

# 中国吉林省延边朝鲜族自治州西门子东北区总代理，西门子变频器总代理，西门子伺服电机总代理

产品名称	中国吉林省延边朝鲜族自治州西门子东北区总代理，西门子变频器总代理，西门子伺服电机总代理
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:S120 变频器:伺服电机 G120XA:一级总代理
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

## 产品详情

对于CPU

31\*C紧凑型CPU，由于CPU模块本身集成有I/O点，对于这些I/O点，同样需要设定其属性参数。在硬件安装清单上，右键单击CPU模块集成I/O所在的行，并选中“对象属性( Object Properties...)”选项，可以打开集成I/O的参数设定页面。

通过设定页面不同的标签，可以打开不同的参数设定对象。在基本参数(General)设定页面，可以在“简介(Short)”栏显示集成I/O的特征参数。在“地址(Address)”设定页面，可以显示与设定集成I/O的起始地址，地址也可以通过选定“系统选择(SVqtem qelection)”选项，由PLC讲行白动分配（见图14-2.12）。1．集成输入设定

在“输入(Inputs)”设定页面，有“硬件中断(Hardware Interrupt)”与“输入延时(Input delay)”两个设定区（见图14-2.13）。在“硬件中断( Hardware Interrupt)”设定区，可以逐点显示与设定集成输入是否作为硬件中断输入。当作为硬件中断输入时，还可以选择中断输入的生效方式，即：上升沿( Rising edge)有效、下降沿( Falling edge)有效。当上升沿（ Rising edge ）、下降沿(Falling edge)同时选择时，两者同时有效；当都不选择时，集成输入不能作为硬件中断输入。

在“输入延时(Input delay)”设定区，可以以4点为单位设定输入延时时间。输入延时时间也称“输入滤波时间”。通过延时的设定，使得输入信号的状态保持必须在设定时间以上，才能生效，从而可以消除信号干扰对PLC执行带来的影响。2．集成通信口的设定 对于具有第2接口的CPU模块（如-2DP等），由于CPU模块带有第2通信接口，因此需要设定其属性参数。

在硬件安装清单上，右键单击CPU模块第2接口所在的行，并选中“对象属性( Object Properties...)”选项，可以打开第2接口的参数设定页面。

通过设定页面不同的标签，可以打开不同的参数设定对象。在基本参数( General)设定页面，可以显示第2接口的特征参数与设定网络地址。网络地址的设定，需要进一步选择“接口(Interface)”栏中的“属性（ Properties... ）”选项。在“地址(Address)”设定页面，可以设定第2接口诊断缓冲区的地址，也可以通过选定“系统选择( System

selection) ”选项，由PLC进行自动分配（见图14-2.14）。在“操作方式( Operation Mode) ”设定页面，可以选择第2接口作为“主站(DP master) ”或“从站(DP slave) ”。在“配置( Configuration ) ”设定页面，可以配置主从通信(Master- Slave , MS)或直接数据交换方式( Direct Data Exchange , DX)。