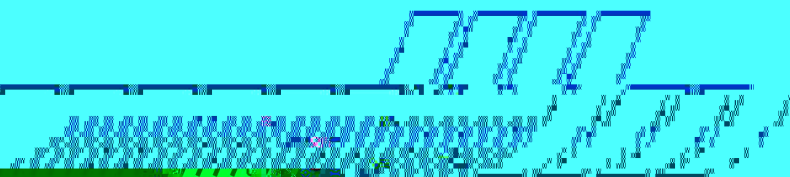


罗文网络

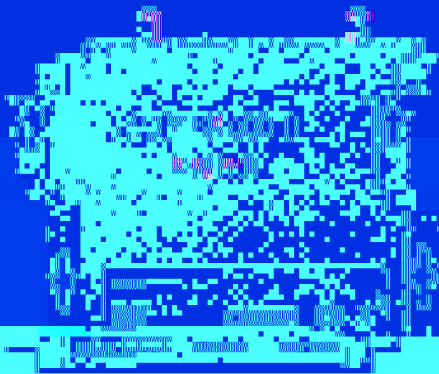
工业物联网通讯设备提供商
提供网络与工业整体解决方案

ROVIN

工业级以太网交换机



AGV 系统 应用案例



2015年，在俄罗斯莫斯科的俄罗斯国家展览中心，展示了由AGV系统组成的物流系统。该系统由AGV系统组成，用于在展览中心内运输和分发各种展品。该系统由AGV系统组成，用于在展览中心内运输和分发各种展品。

AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

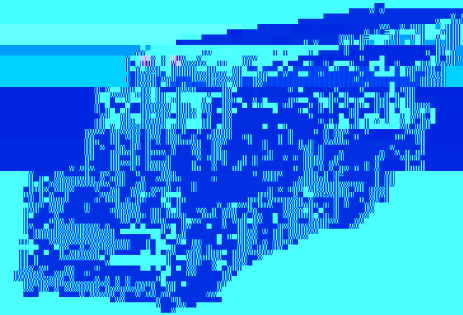
AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例



AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

AGV系统 应用案例

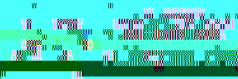
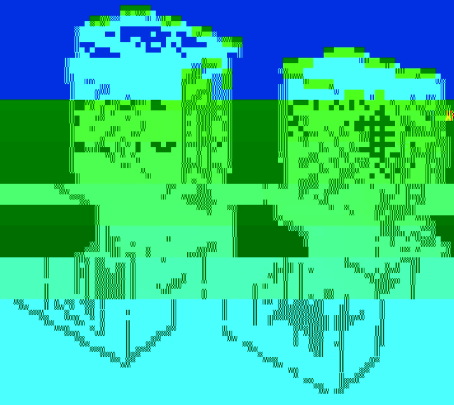
AGV系统 应用案例

工业以太网应用案例

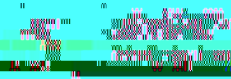
西门子公司在工业以太网应用案例

西门子公司在工业以太网应用案例中，展示了其在工业自动化领域的领先地位。通过采用工业以太网技术，西门子公司能够实现更高效、更可靠的工业通信。其解决方案涵盖了从设备连接到网络架构的各个方面，确保了工业生产的连续性和稳定性。

工业以太网应用案例



西门子公司 SIMATIC HMI 触摸屏



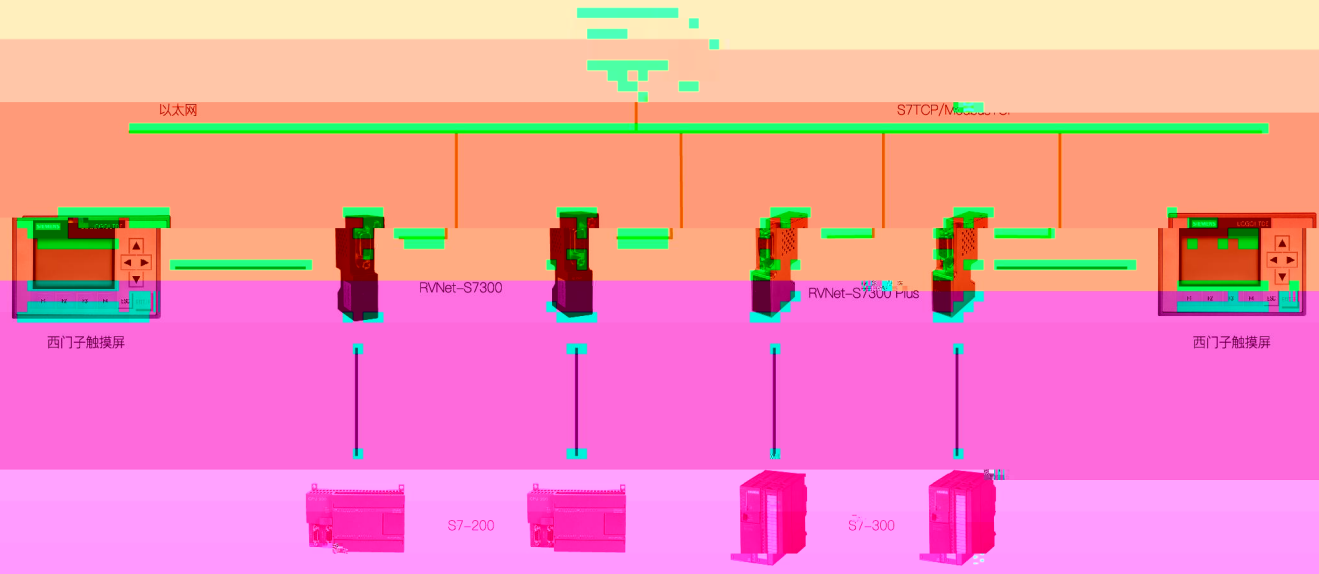
西门子公司 SIMATIC HMI 触摸屏

西门子公司在工业以太网应用案例中，展示了其在工业自动化领域的领先地位。通过采用工业以太网技术，西门子公司能够实现更高效、更可靠的工业通信。其解决方案涵盖了从设备连接到网络架构的各个方面，确保了工业生产的连续性和稳定性。

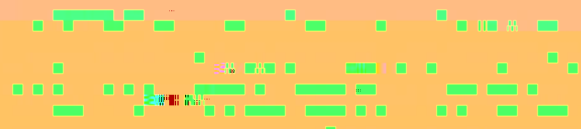
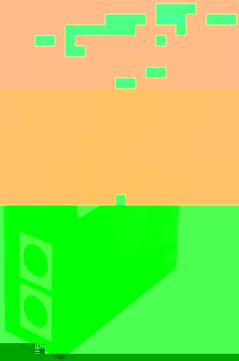
西门子公司在工业以太网应用案例中，展示了其在工业自动化领域的领先地位。通过采用工业以太网技术，西门子公司能够实现更高效、更可靠的工业通信。其解决方案涵盖了从设备连接到网络架构的各个方面，确保了工业生产的连续性和稳定性。

工业以太网应用案例

工业以太网应用案例



应用案例



以 **RVNet** 与 PLC 进行通讯。

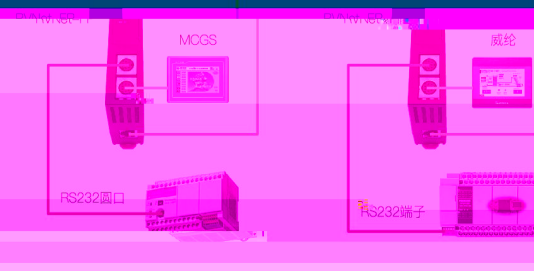
产品介绍
Product introduction

应用案例

典型应用拓扑图



应用案例



RVNet-KV

RVNet-SC

RVNet-VB

应用案例

配有专门用于各种值 PLC 的大网通讯处理程序 适用

配有专门用于各种值 PLC 的大网通讯处理程序 适用

网络接口可与 PLC 直接通讯。

15

PLC 控制 不同规格伺服电机的应用

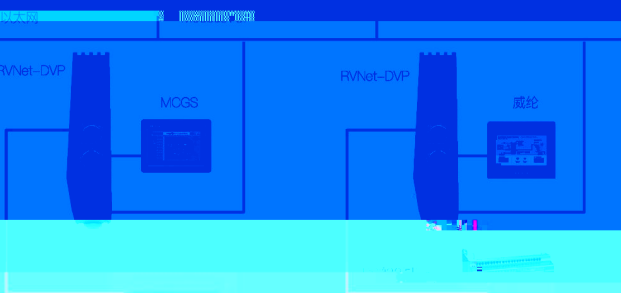
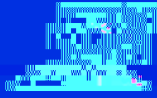
应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

应用案例 1 不同规格伺服电机的应用



应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

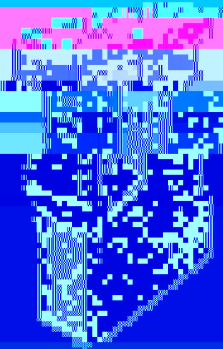
应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

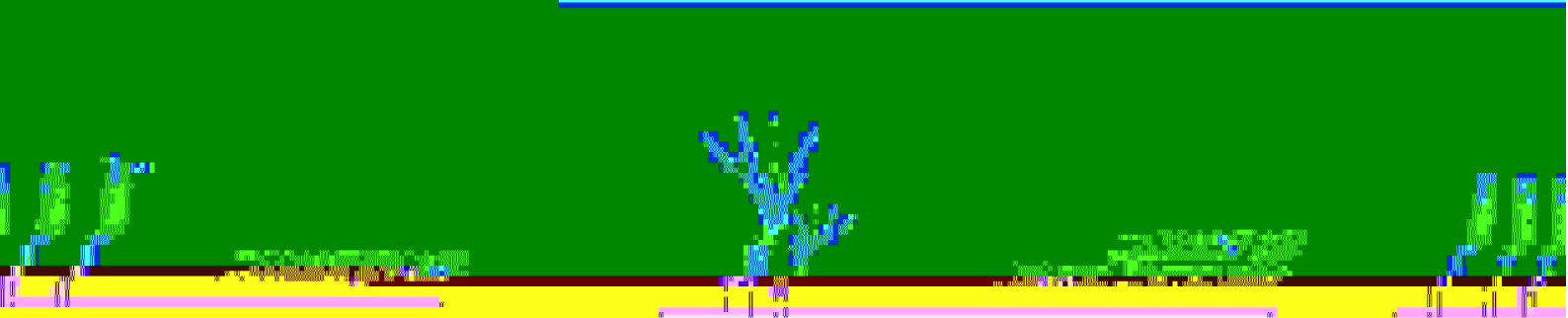
应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

应用案例 1 不同规格伺服电机的应用

应用案例 1 不同规格伺服电机的应用



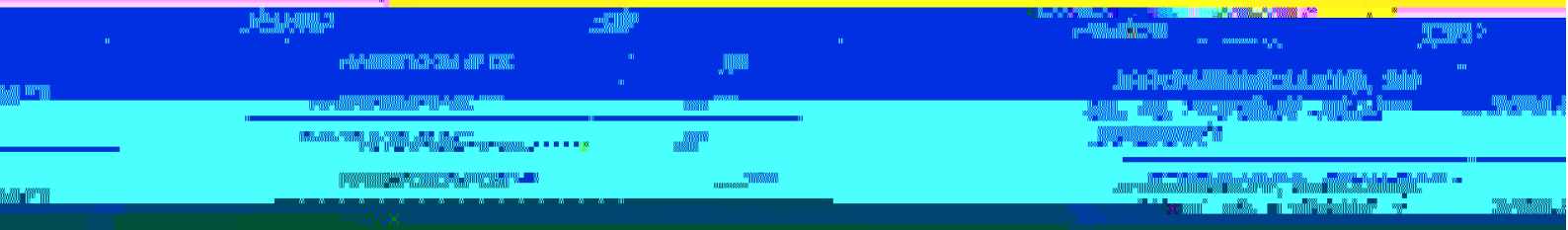
WATERWAY Flow



Waterway Flow is a powerful tool for analyzing and visualizing water flow patterns in a river network. It allows users to simulate various flow scenarios, such as flood events, and visualize the resulting flow paths and volumes. The tool is designed to be user-friendly and accessible to a wide range of users, from researchers to practitioners.

Waterway Flow is a powerful tool for analyzing and visualizing water flow patterns in a river network. It allows users to simulate various flow scenarios, such as flood events, and visualize the resulting flow paths and volumes. The tool is designed to be user-friendly and accessible to a wide range of users, from researchers to practitioners.

Waterway Flow is a powerful tool for analyzing and visualizing water flow patterns in a river network. It allows users to simulate various flow scenarios, such as flood events, and visualize the resulting flow paths and volumes. The tool is designed to be user-friendly and accessible to a wide range of users, from researchers to practitioners.



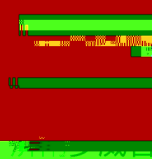
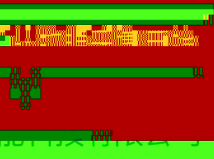
Waterway Flow is a powerful tool for analyzing and visualizing water flow patterns in a river network. It allows users to simulate various flow scenarios, such as flood events, and visualize the resulting flow paths and volumes. The tool is designed to be user-friendly and accessible to a wide range of users, from researchers to practitioners.

ICE

Waterway Flow is a powerful tool for analyzing and visualizing water flow patterns in a river network. It allows users to simulate various flow scenarios, such as flood events, and visualize the resulting flow paths and volumes. The tool is designed to be user-friendly and accessible to a wide range of users, from researchers to practitioners.

Waterway Flow is a powerful tool for analyzing and visualizing water flow patterns in a river network. It allows users to simulate various flow scenarios, such as flood events, and visualize the resulting flow paths and volumes. The tool is designed to be user-friendly and accessible to a wide range of users, from researchers to practitioners.

Waterway Flow is a powerful tool for analyzing and visualizing water flow patterns in a river network. It allows users to simulate various flow scenarios, such as flood events, and visualize the resulting flow paths and volumes. The tool is designed to be user-friendly and accessible to a wide range of users, from researchers to practitioners.



[网站首页](#)
[关于我们](#)
[产品中心](#)
[新闻中心](#)
[联系我们](#)

电话: 0531-80009090
 网址: www.rovin.com.cn

公众号



ROVIN

