

SIEMENS韶关西门子PLC模块总代理

产品名称	SIEMENS韶关西门子PLC模块总代理
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 用途:工业 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	18717946324 18717946324

产品详情

SIEMENS韶关西门子PLC模块总代理

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!

价格波动，请来电咨询

SIMATIC 控制器LOGO! 智能逻辑控制器模块化控制器SIMATIC

S7嵌入式控制器基于PC的控制器

功能强大的处理器：该 CPU 的单条二进制命令的命令执行时间可低至 1

ns。大容量工作存储器：4 MB，用于程序；20 MB，用于数据采用 SIMATIC 存储卡作为加

装存储器；允许实现例如数据日志和归档等其它功能灵活的扩展功能：单层组态多可支持32个模块（CPU + 31个模块）显示器的功能为：显示概览信息，例如，集成接口的IP地址、站名称、别名称、位置名称等

如何在WinCC中获取与S7-300/400 CPU的通讯状态

WinCC项目中通讯连接至关重要，获取连接通讯状态能有效的判断当前系统的运行情况，及时处理问题。

1 画面中添加控件来获取通讯状态

WinCC 提供工具“Channel Diagonisis”来判断项目中连接的通讯状态，此工具在操作系统“开始”→“Simatic”→“WinCC”→“Tools”目录下可以找到。此工具也可以添加到WinCC画面中使用。

图1

打开WinCC“图形编辑器”，在右边“对象选项板”中选择“控件”列表，如果是V6.2的系统在列表空白区域点击鼠标右键选择“添加/删除”（图1），如果是V7.0的系统需要先选中“ActiveX 控件”，再点击鼠标右键选择“添加/删除”（图2）。

图2

打开“选择OCX控件”对话框，在OCX控件列表中找到并且选中“WinCC Channel Diagonisis Control”控件（图3），点击确定。然后在选项板控件列表中就能找到此控件，把此控件添加到画面中，激活WinCC项目。

4. CPU：317-2DP和CPU318-2DP。有集成的DI/DO。详细介绍西门子PLC S7-300的模拟量的处理方法实际的工程量，如压力、温度、流量、物位等要采用各种类型传感器进行测量。

图3

项目激活运行后，通道诊断控件会显示项目中通讯连接的通讯状态，绿勾表示通讯正常，

红叉表示通讯故障。选中故障链接，在右边列表中能显示出此故障的错误代码（图4）。

图4

错误代码的说明可以在帮助文档“S7CHNERRORchs.HLP”中查到，此帮助文档在 WinCC 的安装路径下（如：C:\Programs\Siemens\WinCC\bin）找到。

FC105/FC106 功能描述在编程界面下选中该功能块，按一下计算机键盘上的 F1 功能键，即可打开关于该功能块的在线帮助，包括该功能块的功能，管脚参数定义、例子程序等。

2、STEP 7中模拟量输入/输出的编程

2.1 FC105/FC106库文件位置在编程界面下，在Program elements中的 Libraries下的Standard Library下的 TI-S7 Converting Blocks中就可以找到，见下图：注意：请不要使用S5-S7 Converting Blocks下的 FC105, FC106，该路径下的功能是由于S5输入输出模板的，在S7 输入输出模板上无法使用。

2 根据通讯状态改变对象属性

在连接中所建的变量，在通讯时都会带有变量状态信息，变量状态包含WinCC 和自动化设备之间的连接状态。通过获取这个变量状态，我们就能得知变量所在连接的通讯状态。