

30年  
工业通信领域  
专业经验  
提供数字化转型整体解决方案

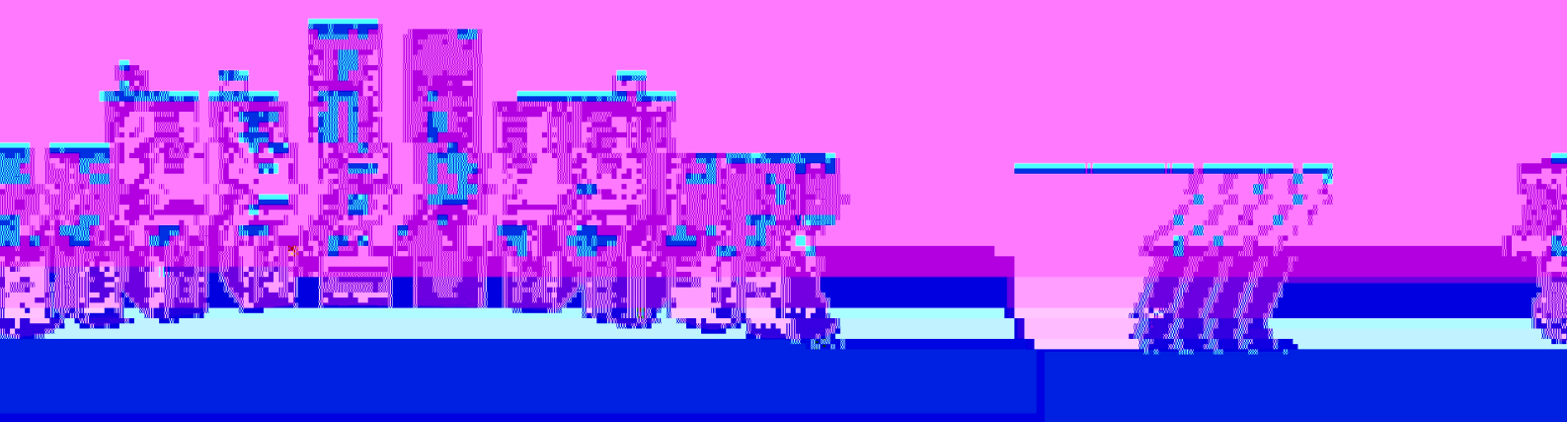
# ROVIN

工业通讯协议转换网关

ROVIN

济南罗姆智能科技有限公司

封面	Page 1	封面
目录	Page 2	目录
第一章	Page 3	第一章
第二章	Page 4	第二章
第三章	Page 5	第三章
第四章	Page 6	第四章
第五章	Page 7	第五章
第六章	Page 8	第六章
第七章	Page 9	第七章
第八章	Page 10	第八章
第九章	Page 11	第九章
第十章	Page 12	第十章
附录	Page 13	附录
参考文献	Page 14	参考文献
致谢	Page 15	致谢



ABOUT US

我们是一家专注于提供高质量产品和服务的公司。我们的使命是为客户创造价值，并推动行业的持续发展。我们拥有专业的团队和丰富的经验，致力于为您提供最优质的解决方案。

联系我们: 010-12345678

www.example.com



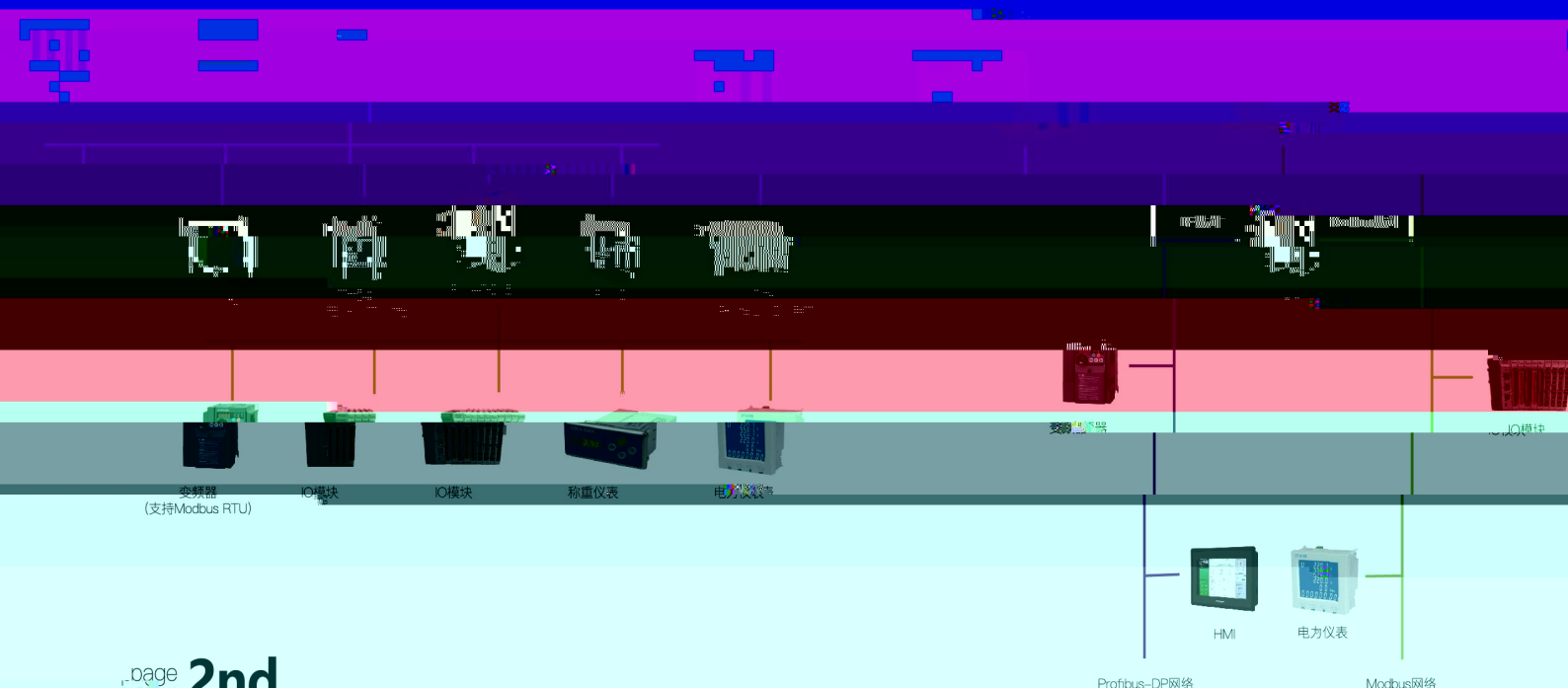
# APG1501/1502网关

RV-1



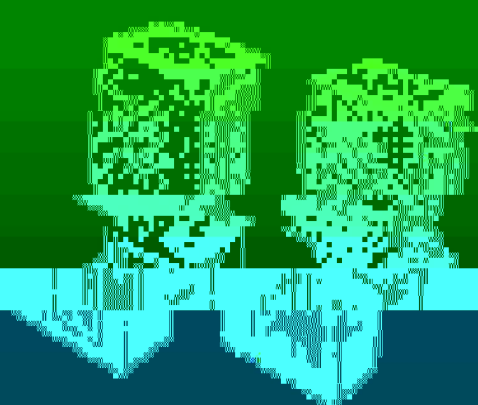
支持Modbus和Profibus-DP或≤Profibus  
支持RS485有线总线  
支持Modbus主站模式和从站模式  
支持工作环境-20℃~55℃  
支持致敏区：输入最大244字节，输出最大244字节

## RTU主站模式 Modbus RTU从站模式 Modbus P

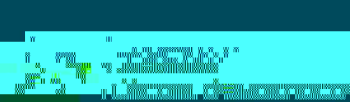




7200/500/3000  
3000/500/7200



3000/500/7200  
7200/500/3000

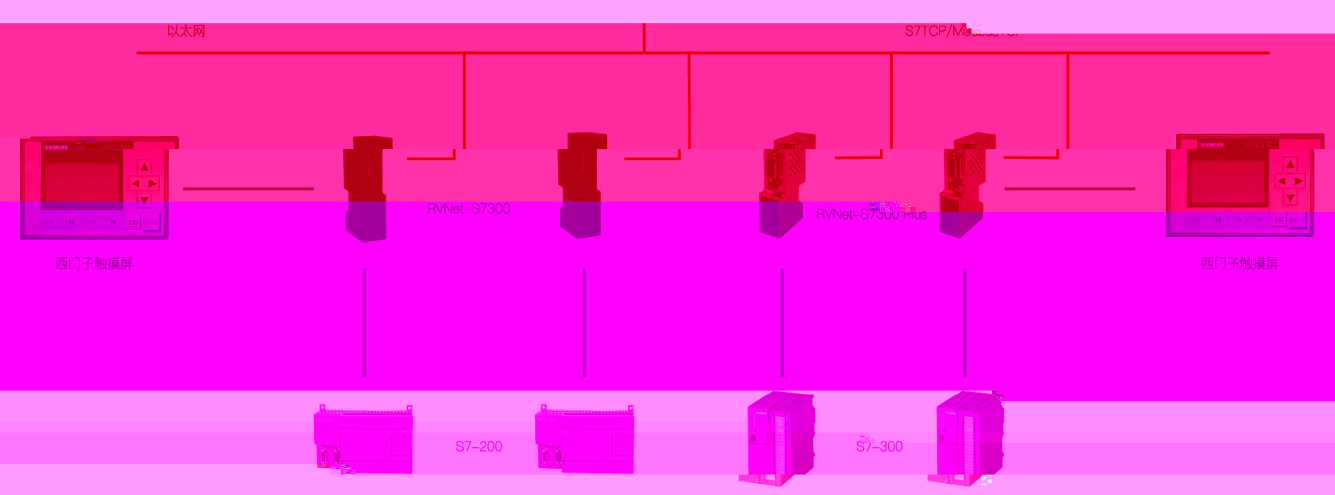


二、网络应用  
1. 工业以太网  
2. 工业无线网  
3. 工业总线网  
4. 工业局域网  
5. 工业广域网  
6. 工业移动通信网  
7. 工业物联网

三、网络应用  
1. 工业以太网  
2. 工业无线网  
3. 工业总线网  
4. 工业局域网  
5. 工业广域网  
6. 工业移动通信网  
7. 工业物联网

### 工业以太网

### 工业无线网



# 三菱变频器应用案例

## 300V变频器应用

### 应用案例背景

某大型钢铁厂，因生产需要，现需对原有变频调速系统进行改造，原变频器为富士变频器，现需更换为三菱变频器，且要求变频器具有体积小、重量轻、安装方便、维护简单等特点。

变频器品牌：三菱变频器

变频器型号：FR-A520-400-01



### 变频器应用特点

- 1. 变频器体积小、重量轻、安装方便、维护简单
- 2. 变频器具有体积小、重量轻、安装方便、维护简单

变频器品牌：三菱变频器

变频器型号：FR-A520-400-01

变频器品牌：三菱变频器

变频器型号：FR-A520-400-01



### 变频器应用特点

- 1. 变频器体积小、重量轻、安装方便、维护简单
- 2. 变频器具有体积小、重量轻、安装方便、维护简单

变频器品牌：三菱变频器

变频器型号：FR-A520-400-01

## 典型应用拓扑图



# 2023年10月10日 星期三

2023年10月10日 星期三



2023年10月10日 星期三

2023年10月10日 星期三

2023年10月10日 星期三

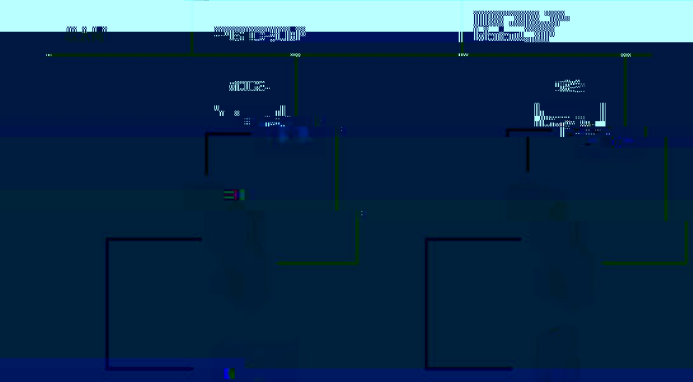
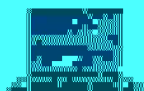
2023年10月10日 星期三

2023年10月10日 星期三

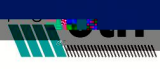
2023年10月10日 星期三

2023年10月10日 星期三

2023年10月10日 星期三



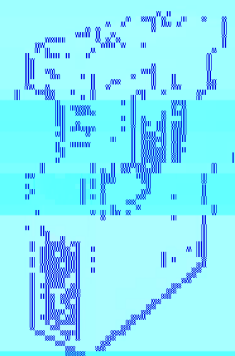
AMRON





# ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

«... η εκπαίδευση είναι η καλύτερη επένδυση που μπορεί να κάνει οποιαδήποτε κοινωνία. Η εκπαίδευση είναι ο καλύτερος τρόπος να αλλάξει η μοίρα των ανθρώπων. Η εκπαίδευση είναι ο καλύτερος τρόπος να αλλάξει η μοίρα της πατρίδας. Η εκπαίδευση είναι ο καλύτερος τρόπος να αλλάξει η μοίρα του κόσμου.»

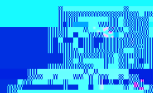


## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ



### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

#### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ



### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

#### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

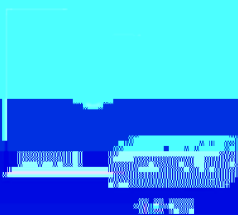
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

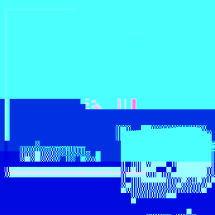
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

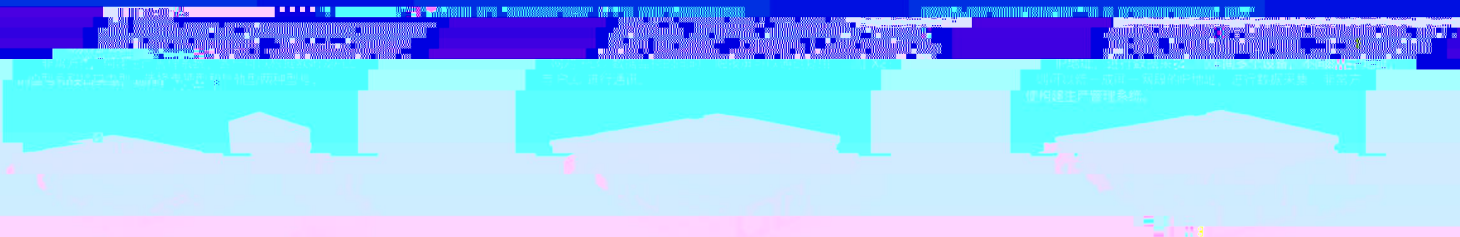


ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

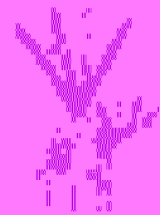


# U.S. Environmental Protection Agency

## Report

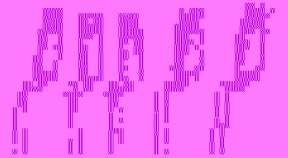
### 1. Introduction

The following information was obtained from the records of the U.S. Environmental Protection Agency:



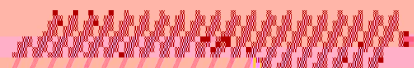
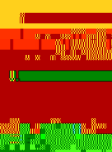
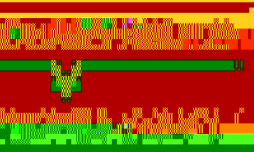
### 2. Summary of Findings

The results of the study conducted by the U.S. Environmental Protection Agency are as follows: The data indicates that there is a significant correlation between the variables studied. The findings suggest that the proposed action is warranted.



The data indicates that there is a significant correlation between the variables studied. The findings suggest that the proposed action is warranted.





ROUIN

