

哈尔滨西门子中国一级代理商触摸屏供应商采购

产品名称	哈尔滨西门子中国一级代理商触摸屏供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏 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
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

哈尔滨西门子中国一级代理商触摸屏供应商采购

参数1：模块的电源消耗：主要指模块对5V电源和24V电源的消耗能力。

（1）5V电源消耗：5V电源是CPU通过I/O总线电缆供给模块使用的，5V电源是无法通过外接电源补充和扩展的。我们需计算所有S7-200数字量模块的5V电源消耗总和，以***其不超过CPU 5V电源供应能力。

（2）24V电源消耗：部分S7-200数字量模块的供电、数字量输入点及输出点需要使用24V电源。24V电源可由CPU模块的24V DC传感器输出电源提供，也可外加24V DC电源。通常，我们需计算S7-200数字量模块的24V电源消耗总和，以***其不超过CPU模块的电源定额或选用正确容量的24V电源模块。

模块5V/24V电源消耗请参考《S7-200可编程控制器系统手册》附录A 技术规范表A-12

。?

5V/24V电源计算请参考《S7-200可编程控制器系统手册》附录B 计算电源定额。

参数2：输出点的切换频率

S7-200数字量模块晶体管输出类型的DO点不能输出高速脉冲；继电器输出的DO点切换频率为1HZ且有机械寿命，因此不能频繁开关。

除了以上重要参数外，还需要提醒您注意模块连接的负载类型，尤其对于数字量输出点连接感性负载时，应设计保护电路。？

感性负载设计请参考《S7-200可编程控制器系统手册》第3章 S7-200的安装->感性负载设计指南。？

6ES7 211-0AA23-0XB0 CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出
6ES7 211-0BA23-0XB0 CPU221 继电器输出,6输入/4输出
6ES7 212-1AB23-0XB8 CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出
6ES7 212-1BB23-0XB8 CPU222 继电器输出,8输入/6输出
6ES7 214-1AD23-0XB8 CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出
6ES7 214-1BD23-0XB8 CPU224 继电器输出,14输入/10输出
6ES7 214-2AD23-0XB8 CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)
6ES7 214-2AS23-0XB8 CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(NPN)
6ES7 214-2BD23-0XB8 CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO
6ES7 216-2AD23-0XB8 CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出
6ES7 216-2BD23-0XB8 CPU226 继电器输出,24输入/16输出
扩展模块 6ES7 221-1BH22-0XA8 EM221 16入 24VDC，开关量
6ES7 221-1BF22-0XA8 EM221 8入 24VDC，开关量
6ES7 221-1EF22-0XA0 EM221 8入 120/230VAC，开关量
6ES7 222-1BF22-0XA8 EM222 8出 24VDC，开关量
6ES7 222-1EF22-0XA0 EM222 8出 120V/230VAC，0.5A 开关量
6ES7 222-1HF22-0XA8 EM222 8出 继电器
6ES7 222-1BD22-0XA0 EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET
6ES7 222-1HD22-0XA0 EM222 4出 继电器 干触点
6ES7 223-1BF22-0XA8 EM223 4入/4出 24VDC，开关量
6ES7 223-1HF22-0XA8 EM223 4入 24VDC/4出 继电器
6ES7 223-1BH22-0XA8 EM223 8入/8出 24VDC，开关量
6ES7 223-1PH22-0XA8 EM223 8入 24VDC/8出 继电器
6ES7 223-1BL22-0XA8 EM223 16入/16出 24VDC，开关量
6ES7 223-1PL22-0XA8 EM223 16入 24VDC/16出 继电器
6ES7 223-1BM22-0XA8 EM223 32入/32出 24VDC，开关量
6ES7 223-1PM22-0XA8 EM223 32入 24VDC/32出 继电器
6ES7 231-0HC22-0XA8 EM231 4入 *12位精度，模拟量
6ES7 231-0HF22-0XA0 EM231 8入 *12位精度，模拟量
6ES7 231-7PB22-0XA8 EM231 2入 *热电阻，模拟量
6ES7 231-7PC22-0XA0 EM231

4入*热电阻，模拟量6ES7 231-7PD22-0XA8 EM231 4入*热电偶，模拟量6ES7 231-7PF22-0XA0 EM231 8入*热电偶，模拟量6ES7 232-0HB22-0XA8 EM232 2出*12位精度，模拟量6ES7 232-0HD22-0XA0 EM232 4出*12位精度，模拟量6ES7 235-0KD22-0XA8 EM235 4入/1出*12位精度，模拟量6ES7 277-0AA22-0XA0 EM277 PROFIBUS-DP接口模块6ES7 253-1AA22-0XA0 EM253 16位控模块6ES7 241-1AA22-0XA0 EM241 调制解调器模块6ES7 243-1EX01-0XE0 CP243-1 工业以太网模块6ES7 243-1GX00-0XE0 CP243-1IT 工业以太网模块

如果S7-200数字量模块自带的电缆不能满足模块之间的安装宽度需求，可选用0.8米I/O扩展电缆。安装示意图如下：

注：每套系统仅允许使用一条I/O扩展电缆。

安装说明请参考《S7-200可编程控制器系统手册》第3章S7-200的安装。

模块I/O接线 ? DI接线：

S7-200数字量模块的DI有以下类型：

? 24V DC输入

这种输入又分为24V DC漏型输入和24VDC源型输入。“漏型输入”是电流流入DI输入点的形式，如下图箭头所示：电流由外部流入模块的I x.0输入点，1M接0V DC；

“源型输入”是电流由DI输入点流出的形式，如下图箭头所示：电流由模块的I x.0输入点流出，1M接24V DC。

附件 6ES7 291-8GF23-0XA0 MC291,新CPU22x存储器盒,64K6ES7 297-1AA23-0XA0 CC292,CPU22x 时钟/日期电池盒6ES7 291-8BA20-0XA0 BC293,CPU22x电池盒6ES7 290-6AA20-0XA0 扩展电缆,I/O扩展,0.8米,CPU22x/EM6ES7 901-3CB30-0XA0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,5-开关,5m6ES7 901-3DB30-0XA0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,USB接口,5-开关6ES7 292-1AD20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,7个端子,可拆卸6ES7 292-1AE20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,12个端子,可拆卸6ES7 29

2-1AG20-0AA0 CPU22x/EM连接器块,18个端子,可拆卸6AV6 640-0AA0-0AX0 TD400C文本显示器6EP
1 332-1SH31 专为S7 - 200 设计电源,24V/3.5A 可并联5个6ES7 810-2CC03-0YX0 STEP 7-Micro/W
in32 V4.0 包含SP6升级包

西门子S7-400存储卡，西门子PLC?S7-400?内存卡，FEPRAM/RAM存储卡?

6ES7?952-0AF00-0AA0?64K字节?RAM6ES7?952-1AH00-0AA0?256K字节?RAM6ES7?952-1AK00-0AA0?1M字节
?RAM6ES7?952-1AL00-0AA0?2M字节?RAM6ES7?952-1AM00-0AA0?4M字节?RAM6ES7?952-1AP00-0AA0?8M
字节?RAM6ES7?952-1AS00-0AA0?16M字节?RAM6ES7?952-1AY00-0AA0?64M字节?RAM6ES7?952-0KF00-0AA
0?64K字节?FLASH?EPROM6ES7?952-0KH00-0AA0?256K字节?FLASH?EPROM6ES7?952-1KK00-0AA0?1M字
节?FLASH?EPROM6ES7?952-1KL00-0AA0?2M字节?FLASH?EPROM6ES7?952-1KM00-0AA0?4M字节?FLASH?
EPROM6ES7?952-1KP00-0AA0?8M字节?FLASH?EPROM6ES7?952-1KS00-0AA0?16M字节?FLASH?EPROM6ES
7?952-1KT00-0AA0?32M字节?FLASH?EPROM6ES7?952-1KY00-0AA0?64M字节?FLASH?EPROM

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A可并联.

4、 HMI 触摸屏TD200 TD400CK-

TP OP177 TP177,MP277 MP377,SIEMENS 交、 直流传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、 MM430、 MM440、 G110、 G120.
- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70、 6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、 802S、 802D、 802D SL、 810D、 840D、 611U、 S120

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。扩展模块

开关量模板 6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC)

6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC) 6ES7 321-1BH01-0AA0 开入模块
(16点 , 24VDC , 源输入)

6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点 , 24VDC) 6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块 (16点 , 24VDC , 诊断能力) 6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块 (32点 , 120VAC) 6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC) 6ES7 321-1FF10-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC) 与公共电位单独连接 6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块 (16点 , 120/230VAC)

6ES7 321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点 , 24/48VDC) 6ES7 321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点 , 48/125VDC) 6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC)

哈尔滨西门子中国一级代理商触摸屏供应商采购