



Micro/WIN中设置的对方通信口地址与CPU的实际口地址不同

Micro/WIN中设置的本地（编程电脑）地址与CPU通信口的地址相同了（应当将Micro/WIN的本地地址设置为“0”）

Micro/WIN使用的通信波特率与CPU端口的实际通信速率设置不同

有些程序会将CPU上的通信口设置为自由口模式，此时不能进行编程通信。编程通信是PPI模式。而在“STOP”状态下，通信口永远是PPI从站模式。好把CPU上的模式开关拨到“STOP”的位置

?????????Micro/WIN?????????Communication????????????????????????????????PC  
/PPI??Refresh????????????????Check all  
baudrate??RS-232/PPI?????USB/PPI?????CP????????? ??????????????  
  
?????CP5511?CP5512?CP5611??????S7-200 CPU????????????????CPU????????????????????????????????

### 8.1 检查编程通信的主要步骤

??CPU?????CPU?????????  
  
??  
  
??  
  
??PC?????????UART16550?????COM????????????????PC/PPI?RS-232?????????  
  
??“1?4”??????????????????????????????

检查STEP 7-Micro/WIN与Windows操作系统是否完全兼容

检查是否使用西门子的原装编程电缆，以及电缆是否符合编程PC机或笔记本电脑的硬件条件

检查编程电脑上的COM通信口设置

鼠标右键单击“我的电脑”，选择“属性”

打开“设备管理器”标签（对于Windows2000，选择“硬件”标签，按“设备管理器”按钮）

双击“端口（COM和LPT）”

双击所使用的通信口，如COM1

在端口设置标签，选择“ ”

在对话框中把接收和发送缓冲区都设置为小值，并保持选中“FIFO”选择框

