

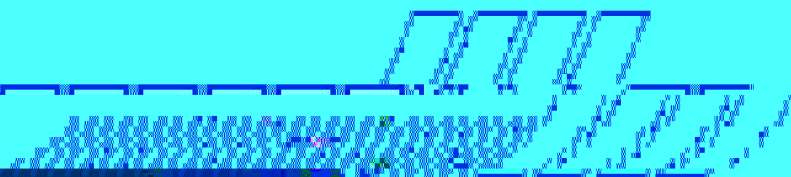
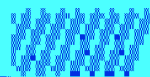
ROVIN

®

ROVIN 工业级双联开关

# ROVIN

## 工业级双联开关



ROVIN



我们携手共进

Page 1

我们携手共进

Page 2

Page 3

我们携手共进

Page 4

Page 5

我们携手共进

Page 6

Page 7

我们携手共进

Page 8

Page 9

我们携手共进

Page 10

Page 11

我们携手共进

Page 12

Page 13

我们携手共进

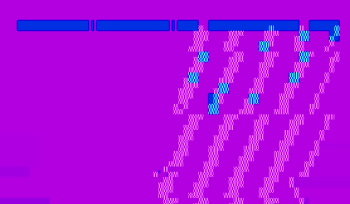
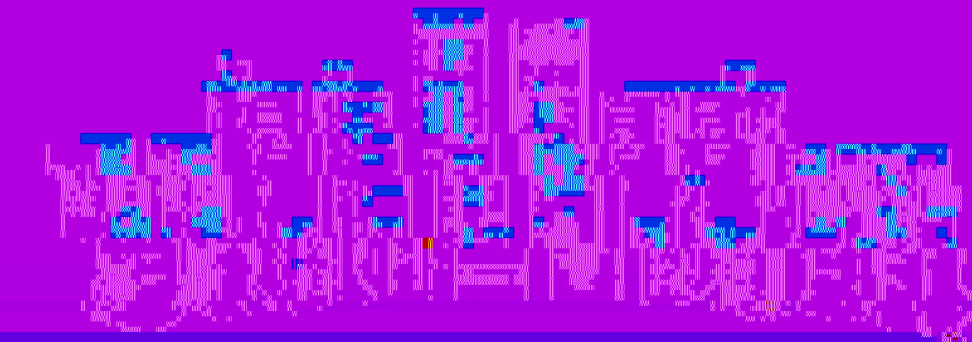
Page 14

Page 15

我们携手共进

Page 16

Page 17



我们携手共进

Page 18

Page 19

我们携手共进

Page 20

Page 21

我们携手共进

Page 22

Page 23

我们携手共进

Page 24

Page 25

我们携手共进

Page 26

Page 27

我们携手共进

Page 28

Page 29

我们携手共进

Page 30

Page 31

我们携手共进

Page 32

Page 33

我们携手共进

Page 34

Page 35

我们携手共进

Page 36

Page 37

我们携手共进

Page 38

Page 39

我们携手共进

Page 40

Page 41

我们携手共进

Page 42

Page 43

我们携手共进

Page 44

Page 45

我们携手共进

Page 46

Page 47

我们携手共进

Page 48

Page 49



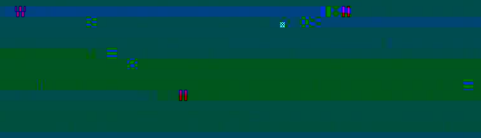


# RVNet-MR

满足



RVNet-MR网关是经济型以太网通讯处理器，是为



产品目录



## 技术参数

Technical Parameters



## 功能特点

Features

串行接口 RS-485 地址 255 可选 (可屏蔽地址)，波特率 300bps~115200bps 可选

串行接口支持



以太网主站连接串口的模式



以太网主站连接以太网的模式



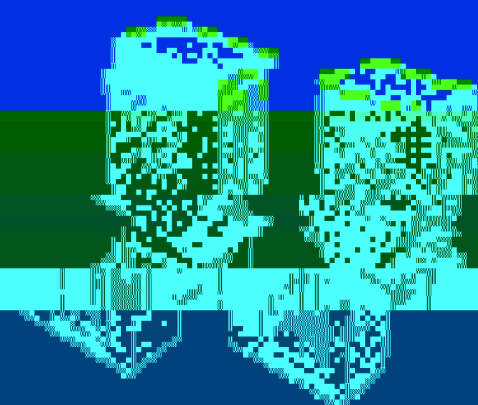
计算机



HMI  
Modbus TCP Master

# 工业自动化网络

工业自动化网络是工业控制系统的核心，它通过高速、可靠的通信网络，将分散的工业设备连接起来，实现数据的实时传输和系统的协同控制。随着工业4.0和智能制造的兴起，工业自动化网络正朝着更高速、更智能、更安全的方向发展。



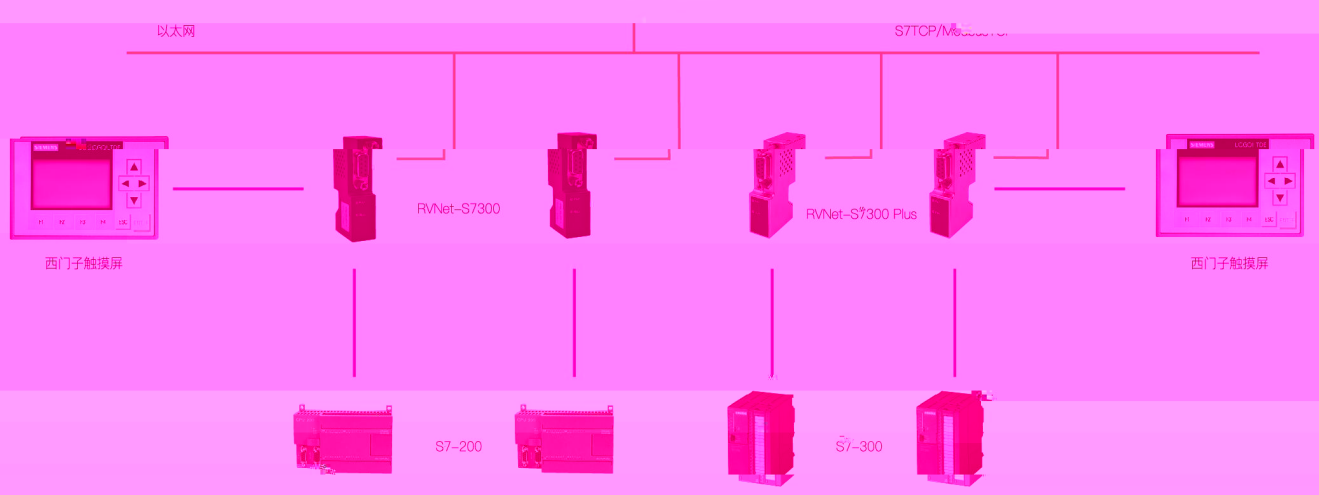
工业自动化网络的主要特点包括：高实时性、高可靠性、高带宽和强抗干扰能力。它广泛应用于制造业、能源、交通和国防等领域。

工业自动化网络的构建需要考虑多种因素，包括网络拓扑、设备选型、协议兼容性和网络安全等。

工业自动化网络的发展趋势包括：云化、边缘计算、人工智能和网络安全的深度融合。未来，工业自动化网络将更加注重系统的灵活性和可扩展性，以满足智能制造的需求。

工业自动化网络的建设和维护需要专业的技术支持和人才。企业应加强网络基础设施建设，提升网络管理水平，确保生产系统的稳定运行。

## 工业自动化网络解决方案



# 变频器应用案例

1

2

3

变频器应用案例

变频器应用案例



产品介绍  
Product Introduction



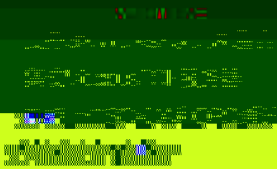
## 功能特点

Product Features



## 技术参数

Technical Parameters



变频器应用案例



## 典型应用拓扑图



变频器应用案例

FX2N/3U

Q02U

RS422圆口

RS232圆口



# 最新发明 节能降耗 变频调速器

## 变频调速器 - VFD-CV/CV

变频调速器 VFD-CV/CV 是 Amron 公司最新发明的一种节能降耗变频调速器。它采用先进的变频调速技术，具有体积小、重量轻、效率高、噪音低、使用寿命长等优点。它广泛应用于各种工业场合，如风机、水泵、压缩机等。变频调速器 VFD-CV/CV 的节能降耗效果显著，可节省电能 20% 以上。它还具有过载能力强、启动转矩大、调速范围宽等特点。变频调速器 VFD-CV/CV 是工业节能降耗的理想选择。

变频调速器 VFD-CV/CV



**变频调速器**  
变频调速器 VFD-CV/CV

变频调速器 VFD-CV/CV 是 Amron 公司最新发明的一种节能降耗变频调速器。它采用先进的变频调速技术，具有体积小、重量轻、效率高、噪音低、使用寿命长等优点。它广泛应用于各种工业场合，如风机、水泵、压缩机等。变频调速器 VFD-CV/CV 的节能降耗效果显著，可节省电能 20% 以上。它还具有过载能力强、启动转矩大、调速范围宽等特点。变频调速器 VFD-CV/CV 是工业节能降耗的理想选择。



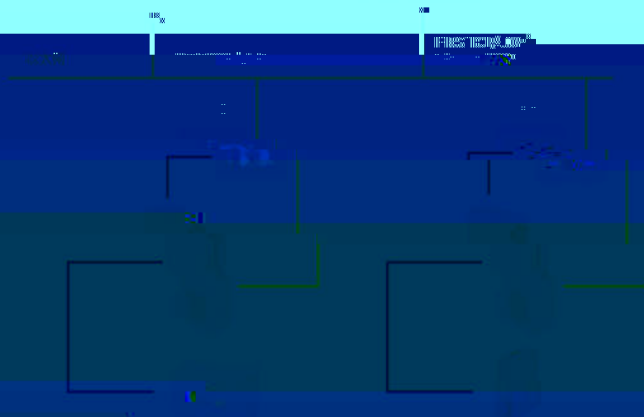
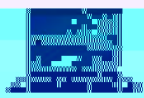
**变频调速器**  
变频调速器 VFD-CV/CV

变频调速器 VFD-CV/CV 是 Amron 公司最新发明的一种节能降耗变频调速器。它采用先进的变频调速技术，具有体积小、重量轻、效率高、噪音低、使用寿命长等优点。它广泛应用于各种工业场合，如风机、水泵、压缩机等。变频调速器 VFD-CV/CV 的节能降耗效果显著，可节省电能 20% 以上。它还具有过载能力强、启动转矩大、调速范围宽等特点。变频调速器 VFD-CV/CV 是工业节能降耗的理想选择。

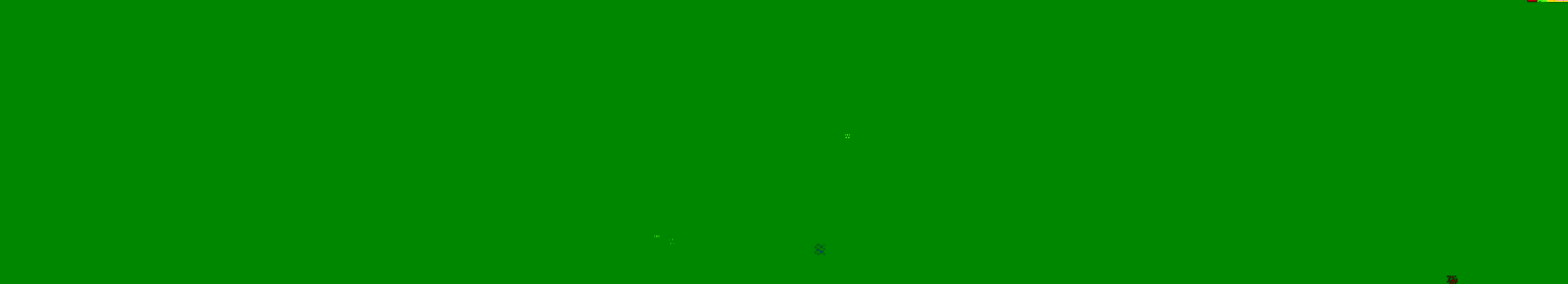
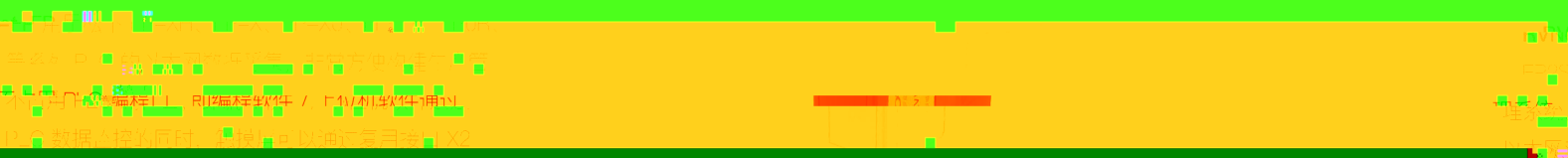
变频调速器 VFD-CV/CV

变频调速器 VFD-CV/CV 是 Amron 公司最新发明的一种节能降耗变频调速器。它采用先进的变频调速技术，具有体积小、重量轻、效率高、噪音低、使用寿命长等优点。它广泛应用于各种工业场合，如风机、水泵、压缩机等。变频调速器 VFD-CV/CV 的节能降耗效果显著，可节省电能 20% 以上。它还具有过载能力强、启动转矩大、调速范围宽等特点。变频调速器 VFD-CV/CV 是工业节能降耗的理想选择。

变频调速器 VFD-CV/CV 是 Amron 公司最新发明的一种节能降耗变频调速器。它采用先进的变频调速技术，具有体积小、重量轻、效率高、噪音低、使用寿命长等优点。它广泛应用于各种工业场合，如风机、水泵、压缩机等。变频调速器 VFD-CV/CV 的节能降耗效果显著，可节省电能 20% 以上。它还具有过载能力强、启动转矩大、调速范围宽等特点。变频调速器 VFD-CV/CV 是工业节能降耗的理想选择。



amron



RVNet-KV 变频器应用案例解密



RVNet-SC 变频器应用案例解密



RVNet-VB 变频器应用案例解密

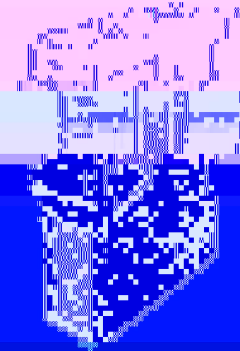


# 工业以太网应用案例

## EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT 工业以太网应用案例，展示了在工业环境中实现高效通信和数据交换的解决方案。该方案支持多种工业协议，确保设备之间的无缝连接和数据传输的可靠性。

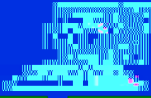
EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT



EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

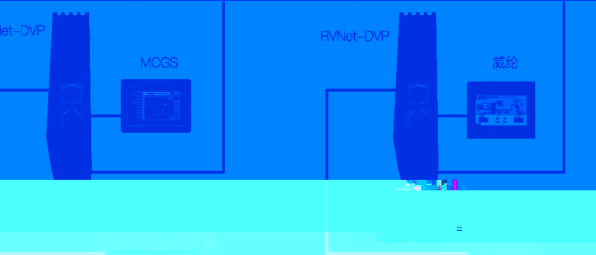
EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT



EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT  
 EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT  
 EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT  
 EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT  
 EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT  
 EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

支持高级语言编程



EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

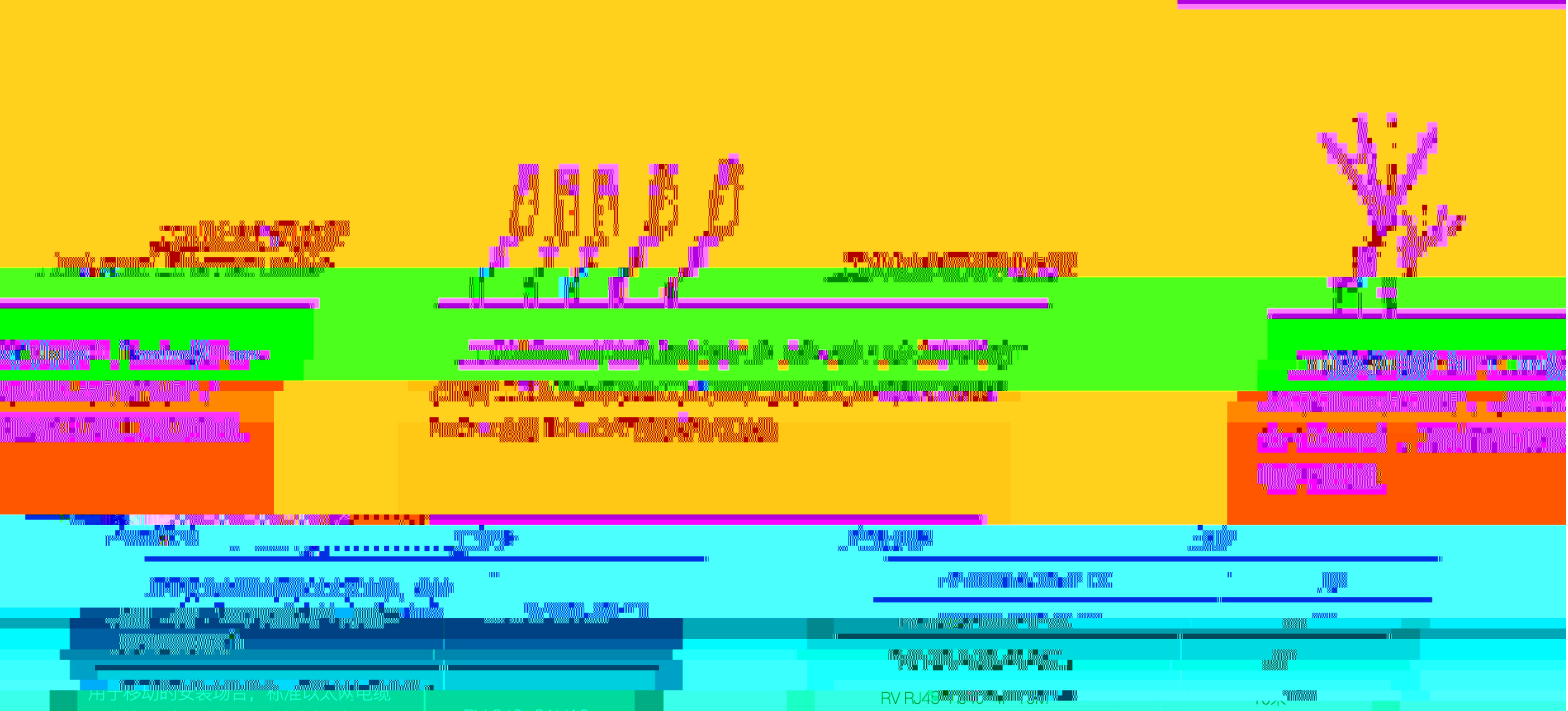
EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT

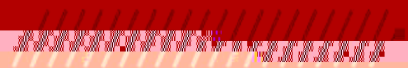
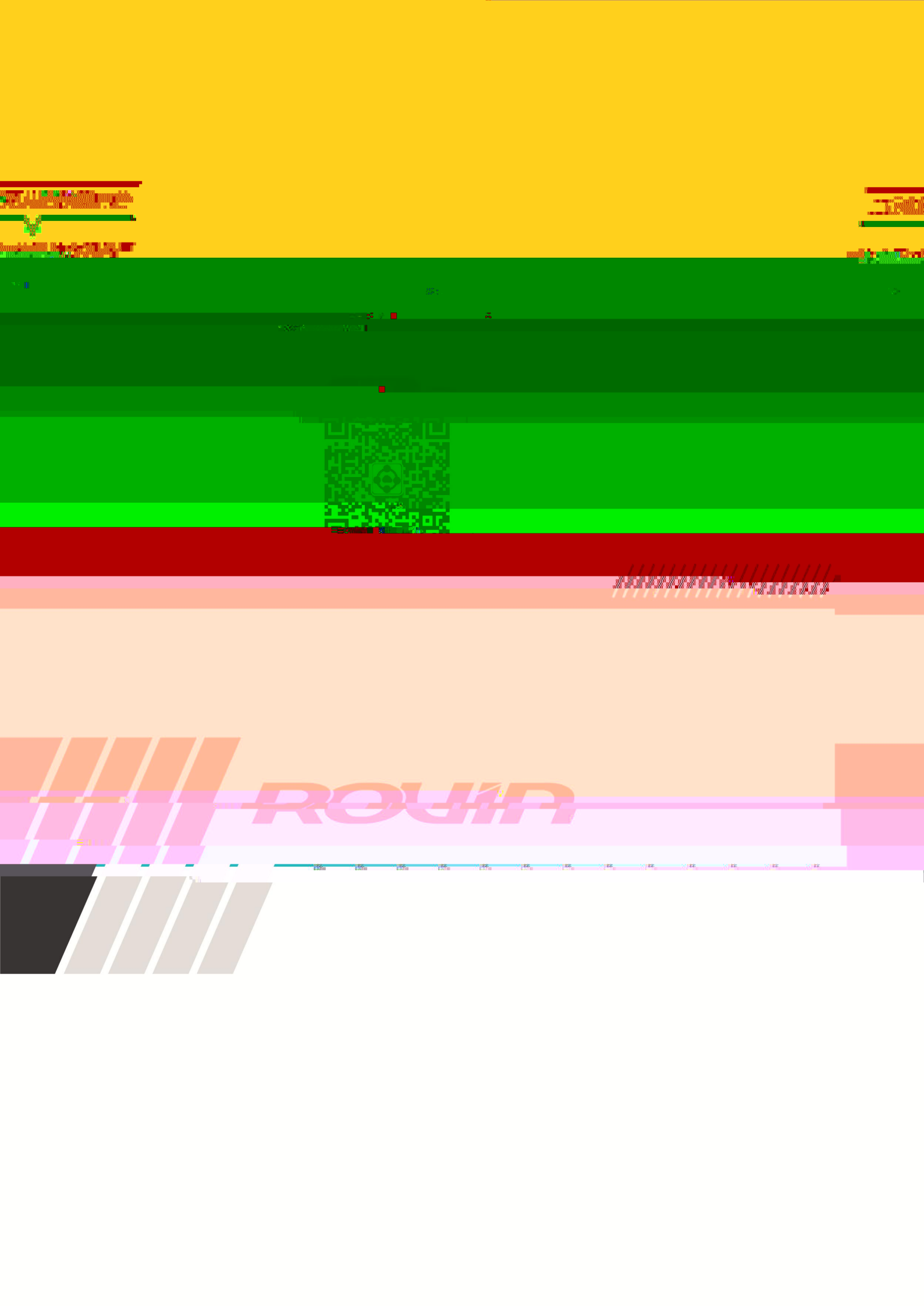
EMNCS-DWP/DCX/DCJ/NAT



用于移动的安装场合，标准以太网

RV RJ45





ROUJA