

# 西门子FM352-5模块原装现货

产品名称	西门子FM352-5模块原装现货
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 代理区域:中国代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子FM352-5模块原装现货

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！————致我亲爱的客户!

工业以太网络的构成

一个典型的工业以太网环境，有以下三类网络器件：

网络部件

FC 快速连接插座

ELS（工业以太网电气交换机）

ESM（工业以太网电气交换机）

SM (工业以太网光纤交换机)

MC TP11 (工业以太网光纤电气转换模块)

连接部件：

通信介质：普通双绞线，工业屏蔽双绞线和光纤

SIMATIC PLC控制器上的工业以太网通讯外理器。用于将SIMATIC PLC连接到工业以太网。

PG/PC 上的工业以太网通讯外理器。用于将PG/PC连接到工业以太网。

工业以太网重要性能

为了应用于严酷的工业环境，确保工业应用的安全可靠，SIMATIC NET 为以太网技术补充了不少重要的性能：

工业以太网技术与IEEE802.3/802.3u兼容，使用ISO和TCP/IP 通讯协议

10/100M 自适应传输速率

冗余24VDC 供电

简单的机柜导轨安装

方便的构成星型、线型和环型拓扑结构

高速冗余的安全网络，zui大网络重构时间为0.3 秒

用于严酷环境的网络元件，通过EMC 测试

通过带有RJ45 技术、工业级的Sub-D 连接技术和安装屏蔽电缆的Fast Connect连接技术，确保现场电缆安装工作的快速进行

简单高效的信号装置不断地监视网络元件

符合SNMP (简单的网络管理协议)

可使用基于web 的网络管理

使用VB/VC 或组态软件即可监控管理网络

RS 485 中继器的应用

RS 485 中继器可放大总线上的数据信号并且连接各个总线段。在下列情况下需要使用 RS

485 中继器：

连接到总线的节点多于 32 个。

总线段应在总线上未接地运行。

超出了总线段的大电缆长度。

规则

如果使用 RS 485 中继器组态总线，则应该遵守以下规则：

多串联 9 个 RS 485 中继器。

RS 485 中继器两个节点之间的大电缆长度不可超过下表中列出的值。

未接地运行和接地运行的 RS 485 中继器

接地或未接地

使用 RS 485 中继器时应该注意：

接地，如果区段上所有其它节点也以接地电位运行

未接地，如果区段上所有其它节点以未接地电位运行

说明

如果将具有纯 MPI 接口的编程设备连接到 RS 485 中继器的 PG/OP 插座，则总线段 1

为接地。总线段之所以接地，是因为 PG 中的 MPI 接地，而且 RS 485 中继器的 PG/

OP 插座从内部与总线段 1 连接。如果编程设备具有组合 MPI/DP 接口，此规则不适用

PLC整机的可靠性高只是保证系统可靠工作的前提，还必须在设计和安装plc系统过程中采用相应的措施，才能保证系统可靠工作。本文主要论述在设计plc系统过程中的干扰措施

西门子FM352-5模块原装现货