起源	Page 6
7. 设计思维(Design Thinking)的起源	Page 7
8. 设计思维(Design Thinking)的起源	Page 8
9. 设计思维(Design Thinking)的起源	Page 9



设计思维(Design Thinking)是一种以人为本的创新思维方法，旨在通过理解用户需求、挑战现状、重新定义问题、构思解决方案、原型制作和测试迭代，最终实现创新和解决问题。

设计思维案例

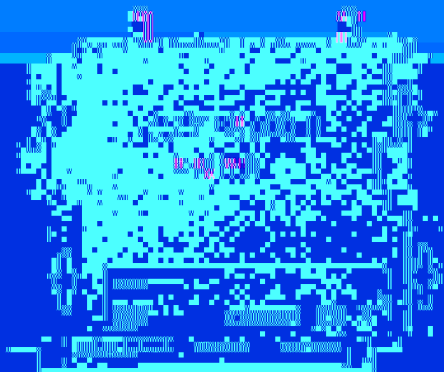
设计思维案例：设计一款新的用户界面。设计团队通过理解用户需求、挑战现状、重新定义问题、构思解决方案、原型制作和测试迭代，最终实现创新和解决问题。

设计思维案例：设计一款新的用户界面。设计团队通过理解用户需求、挑战现状、重新定义问题、构思解决方案、原型制作和测试迭代，最终实现创新和解决问题。

设计思维案例：设计一款新的用户界面。设计团队通过理解用户需求、挑战现状、重新定义问题、构思解决方案、原型制作和测试迭代，最终实现创新和解决问题。

设计思维案例：设计一款新的用户界面。设计团队通过理解用户需求、挑战现状、重新定义问题、构思解决方案、原型制作和测试迭代，最终实现创新和解决问题。

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱԿԱՆ ԻՆՖՐԱՍՏՐԱԿՏՐԱ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱԿԱՆ ԻՆՖՐԱՍՏՐԱԿՏՐԱ
ՆԱԽԱՐԱՀՈՒՄԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ
ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ
ԻՄ ԱՐԵՎԻԿԱՆԻ ՁԵՆՑԻ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱԿԱՆ ԻՆՖՐԱՍՏՐԱԿՏՐԱ

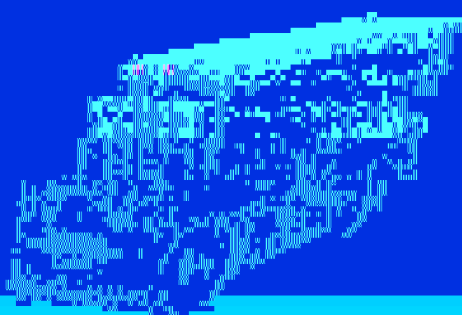


ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ



ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱԿԱՆ ԻՆՖՐԱՍՏՐԱԿՏՐԱ
ՆԱԽԱՐԱՀՈՒՄԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ
ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ



ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱԿԱՆ ԻՆՖՐԱՍՏՐԱԿՏՐԱ
ՆԱԽԱՐԱՀՈՒՄԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ
ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ

ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱԿԱՆ ԻՆՖՐԱՍՏՐԱԿՏՐԱ
ՆԱԽԱՐԱՀՈՒՄԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ
ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ

ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ

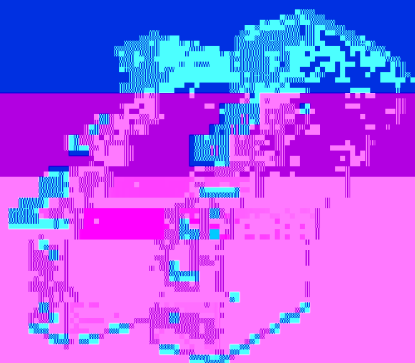
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱԿԱՆ ԻՆՖՐԱՍՏՐԱԿՏՐԱ
ՆԱԽԱՐԱՀՈՒՄԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ
ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱԿԱՆ ԻՆՖՐԱՍՏՐԱԿՏՐԱ
ՆԱԽԱՐԱՀՈՒՄԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ
ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵ

Modbus 主站/从站

Modbus 主站/从站

Modbus 主站/从站



Modbus 主站/从站

Modbus 主站/从站

Modbus 主站/从站

Modbus 主站/从站

Modbus 主站/从站

Modbus 主站/从站

Modbus 主站/从站

Modbus 主站/从站

Modbus 主站模式

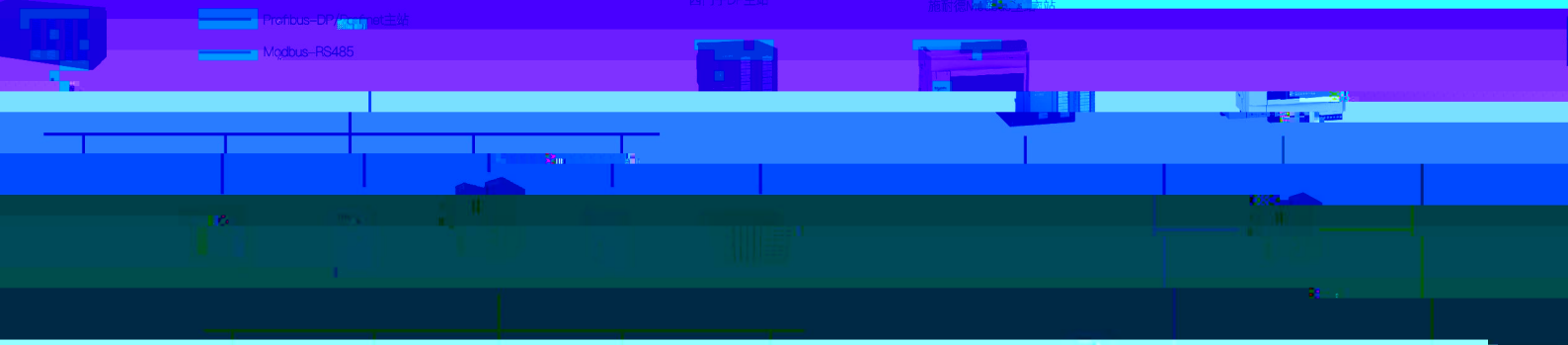
Modbus RTU 从站模式

Modbus RTU

Modbus-DP/Profnet 主站

Modbus-DP 从站

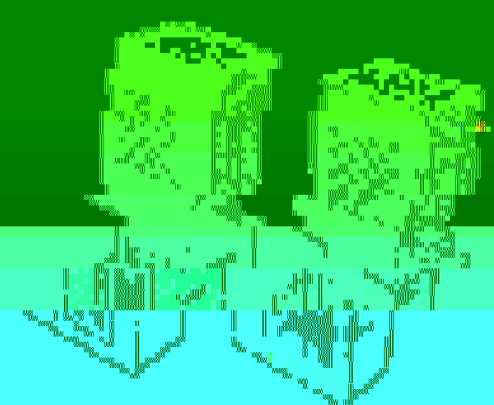
Modbus-RS485 从站



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间通信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：

- 1. 工业生产过程控制：工业以太网可以实现生产过程的实时监控和控制，提高生产效率和产品质量。
- 2. 工业设备通信：工业以太网可以实现工业设备之间的数据交换和通信，提高设备的可靠性和稳定性。
- 3. 工业现场总线：工业以太网可以实现工业现场总线的应用，提高工业现场通信的效率和可靠性。



工业以太网的主要应用包括：

- 1. 工业生产过程控制：工业以太网可以实现生产过程的实时监控和控制，提高生产效率和产品质量。
- 2. 工业设备通信：工业以太网可以实现工业设备之间的数据交换和通信，提高设备的可靠性和稳定性。
- 3. 工业现场总线：工业以太网可以实现工业现场总线的应用，提高工业现场通信的效率和可靠性。

工业以太网的主要应用包括：

- 1. 工业生产过程控制：工业以太网可以实现生产过程的实时监控和控制，提高生产效率和产品质量。
- 2. 工业设备通信：工业以太网可以实现工业设备之间的数据交换和通信，提高设备的可靠性和稳定性。
- 3. 工业现场总线：工业以太网可以实现工业现场总线的应用，提高工业现场通信的效率和可靠性。

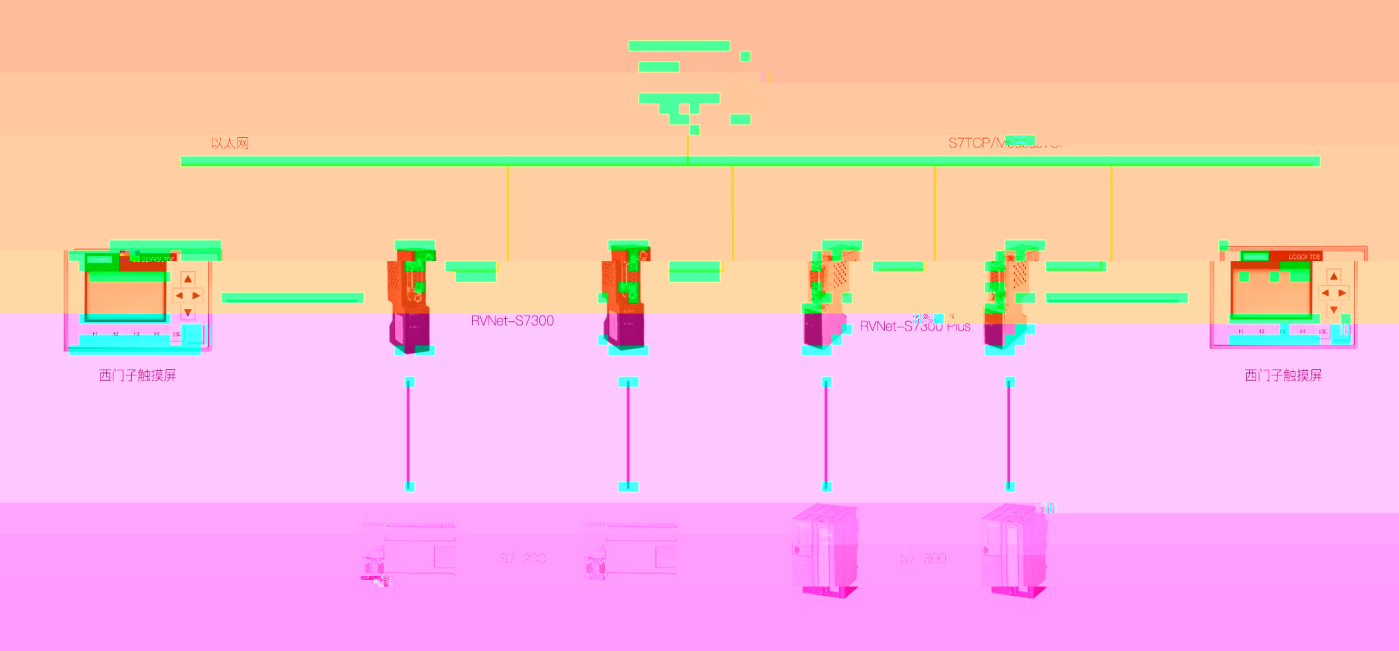
工业以太网的主要应用包括：

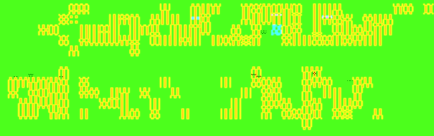
- 1. 工业生产过程控制：工业以太网可以实现生产过程的实时监控和控制，提高生产效率和产品质量。
- 2. 工业设备通信：工业以太网可以实现工业设备之间的数据交换和通信，提高设备的可靠性和稳定性。
- 3. 工业现场总线：工业以太网可以实现工业现场总线的应用，提高工业现场通信的效率和可靠性。

工业以太网的主要应用包括：

- 1. 工业生产过程控制：工业以太网可以实现生产过程的实时监控和控制，提高生产效率和产品质量。
- 2. 工业设备通信：工业以太网可以实现工业设备之间的数据交换和通信，提高设备的可靠性和稳定性。
- 3. 工业现场总线：工业以太网可以实现工业现场总线的应用，提高工业现场通信的效率和可靠性。

工业以太网应用案例





02

03

产品介绍 Product Introduction

功能特点

1. 支持多种通信接口

技术参数

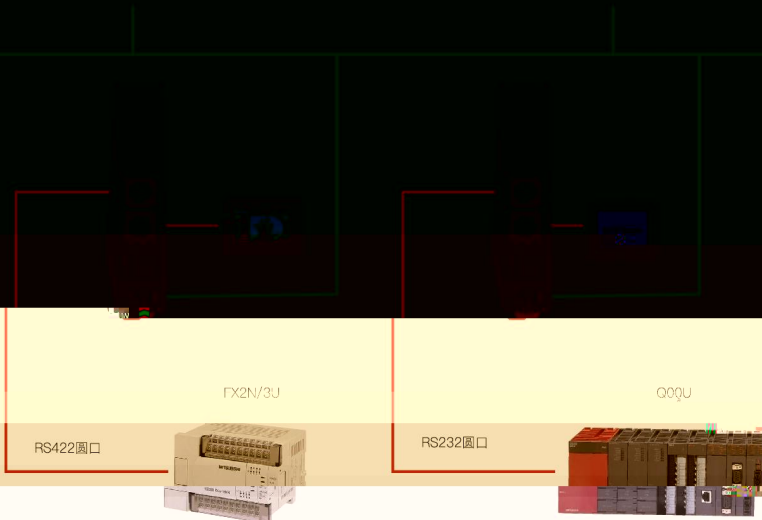
1. 支持多种通信接口

1. 支持多种通信接口

2. 支持多种通信接口

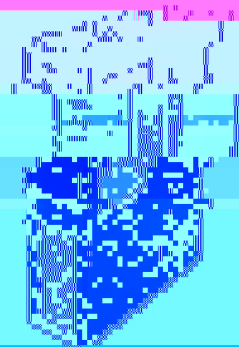


典型应用拓扑图

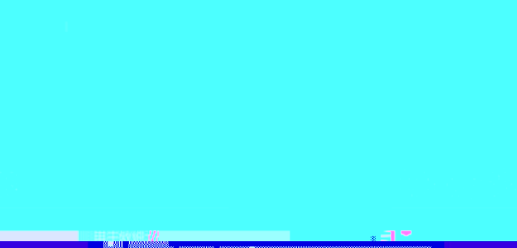
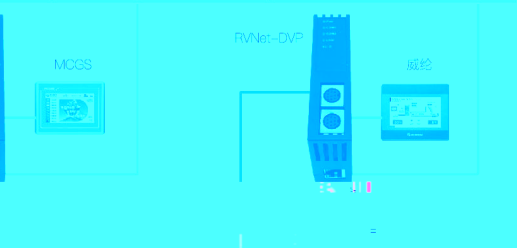
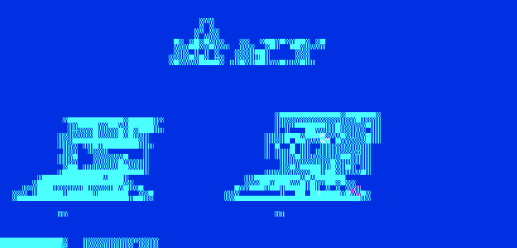


PLC 应用案例

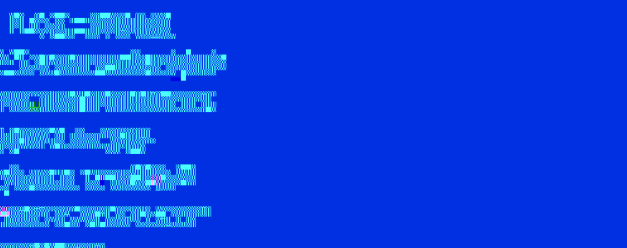
应用案例：应用 IEC 61131-3 编程语言，实现 PLC 控制。应用案例：应用 IEC 61131-3 编程语言，实现 PLC 控制。应用案例：应用 IEC 61131-3 编程语言，实现 PLC 控制。

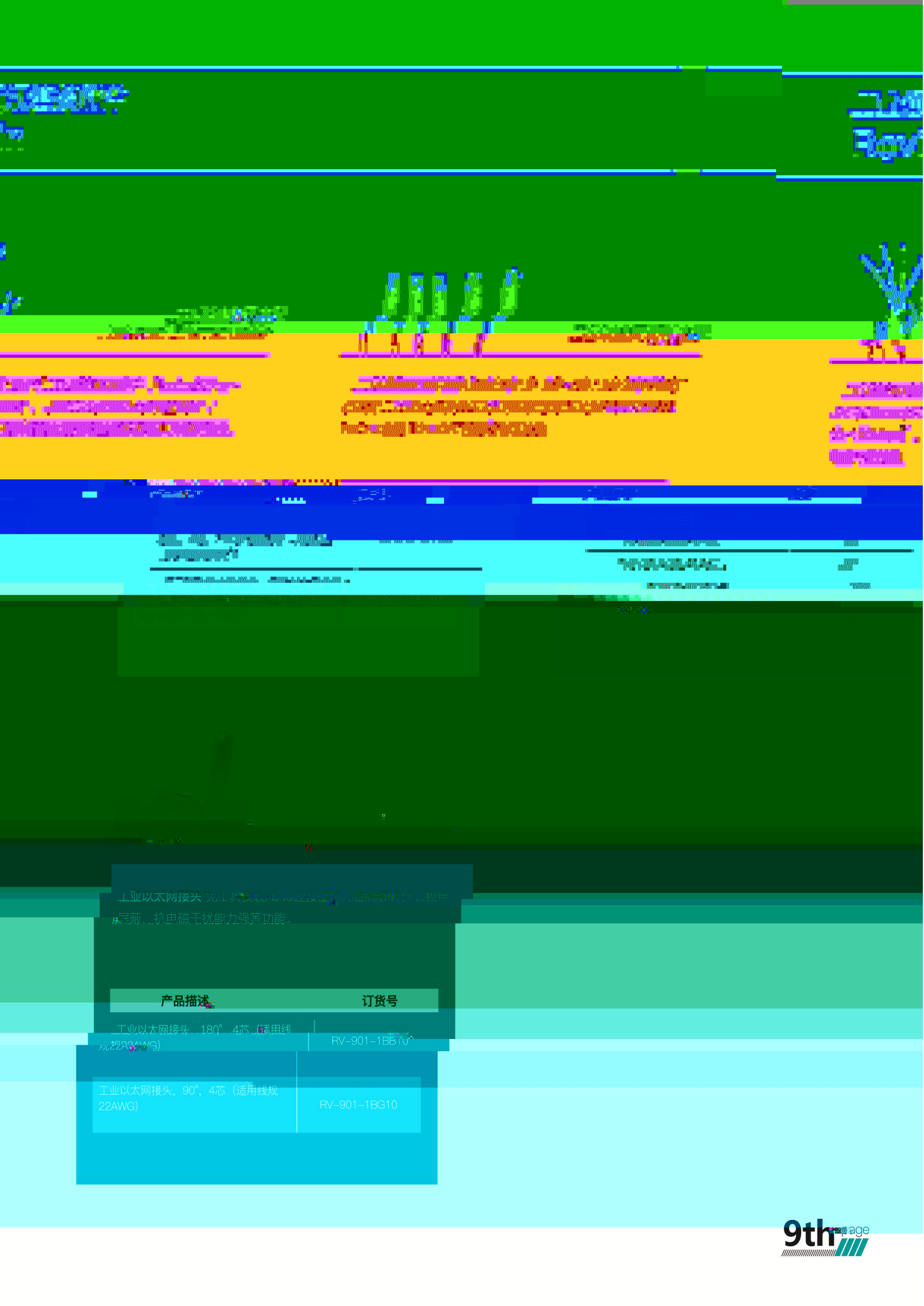


应用案例：应用 IEC 61131-3 编程语言，实现 PLC 控制。



应用案例：应用 IEC 61131-3 编程语言，实现 PLC 控制。





工业以太网接头“先上”系列RJ45连接器，创新设计，以应用中屏蔽、抗电磁干扰能力强等功能。

产品描述

订货号

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-901-1B610

www.rouip.com

www.rouip.com

www.rouip.com



www.rouip.com

ROUIP

