

西门子山东省授权代理商

产品名称	西门子山东省授权代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

(1) 状态图起动和关闭

开启状态图连续收集状态图信息，用下面的方法：

菜单命令“调试” “图状态”或使用工具条按钮“图状态”。再操作一次可关闭状态图。

状态图起动后，便不能再编辑状态图。

(2) 单次读取与连续图状态

状态图被关闭时（未起动），可以使用“单次读取”功能，方法如下：

菜单命令“调试” “单次读取”或使用工具条按钮“单次读取”。

单次读取可以从可编程控制器收集当前的数据，并在表中当前值列显示出来，且在执行用户程序时并不对其更新。

状态图被起动后，使用“图状态”功能，将连续收集状态图信息。

菜单命令“调试” “图状态”或使用“图状态”工具条按钮。

(3) 写入与强制数值

全部写入：对状态图内的新数值改动完成后，可利用全部写入将所有改动传送至可编程控制器。物理输入点不能用此功能改动。

强制：在状态图的地址列中选中一个操作数，在新数值列写入模拟实际条件的数值，然后单击工具条中的“强制”按钮。一旦使用“强制”，每次扫描都会将强制数值应用于该地址，直至对该地址“取消强制”。

取消强制：和“程序状态”的操作方法相同。

6ES7518-4AP00-0AB0CPU 1518-4 PN/DP,3 MB 程序, 10 MB 数据,集成3PN,1DP
6ES7517-3AP00-0AB0CPU 1517-3 PN/DP,2MB程序,集成2PN接口,1以太网接口,1DP
接口6ES7516-3AN00-0AB06ES7516-3AN01-0AB0CPU 1516-3 PN/DP:1 MB 程序,5 MB 数据;10 ns;集成
2PN接口,1以太网接口,1DP接口6ES7515-2AM00-0AB06ES7515-2AM01-0AB0CPU 1515-2 PN
,500K程序,3M数据,集成2PN接口6ES7513-1AL00-0AB06ES7513-1AL01-0AB0CPU 1513-1 PN:300 KB
程序,1.5 MB 数据;40 ns;集成2PN接口,6ES7511-1AK00-0AB06ES7511-1AK01-0AB0CPU 1511-1
PN:150 KB 程序,1 MB 数据;60 ns;集成2PN接口,6ES7512-1DK00-0AB06ES7512-1DK01-0AB0CPU
1512SP-1 PN,200KB 程序,1MB数据6ES7510-1DJ00-0AB06ES7510-1DJ01-0AB0CPU 1510SP-1 PN,100KB
程序,750KB数据6ES7507-0RA00-0AB0PS:60 W,额定输入电压 AC/DC 120/230
V6ES7505-0RA00-0AB0PS:60 W,额定输入电压 DC 24/48/60 V6ES7505-0KA00-0AB0PS:25
W,额定输入电压 DC 24 V6ES7532-5HF00-0AB0AQ 8:模拟输出模块,8AQ,U/I
,高速6ES7532-5NB00-0AB0AQ 2:模拟输出模块,2 AQXU/I
,标准型,25mm,包含前连接器6ES7532-5HD00-0AB0AQ
4:模拟输出模块,4AQ,U/I6ES7531-7NF10-0AB0AI
8:模拟输入模块,8AI,U/I,高速6ES7531-7QD00-0AB0AI 4:模拟输出模块:XU/I/RTD/TC ST,
25mm,包含前连接器6ES7531-7KF00-0AB0AI 8:模拟输入模块,8AI,U/I/RTD/TC6ES7534-7QE00-0AB0AI4
/AQ2:模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm,包含前连接器6ES7523-1BL00-0AA0DI/DQ
16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.6ES7522-5HF00-0AB0DQ
8:数字输出模块,8DQ,继电器,230 V AC/5A6ES7522-5FF00-0AB0DQ
8:数字输出模块,8DQ,可控硅,230V AC/2A6ES7522-1BL00-0AB0DQ
32:数字输出模块,32DQ,晶体管,24 V DC/0.5A6ES7522-1BH00-0AB0DQ
16:数字输出模块,16DQ,晶体管,24 V DC/0.5A6ES7522-1BF00-0AB0DQ 8:数字输出模块,高性能
8DQ,晶体管,24V DC/2A

STEP7创建一个工程（向导法和添加硬件法）

1.向导法：首先双击桌面上的STEP 7图标，进入SIMATIC Manager窗口，进入主菜单【File】，选择【'New Project' Wizard...】，弹出标题为“STEP 7 Wizard：New Project”（新项目向导）的小窗口。

2.添加硬件法：进入主菜单【File】，【选择New...】，在弹出对话框中分别输入“文件名”、“目录路径”等内容，并确定，完成一个空项目的创建工作。

二、硬件组态

1.硬件组态的任务:在STEP 7中生成一个与实际的硬件系统完全相同的系统

2.硬件组态的步骤

生成站，双击Hardware图标，进入硬件组态窗口；

生成导轨，在导轨中放置模块；

双击模块，在打开的对话框中设置模块的参数，包括模块的属性和DP主站、从站的参数；

保存编译硬件设置.

导轨上模块安放顺序：通常1号槽放电源模块，2号槽放CPU，3号槽放接口模块（使用多机架安装，单机架安装则保留），从4到11号则安放信号模块（SM、FM、CP）。