

# 大庆西门子RS485通讯电缆代理商

产品名称	大庆西门子RS485通讯电缆代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:plc 原装:全新
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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

大庆西门子RS485通讯电缆代理商

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

d、在MMC设定完传输参数以后，返回；在“data out”将光标移至“start-up data”按下“input”键（黄色，位于NC键盘上）。移动光标选择“NCK”或“PLC”；

e、MMC上按“start”软件键；（垂直菜单上）

f、在传输时，会有字节数变化以表示正在传输进行中，可用“stop”软键停止传输。

### (3)、MMC103的数据备份

由于MMC103可带软驱、硬盘、NC卡；它的数据备份可更加灵活，可选择不同的存储目标，具体操作步骤如下：

a、在主菜单中选择“service”操作区；

b、按扩展键在“series start - up”选择存档内容NC、PLC、MMC并定义存档文件名；

c、从垂直菜单中，选择一个作为存储目标：

V24 通过电缆传至外部计算机（PC）

PG 程编器；

DISK MMC所带的软驱中的软盘；

Archive 硬盘；

NC CARD NC卡

选择其中\*第二项时，应按“INTERFACE”软键，设定接口V24参数；

d、若选择备份数据到硬盘，则：“Archive”(垂直菜单)“Start”

### 3、分区备份

对于MMC100.2,与系列备份不同的是：

\*步V24参数设定为纸带格式；

第二步数据源不再是“Start-up data”而是“Data”；

其余各部操作均相同，具体操作如下：

(1)、连PC/PG到MMC；

(2)、“Service” “V24 PG/PC”（垂直菜单） “Settings”（设定V24为菜单格式）；

(3)、启动传输软件（西门子PCIN） 选择数据输入（Data）确定路径和文件名；

(4)、MMC上“Data out” 移光标至“Data” “input”键 选择某一种要备份的数据

s7-200的三种程序组织单位（POU）指主程序、子程序和中断程序。STEP 7-Micro/WIN为每个控制程序在程序编辑器窗口提供分开的制表符，主程序总是制表符，后面是子程序或中断程序。

一个项目（Project）包括的基本组件有程序块、数据块、系统块、符号表、状态图表、交叉引用表。程序块、数据块、系统块须下载到PLC，而符号表、状态图表、交叉引用表不下载到PLC。

程序块由可执行代码和注释组成，可执行代码由一个主程序和可选子程序或中断程序组成。程序代码被编译并下载到PLC，程序注释被忽略。

2 2 在“指令树”中右击“程序块”图标可以插入子程序和中断程序。

数据块由数据（包括初始内存值和常数值）和注释两部分组成。

数据被编译后，下载到可编程控制器，注释被忽略。

系统块用来设置系统的参数，包括通信口配置信息、保存范围、模拟和数字输入过滤器、背景时间、密码表、脉冲截取位和输出表等选项。系统块如图1所示。

2 2 单击“浏览栏”上的“系统块”按钮，或者单击“指令树”内的“系统块”图标，可查看并编辑系统块。

系统块的信息须下载到可编程控制器，为PLC提供新的系统配置。

大庆西门子RS485通讯电缆代理商