

南宁西门子电源模块中国代理商

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 南宁西门子电源模块中国代理商 |
| 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 售后: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 |
| 联系电话 | 18717946324 18717946324 |

产品详情

南宁西门子电源模块中国代理商

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

检查调试软件的版本是否过低，而驱动器固件版本高？请使用*新版本的调试软件。为了确保在线调试的稳定性，西门子建议使用不超过 3 m、两端带磁环以及带屏蔽的 USB 电缆。

3. 通过博途软件中的V90 HSP无法在线连接V90 PN

(1) 首先需要检查确认网线的状态，可以通过观察PLC、交换机、V90 PN设备接口上的指示灯进行快速确认，有些不符合工业规范，特别是抗干扰差的接头和网线会导致通讯意外中断。(2) 使用计算机的ping命令进行IP的确认，检查设备能否正常连接，测试前需要确保计算机的IP地址和测试地址处于同一网段。(3) 务必要检查IP地址是否有冲突，务必需要检查设备名称（DeviceName）是否冲突。(4) 检查项目中配置的V90 PN固件版本是否与实际设备相同。(5) 检查V90的通信网络中的IP地址及设备名称的配置是否与PLC项目中的配置相同

4. 通信时为什么PLC能收到数据,却无法下发数据到 V90 PN

V90 PN控制字1第10位（Bit 10）的定义含义是由PLC来控制（Master control by PLC

)，所以，当PLC与驱动通讯时，需要首先把此位置1。常见的PLC发送控制字STW1为16#047e或047f中的数字4即对应着此位置1，如果没有置位Bit10则通讯数据无法发送到驱动器中。

5. PLC与V90 PN通信时报F8501故障

PROFINET 的设定值接收中断，可能的原因：· PROFINET 连接中断 · 控制器关闭 · 控制器设为 STOP 状态 · V90 PN的设备名称及IP地址与项目中设置的不同

6. PLC与V90 PN通信时报F191

现场总线接收设定值的过程被中断：· 总线连接中断。 · PLC关闭或是STOP状态。

7. PLC与V90 PN通信时报F1912故障

PROFIdrive 时钟周期同步操作失败：·
检查总线连接是否正常，是否没有配置IRT通信方式及拓扑连接是否正确。 ·
PLC及驱动通信报文的设置是否一致。

8. PLC与V90 PN通信时报A1932报警

V90 PN出厂时默认设置的通信报文是105，它用于等时同步IRT应用，如果PLC组态V90时选择了其他报文，如3号报文，驱动器就会出现A1932报警。请在PLC和V90中使用相同的通信报文。配置正确后报警自动消失。

选择111报文时，博途中可以通过FB284库指令对伺服进行控制，编程简单方便，可以扫描下面二维码联系左老师获得完整程序

可在参数视图的工具栏中选择以下功能。

图标 功能 说明

监视全部 在活动的参数视图中启动可见参数监视（在线模式）。

创建监视值的快照并

将该快照的设定值接

受为起始值

将当前的监视值应用到“快照”(Snapshot)列，并更新项目中的

的起始值。

仅可在PID_Compact、PID_3Step和PID_Temp的在线模

式下执行。

加载设定值的起始值

作为实际值（初始化

设定值)

把在项目中更新过的起始值传送至 CPU。

仅可在 PID_Compact、PID_3Step 和 PID_Temp 的在线模式下执行。

创建监视值的快照 将当前的监视值应用到 “快照”(Snapshot) 列。

仅可在在线模式下执行。

请立即一次性修改全

部选定参数

该命令尽快执行一次，而不参考用户程序中的任何特定点。

仅可在在线模式下执行。

选择导航结构 在功能导航和数据导航之间进行切换。

文本过滤器... 在输入字符串之后：显示某一当前可见列中所有包括字符串在内的参数。

选择比较值 在在线模式下，选择要与另一个参数值进行比较的参数值（项目起始值、PLC 起始值、快照）。

仅可在在线模式下执行。

保存窗口设置 为参数视图保存显示设置（例如选择的导航结构和激活的表中的列等）

组态软件控制器

3.11 参数视图

PID 控制

66 功能手册, 11/2019, A5E35300232-AE

3.11.2.2 导航

在 “参数视图”(Parameter view) 选项卡中，有以下替代导航结构可供选择。

导航说明

功能导航

在功能导航中，参数结构以组态对话框（“功能视图”(Functional view) 选项卡）、调试对话框和诊断对话框中的结构为基础。

*后一个组“其它参数”(Other parameters) 包括工艺对象的所有其它参数。

数据导航

在数据导航中，参数结构以背景数据块/工艺数据块中的结构为基础。

*后一个组“其它参数”(Other parameters) 包括背景数据

南宁西门子电源模块中国代理商