

# ROVIN 罗威智能

Profinet一体化总线I/O模块  
Ethernet一体化总线I/O模块  
插片式总线I/O模块  
面板式总线I/O模块

## 分布式总线I/O系统

DISTRIBUTED FIELDBUS I/O SYSTEM

ROVIN

济南罗威智能技术有限公司

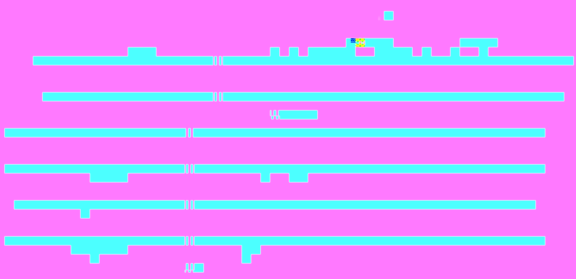


# 导轨式终端

## 导轨式终端

### FC-600

FC-600	FC-600
FC-600	FC-600
FC-600	FC-600
FC-600	FC-600
FC-600	FC-600
FC-600	FC-600
FC-600	FC-600
FC-600	FC-600
FC-600	FC-600
FC-600	FC-600



集成一体感 20 路输入  
 20 路输出 20 路输入  
 集成一体感 20 路输入  
 20 路输出 20 路输入  
 集成一体感 20 路输入  
 20 路输出 20 路输入

集成一体感 20 路输入  
 20 路输出 20 路输入

集成一体感 20 路输入  
 20 路输出 20 路输入

集成一体感 20 路输入  
 20 路输出 20 路输入

维护

使用 DIN35mm 标准导轨,标准插接式,采用插接式接线端子,配线方便快捷

- 易诊断  
易于排查问题
- 组态简单  
组态配置简单,方便
- 易安装配线





总线协议	EtherCAT
传输介质	工业以太网电缆
数据帧格式	工业以太网帧
传输距离	<100m (实际距离)
传输速率	100Mbps
兼容性	兼容CAN

EtherCAT 是工业以太网中应用最广泛的总线协议，其传输速率高达 100Mbps，传输距离可达 100m。EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。

EtherCAT 具有兼容 CAN 总线协议，可实现工业以太网与 CAN 总线的无缝连接。



### 速度快

千兆工业以太网口

### 集成度高

支持多种流量、模拟量、I/O 信号采集，以满足各种特殊应用需求

### 体积小

符合 DIN 41896 标准，结构紧凑，占用空间小

### 易诊断

易于排查问题

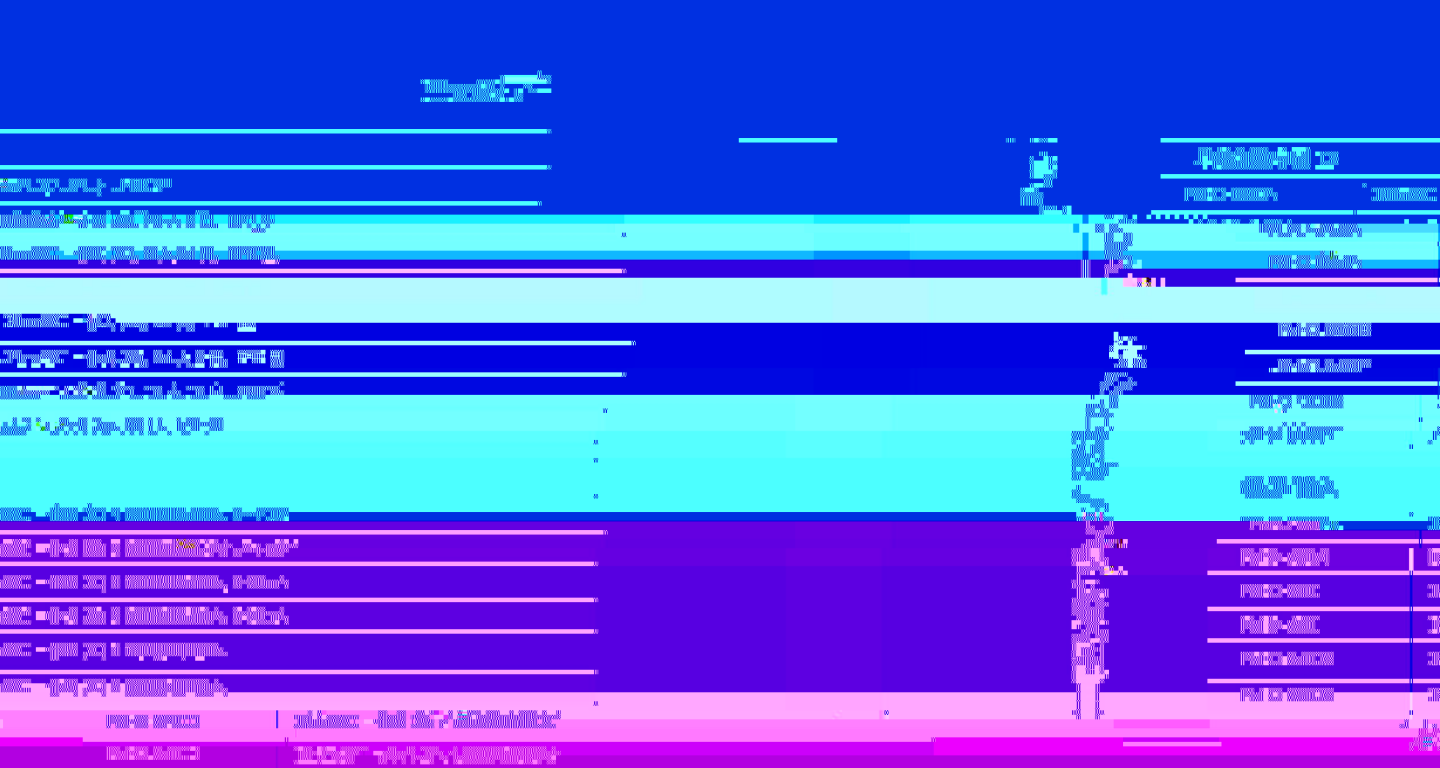
### 组态简单

组态、配置简单，检测、维护方便

### 易安装配线

使用电导式 RJ45 标准端子，符合 IEC 61074 标准通信线缆，采用插拔式接线端子，配线方便快捷





模拟量输出	
RVEC-A04V1	EtherCAT 一体式 I/O, 4 通道模拟量输出, 0~10V, 带 8 入 8 出 PNP 型数字量
RVEC-A08V1-D1	EtherCAT 一体式 I/O, 8 通道模拟量输出, 0~10V, 带 8 入 8 出 PNP 型数字量
RVEC-A08V1-D2	EtherCAT 一体式 I/O, 8 通道模拟量输出, 0~10V, 带 8 入 8 出 PNP 型数字量
RVEC-A04I-D1	EtherCAT 一体式 I/O, 4 通道模拟量输出, 0~20mA, 带 8 入 8 出 PNP 型数字量
RVEC-A04I-D2	EtherCAT 一体式 I/O, 4 通道模拟量输出, 0~20mA, 带 8 入 8 出 PNP 型数字量
RVEC-A08I-D1	EtherCAT 一体式 I/O, 8 通道模拟量输出, 0~20mA, 带 8 入 8 出 PNP 型数字量
RVEC-A08I-D2	EtherCAT 一体式 I/O, 8 通道模拟量输出, 0~20mA, 带 8 入 8 出 PNP 型数字量





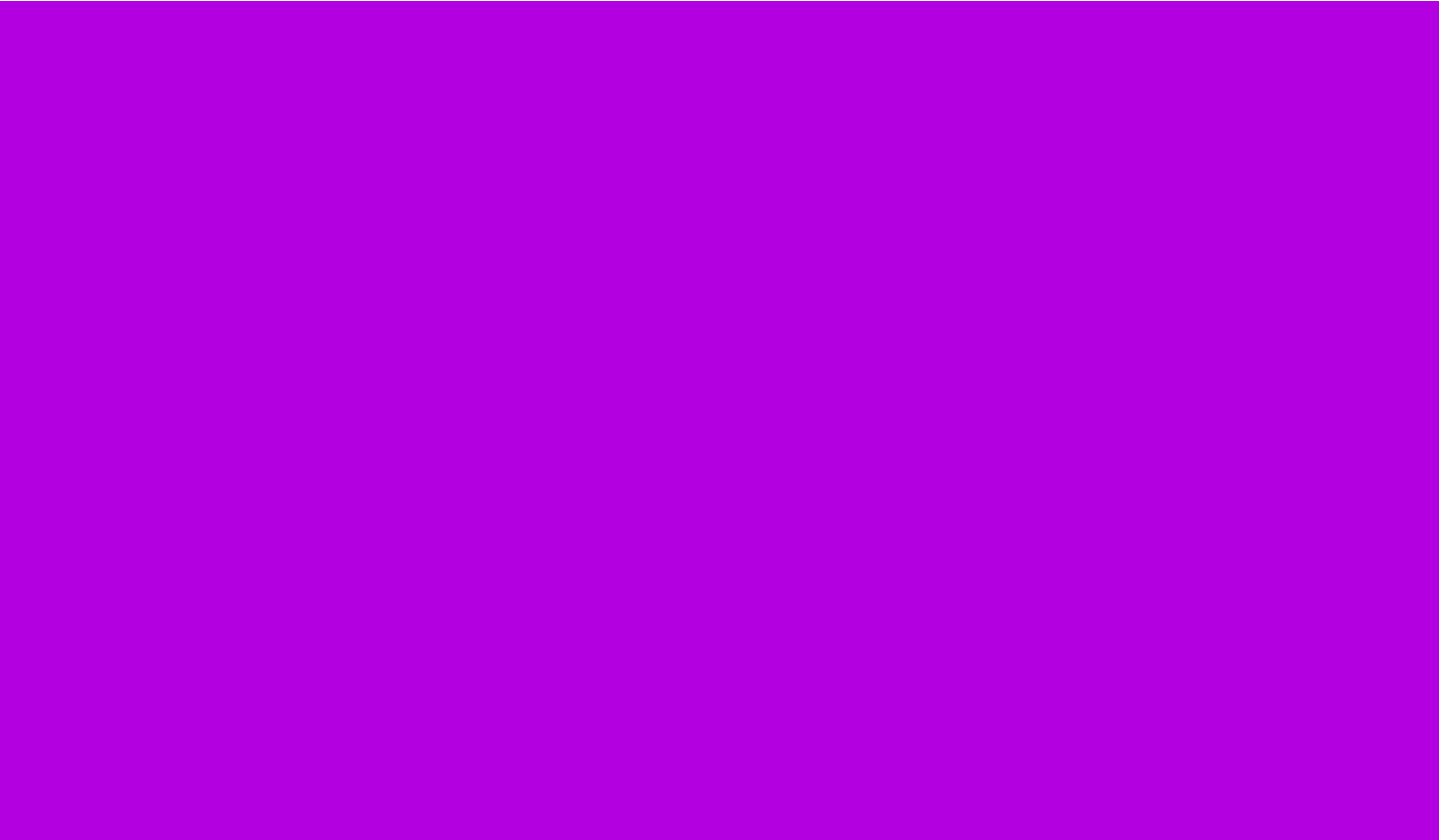






## 新产品总线终端电阻列表

产品型号	描述
RVMF-6201-EA	EtherCAT远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 16个DI, 16个DO, NPN, 0-55 °C
RVMF-6202-EA	EtherCAT远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 16个DI, 16个DO, NPN, 0-55 °C
RVMF-6203-EA	EtherCAT远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 8个DI, 8个DO, PNP, 0-55 °C
RVMF-6204-EA	EtherCAT远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 32个DI, 32个DO, PNP, 0-55 °C
RVMF-1101-EA	EtherCAT远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 16个DI, PNP, 0-55 °C
RVMF-1102-EA	EtherCAT远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 16个DO, NPN, 0-55 °C
RVMF-1201-EA	EtherCAT远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 16个DI, 16个DO, NPN, 0-55 °C
RVMF-2001-PN	PROFINET远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 16个DI, 16个DO, NPN, 0-55 °C
RVMF-2002-PN	PROFINET远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 16个DO, NPN, 0-55 °C
RVMF-2003-PN	PROFINET远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 8个DI, 8个DO, PNP, 0-55 °C
RVMF-2004-PN	PROFINET远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 32个DI, 32个DO, PNP, 0-55 °C
RVMF-2005-PN	PROFINET远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 32个DI, 32个DO, NPN, 0-55 °C
RVMF-2101-PN	PROFINET远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 16个DI, PNP, 0-55 °C
RVMF-2102-PN	PROFINET远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 16个DO, NPN, 0-55 °C
RVMF-2201-PN	PROFINET远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 16个DI, 16个DO, NPN, 0-55 °C
RVMF-2301-PN	PROFINET远程以太网/I/O, 配备2个以太网口, 32个DI, 32个DO, NPN, 0-55 °C



济南罗威智能科技集团有限公司

电话：0531-88689022

网址：[www.jnrovin.com](http://www.jnrovin.com)

地址：济南市高新区颖秀路275号