

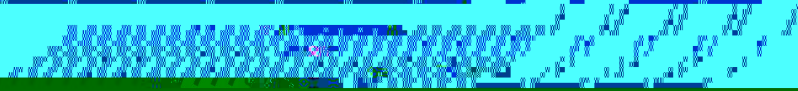
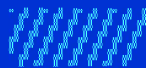
# 罗文网络

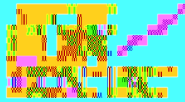
工业物联网通讯设备提供商

工业物联网通讯设备提供商

# ROVAN

工业物联网通讯设备提供商





1. 报告期内，公司实现营业收入 1,000,000,000.00 元，较上年同期增长 15.23%。

Page 1

2. 报告期内，公司实现归属于上市公司股东的净利润为 100,000,000.00 元，较上年同期增长 10.00%。

Page 2

3. 报告期内，公司实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 80,000,000.00 元，较上年同期增长 8.00%。

Page 3

4. 报告期内，公司实现归属于上市公司股东的每股净利润为 1.00 元，较上年同期增长 10.00%。

Page 4

5. 报告期内，公司实现归属于上市公司股东的每股扣除非经常性损益的净利润为 0.80 元，较上年同期增长 8.00%。

Page 5

6. 报告期内，公司实现归属于上市公司股东的每股现金流量净额为 0.50 元，较上年同期增长 5.00%。

Page 6

7. 报告期内，公司实现归属于上市公司股东的每股经营活动现金流量净额为 0.30 元，较上年同期增长 3.00%。

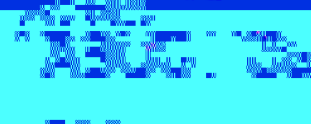
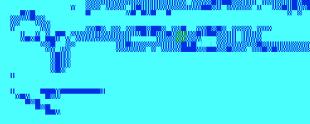
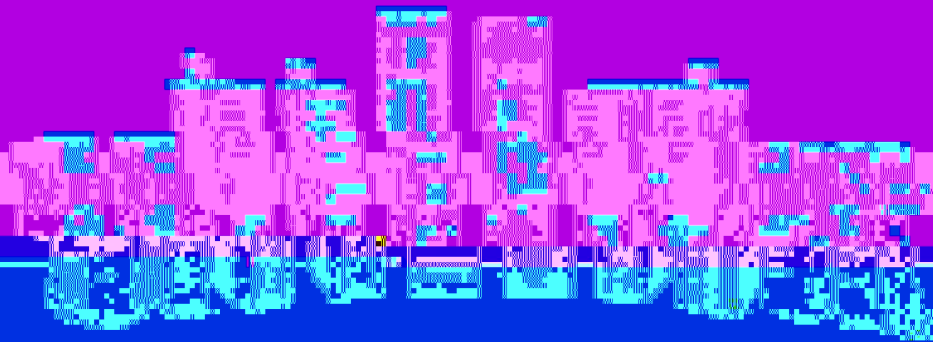
Page 7

8. 报告期内，公司实现归属于上市公司股东的每股研发投入为 0.20 元，较上年同期增长 2.00%。

Page 8

9. 报告期内，公司实现归属于上市公司股东的每股分红为 0.10 元，较上年同期增长 1.00%。

Page 9



2023年年度报告摘要

2023年年度报告全文

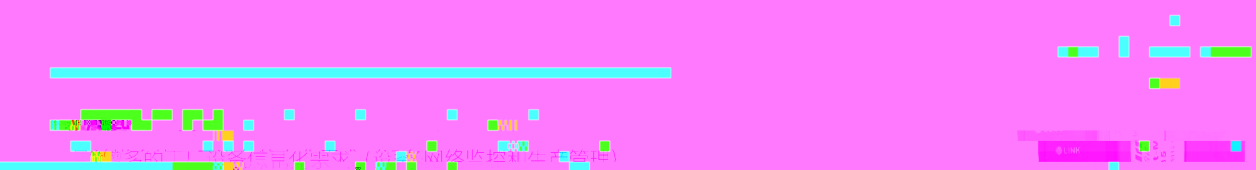
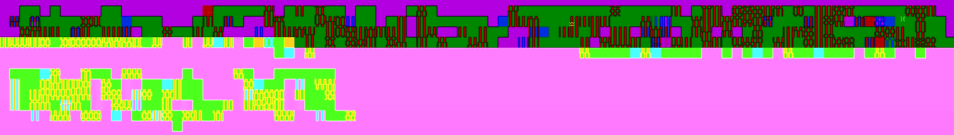


你一起共迎智慧时代。

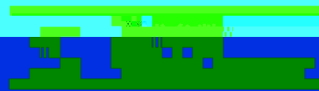
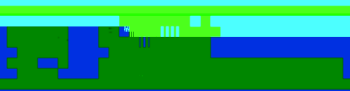
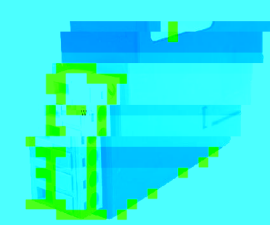
1000000000







— 可以以二进制数据类集 (Modbus  
— 二进制 (ASCII 转 Modbus TCP) 。 非常方便构建生产管理系统。  
— Modbus ASCII/RTU 主站可以通过串口接口与 Modbus ASCII/RTU  
— 从站进行通讯。 又可以通过以太网与大多数 SCADA 软件 (支  
持 Modbus TCP、Modbus 的翻译方式)



### 以人网主站连接甲从站停止。

### 以人网主站连接从站。



HMI  
Modbus TCP Master



## 三、典型应用- 变频器应用

### 变频器应用- 变频器的控制

#### 1. 变频器的控制方法

- 1. 通过变频器的控制端子进行控制
- 2. 通过变频器的控制端子进行控制
- 3. 通过变频器的控制端子进行控制
- 4. 通过变频器的控制端子进行控制
- 5. 通过变频器的控制端子进行控制
- 6. 通过变频器的控制端子进行控制
- 7. 通过变频器的控制端子进行控制
- 8. 通过变频器的控制端子进行控制
- 9. 通过变频器的控制端子进行控制
- 10. 通过变频器的控制端子进行控制

#### 2. 变频器的控制



#### 1. 变频器的控制方法

- 1. 通过变频器的控制端子进行控制
- 2. 通过变频器的控制端子进行控制
- 3. 通过变频器的控制端子进行控制
- 4. 通过变频器的控制端子进行控制
- 5. 通过变频器的控制端子进行控制
- 6. 通过变频器的控制端子进行控制
- 7. 通过变频器的控制端子进行控制
- 8. 通过变频器的控制端子进行控制
- 9. 通过变频器的控制端子进行控制
- 10. 通过变频器的控制端子进行控制



#### 1. 变频器的控制方法

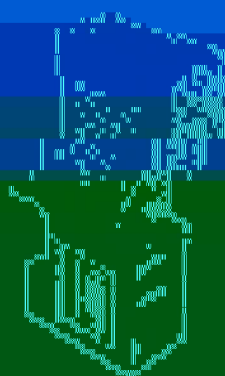
- 1. 通过变频器的控制端子进行控制
- 2. 通过变频器的控制端子进行控制
- 3. 通过变频器的控制端子进行控制
- 4. 通过变频器的控制端子进行控制
- 5. 通过变频器的控制端子进行控制
- 6. 通过变频器的控制端子进行控制
- 7. 通过变频器的控制端子进行控制
- 8. 通过变频器的控制端子进行控制
- 9. 通过变频器的控制端子进行控制
- 10. 通过变频器的控制端子进行控制

## 典型应用拓扑图



... 2023年年度报告摘要

...



... 2023年年度报告摘要



... 2023年年度报告摘要



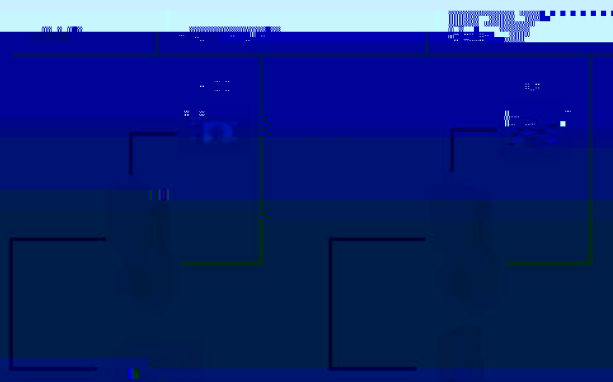
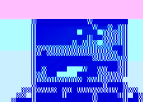
... 2023年年度报告摘要

... 2023年年度报告摘要

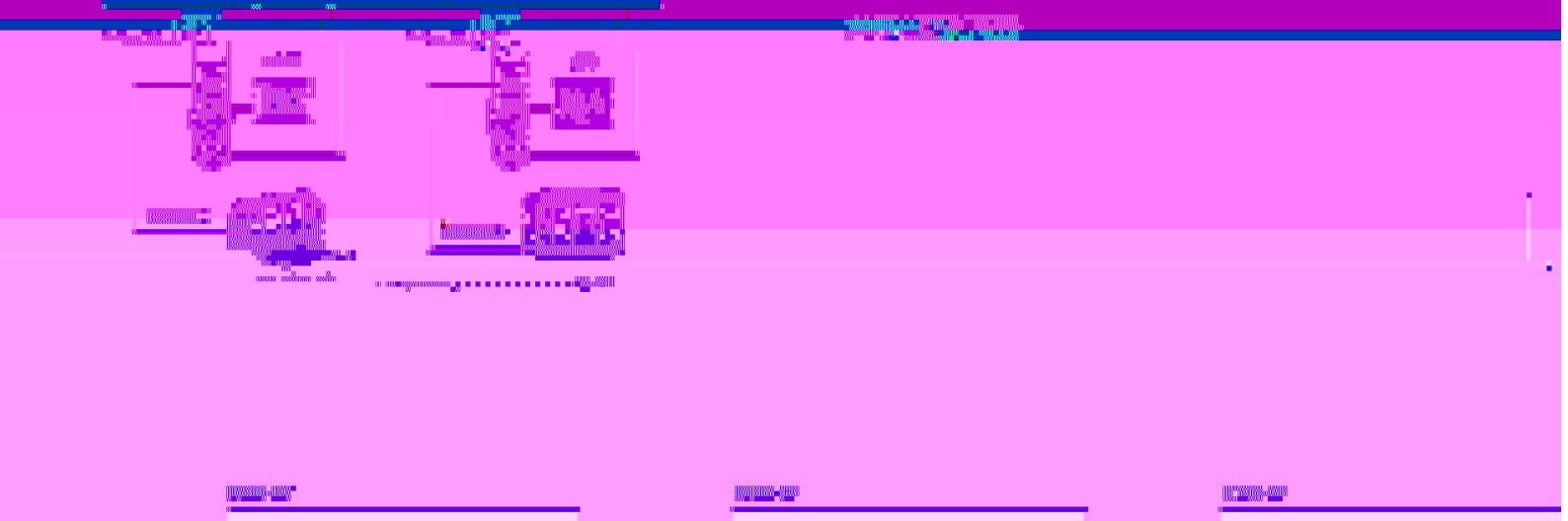
... 2023年年度报告摘要



... 2023年年度报告摘要



# VNaf-EP/KV/SC/YB



1. VNaf-EP/KV/SC/YB  
VNaf-EP/KV/SC/YB  
VNaf-EP/KV/SC/YB

2. VNaf-EP/KV/SC/YB  
VNaf-EP/KV/SC/YB  
VNaf-EP/KV/SC/YB

3. VNaf-EP/KV/SC/YB  
VNaf-EP/KV/SC/YB  
VNaf-EP/KV/SC/YB

# 工业以太网交换机

工业以太网交换机是工业现场应用最广泛的工业以太网设备，它通过以太网技术，将工业现场的各个设备连接起来，实现数据的实时传输和共享。工业以太网交换机具有高性能、高可靠性、易于安装和维护等特点，广泛应用于工业自动化、智能制造、能源、交通等领域。

## 工业以太网交换机

### 工业以太网交换机

### 工业以太网交换机

工业以太网交换机

工业以太网交换机

工业以太网交换机



### 工业以太网交换机

工业以太网交换机

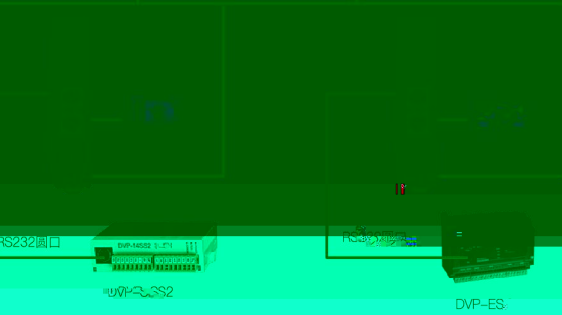
### 工业以太网交换机

工业以太网交换机

工业以太网交换机

工业以太网交换机

工业以太网交换机



工业以太网交换机

工业以太网交换机

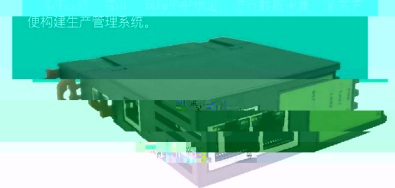
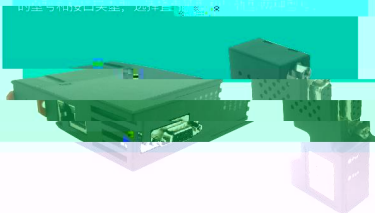
工业以太网交换机

工业以太网交换机

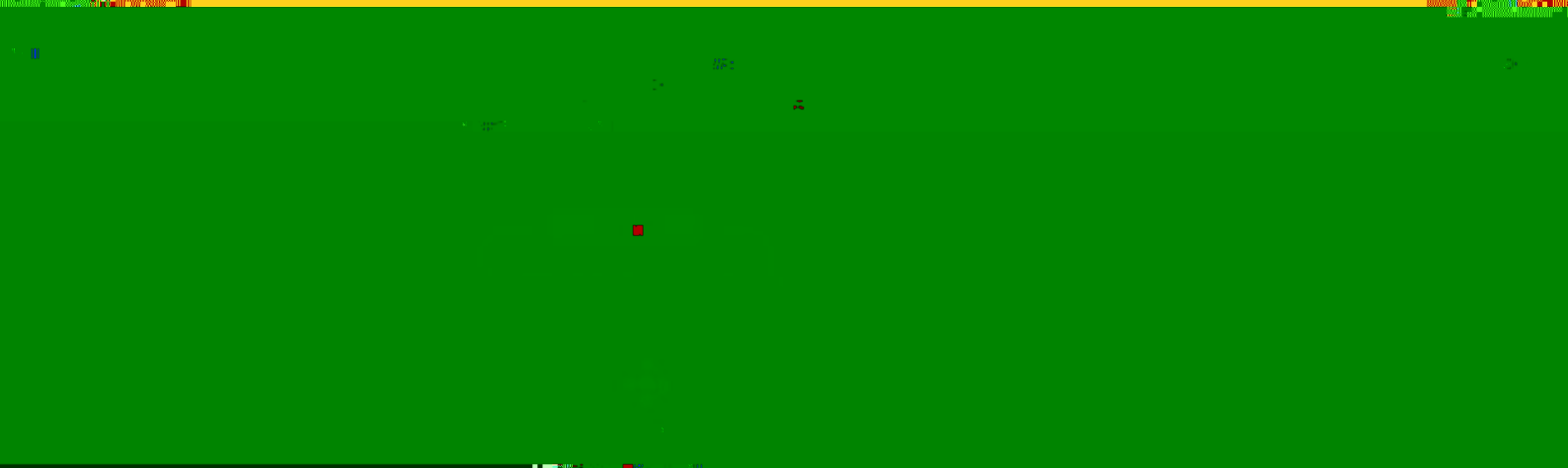
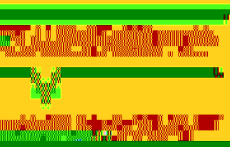
工业以太网交换机

工业以太网交换机

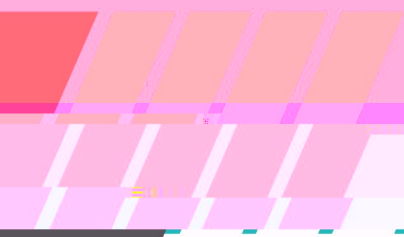
工业以太网交换机







1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



ROUNIA

