

# 深圳西门子CPU414-2控制器

产品名称	深圳西门子CPU414-2控制器
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2200.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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	15021292620 15021292620

## 产品详情

深圳西门子CPU414-2控制器深圳西门子CPU414-2控制器深圳西门子CPU414-2控制器深圳西门子CPU414-2控制器

上海浔之漫智控技术上海有限公司出售西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！逻辑模块，西门子

ET200I/O模块，西门子S7-1200PLC,西门子电机,西门子低压电机,伺服电机,主轴电机,直线电机，扭矩电机，直流电机，

计算机使用的通信接口参数的设置方法有哪些

打开“设置PC/PC接口”对话框(见图7-14)时，“Micro/WIN”应出现在“Access Point of the Application(应用的访问接点)”列表框中。

选择了“Micro/WIN”并安装好硬件后,需要设置通信的属性。首先应在“接口参数指定(Interface Parameter Assignment)”列表框中选择通信协议,MPIISA卡可选择4种[通信协议](#)，PC/PP1电缆只能选用PPI协议。

选择好通信协议后,单击“设置PG/PC接口”对话框中的“属性(Properties)”按钮,然后在弹出的窗口中设置通信参数。

### 1.PC/PPI电缆的PPI参数设置

如果使用PC/PPI电缆,在“设置PG/PC接口”对话框中单击“属性”按钮，就会出现PC/PPI电缆(PPI)的属性

窗口。

进行通信时,STEP7-Micro/WIN32的默认设置为多主站PPI协议。此协议允许STEP7-Micro/WIN32与其他主站(TD 200与操作员面板)在网络中共为主站。选中PG/PC接口中PC/PPI电缆属性对话框中的“多主站网络(Multiple Master Network)",即可启动此模式,未选择时为单主站协议。

使用单主站协议时,STEP7-Micro/WIN32假定它是网络中的唯一主站,不能与其他主站共享网络。通过调制解调器通信或在噪声严重的网络上传输数据时,应使用单主站协议。

按照下列步骤设置PPI参数:

1)在PPI标等的站参数区(Station Parameter)的地址(Address)框中设置站地址。运行STEP7-Micro/WIN32的计算机的默认站地址为0。网络中第一台可编程序控制器的默认站地址为2,网络中的不同的站不能使用同一个站地址。

2)在超时(Time-out)框中设置通信设备建立联系的\*长时间,默认值为10s。

3)如果希望STEP7-Micro/WIN32入多主站网络,应选中“多主网络"复选框。使用调制解调器或Window NT4.0时软件不支持多主站网络。

4)设置STEP7-Micro/WIN32在网络上通信的传输波特率。个事中卡研的这

5)根据网络中的设备数选择\*高站地址,这是STEP7-Micro/WIN 32停止寻找网络中的其他主站的地址。

氛6)单击本机连接(LocalConnection)标签,选择连接PC/PPI电缆的计算机的RS-232C通信口,以及是否使用调制解调器。

设置完后按"OK"按钮。对于经验不足的初学者,可按标签中的“默认值(Default)"按钮,使用默认的参数。

## 2. 使用MPI或CP卡的多主站网络设置

在计算机上使用多主站接口(MPI)卡或通信处理器(CP5511和CP5611)卡时,有多种协议可供选择。多个主站和从站可以连在同一个网络中,但是增加站会影响网络的性能。

如果使用MPI或CP卡,在“设置PG/PC接口"对话框中选择通信卡和通信协议后,单击“属性"按钮,将会出现相应的窗口。各参数的设置方法与PPI参数的设置类似。

6ES7214-1AG40-0XB0	CPU 1214C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI
6ES7214-1HG40-0XB0	CPU 1214C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES7215-1BG40-0XB0	CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES7215-1AG40-0XB0	CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES7215-1HG40-0XB0	CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES7217-1AG40-0XB0	CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72211BF320XB0	SM1221 数字量输入模块,8输入24V DC
6ES72211BH320XB0	SM1221 数字量输入模块,16输入24V DC
6ES72221HF320XB0	SM1222 数字量输出模块,8输出继电器
6ES72221BF320XB0	SM1222 数字量输出模块,8输出24V DC
6ES72221XF320XB0	SM1222 数字量输出模块,8输出切换继电器
6ES72221HH320XB0	SM1222 数字量输出模块,16输出继电器
6ES72221BH320XB0	SM1222 数字量输出模块,16输出24V DC
6ES72221BH321XB0	SM1222 数字量输出模块,16输出24V DC 漏型

6ES72231BL321XB0

SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC  
漏型

深圳西门子CPU,414-2控制器,PLC总代理,交换机模块

深圳西门子CPU,414-2控制器,PLC总代理,交换机模块