

南通西门子PLC模块代理SIEMENS

产品名称	南通西门子PLC模块代理SIEMENS
公司名称	上海卓曙自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子PLC:SIEMENS 西门子PLC:代理 西门子PLC:原装
公司地址	上海市松江区乐都路358号503室
联系电话	19151140562

产品详情

南通西门子PLC模块代理SIEMENS南通西门子PLC代理,南通西门子S7-1200代理,西门子PLC代理

可编程序控制器的外部接线方法

图2-6是CPU1208模块的外部接线图。图中所示的10个输入点中，10.7分为两级1M，利用该电源作为输入电路的公共端。1L和2L分别是两组输出点内部电路的公共端。如果是继电器输出，输出回路可使用AC220V电源电压。可编程序控制器的交流电源接在L1(相线)和N(零线)端，此外还有保护接地(PE)端子。

重要提示：转换的数据表示该用票数据内整数字长整数。当指令的指令字长整数转换通过C等指令浮点数的S7-300/400的数据形式转换指令BCD_I、I_BCD、BCD_DI、DI_BCD用于十六进制数与BCD之间的转换。编程需要注意以下几点。

a.S7-300/400的BCD数据只能对字、双字长的数据进行，不能用于字节。

(2) 语句表编写的脉冲定时器程序

果用语句表编程，在定时器启动之前，建议用下面两条指令中的一条将定时器的预置值装入累加器：
 而不是用语句表编写的脉冲定时器程序，其中只能在语句表中使用的R指令允许定时器再启动，启动条件满足(图3-60中的R0.0)时启动。

指令BCD_I、I_BCD用于16位整数与BCD之间的转换。由于数据带符号，因此只能转换3位BCD码。BCD数据在整数与BCD之间的转换，只有带符号，因此只能转换2位BCD码，BCD数据的范围为000000-099999。

16位整数的BCD存储格式

32位整数的BCD存储格式

当16位或32位整数转换为BCD时转换错误，导致出现非法的十进制数值(如1100等)，或者转换后的数值超过了B