

龙岩西门子中国授权总代理商

产品名称	龙岩西门子中国授权总代理商
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:PLC模块 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

龙岩西门子中国授权总代理商

龙岩西门子中国授权总代理商

浔之漫智控技术（上海）有限公司

我公司经营西门子全新****PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200

触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：**进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新**产品‘质保一年。一年内因产品质量问题*更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

浔之漫智控技术有限公司 上海诗慕自动化设备有限公司本公司销售西门子自动化产品，*，质量保，价格优势西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆我公司大量**供应，价格优势，品质保，德国*西门子代理商-福州经销商

有大量**西门子模块CPU晶体管1ST30；东莞佐晟是东莞大的西门子代理商，西门子经销商，常备上千万**库存，有需要的朋友欢迎来询价，货比三家，终用户都会选择我们，优势，买了不后悔。大量西门子模块海量**！需要联系哦~标准型6ES72881SR200AA0S7-200 SMART，CPU SR20，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，12 输入/8 输出6ES72881ST200AA0S7-200 SMART，CPU ST20，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，12 输入/8 输出6ES72881SR300AA0S7-200 SMART，CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，18 输入/12 输出6ES72881ST300AA0S7-200 SMART，CPU ST30，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，18 输入/12 输出6ES72881SR400AA0S7-200 SMART，CPU SR40，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC

供电, 24 输入/16 输出6ES72881ST400AA0S7-200 SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 24 输入/16 输出6ES72881SR600AA0S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出6ES72881ST600AA0S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 36 输入/24 输出 经济型6ES72881CR200AA1S7-200 SMART, CPU CR20s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 12 输入/8 输出 6ES72881CR300AA1S7-200 SMART, CPU CR30s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 18 输入/12 输出 6ES72881CR400AA1S7-200 SMART, CPU CR40s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出 6ES72881CR600AA1S7-200 SMART, CPU CR60s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出 6ES72881CR400AA0S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出 6ES72881CR600AA0S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出 数字量模块6ES72882DE080AA0S7-200 SMART, EM DE08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC 输入6ES72882DE160AA0S7-200 SMART, EM DE16, 数字量输入模块, 16 x 24 V DC 输入6ES72882DR080AA0S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8 x 继电器输出6ES72882DT080AA0S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V DC 输出6ES72882QR160AA0S7-200 SMART, EM QR16, 数字量输出模块, 16 x 继电器输出6ES72882QT160AA0S7-200 SMART, EM QT16, 数字量输出模块, 16 x 24 V DC 输出6ES72882DR160AA0S7-200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出6ES72882DT160AA0S7-200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出6ES72882DR320AA0S7-200 SMART, EM DR32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出6ES72882DT320AA0S7-200 SMART, EM DT32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出模拟量模块6ES72883AE040AA0S7-200 SMART, EM AE04, 模拟量输入模块, 4 输入6ES72883AE080AA0S7-200 SMART, EM AE08, 模拟量输入模块, 8 输入6ES72883AQ020AA0S7-200 SMART, EM AQ02, 模拟量输出模块, 2 输出6ES72883AQ040AA0S7-200 SMART, EM AQ04, 模拟量输出模块, 4 输出6ES72883AM030AA0S7-200 SMART, EM AM03, 模拟量输入/输出模块, 2 输入/ 1 输出 6ES72883AM060AA0S7-200 SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出模块, 4 输入/ 2 输出6ES72883AR020AA0S7-200 SMART, EM AR02, 热电阻输入模块, 2 通道6ES72883AR040AA0S7-200 SMART, EM AR04, 热电阻输入模块, 4 通道6ES72883AT040AA0S7-200 SMART, EM AT04, 热电偶输入模块, 4 通道通信模块6ES72887DP010AA0S7-200 SMART, EM DP01, Profibus-DP从站扩展模块IO扩展电缆6ES72886EC010AA0S7-200 SMART I/O扩展电缆, 长度1米通信6ES72885CM010AA0S7-200 SMART, SB CM01, 通信信号板, RS485/RS232数字量6ES72885DT040AA0S7-200 SMART, SB DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出 模拟量6ES7288**E010AA0S7-200 SMART, SB AE01, 模拟量扩展信号板, 1 路模拟量输入模拟量6ES7288**Q010AA0S7-200 SMART, SB AQ01, 模拟量扩展信号板, 1 路模拟量输出 电池6ES72885BA010AA0S7-200 SMART, SB BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池7寸 (V3) 6AV66480CC113AX0"SMART LINE V3, SMART 700 IE V3, 7 英寸宽屏, 64 K 色真彩显示, 集成RS422/485串口、工业以太网接口、USB 2.0 host接口"10寸 (V3) 6AV66480CE113AX0"SMART LINE V3, SMART 1000 IE V3, 10.1 英寸宽屏,

西门子代理商-福州经销商

另外要注意, 一些高密度输入点的模块对同时接通的输入点数有限制, 一般同时接通的输入点不得*过总输入点的 60 %; PLC 每个输出点的驱动能力 (A/ 点) 也是有限的, 有的 PLC 其每点输出电流的大小还随所加负载电压的不同而异; 一般 PLC 的允许输出电流随环境温度的升高而有所降低等。在选型时要考虑这些问题。

PLC 的输出点可分为共点式、分组式和隔离式几种接法。隔离式的各组输出点之间可以采用不同的电压种类和电压等级, 但这种 PLC

平均每点的价格较高。如果输出信号之间不需要隔离，则应选择前两种输出方式的 PLC。

（2）对存储容量的选择

对用户存储容量只能作粗略的估算。在仅对开关量进行控制的系统中，可以用输入总点数乘 10 字/点 + 输出总点数乘 5 字/点来估算；计数器/定时器按（3 ~ 5）字/个估算；有运算处理时按（5 ~ 10）字/量估算；在有模拟量输入/输出的系统中，可以按每输入/（或输出）一路模拟量约需（80 ~ 100）字左右的存储容量来估算；有通信处理时按每个接口 200 字以上的数量粗略估算。后，一般按估算容量的 50 ~ 100 % 留有裕量。对缺乏经验的设计者，选择容量时留有裕量要大些。西门子代理商-福州经销商

（3）对 I/O 响应时间的选择

PLC 的 I/O

响应时间包括输入电路延迟、输出电路延迟和扫描工作方式引起的时间延迟（一般在 2 ~ 3 个扫描周期）等。对开关量控制的系统，PLC 和 I/O 响应时间一般都能满足实际工程的要求，可不必考虑 I/O 响应问题。但对模拟量控制的系统、特别是闭环系统就要考虑这个问题。

（4）根据输出负载的特点选型

不同的负载对 PLC 的输出方式有相应的要求。例如，频繁通断的感性负载，应选择晶体管或晶闸管输出型的，而不应选用继电器输出型的。但继电器输出型的 PLC 有许多优点，如导通压降小，有隔离作用，价格相对较便宜，承受瞬时过电压和过电流的能力较强，其负载电压灵活（可交流、可直流）且电压等级范围大等。所以动作不频繁的交流、直流负载可以选择继电器输出型的 PLC。西门子代理商-福州经销商

（5）对在线和离线编程的选择

离线编程是指主机和编程器共用一个 CPU，通过编程器的方式选择开关来选择 PLC 的编程、监控和运行工作状态。编程状态时，CPU 只为编程器服务，而不对现场进行控制。编程器编程属于这种情况。在线编程是指主机和编程器各有一个 CPU，主机的 CPU 完成对现场的控制，在每一个扫描周期末尾与编程器通信，编程器把修改的程序发给主机，在下一个扫描周期主机将按新的程序对现场进行控制。计算机辅助编程既能实现离线编程，也能实现在线编程。在线编程需购置计算机，并配置编程软件。采用哪种编程方法应根据需要决定。

（6）据是否联网通信选型

若 PLC 控制的系统需要联入工厂自动化网络，则 PLC 需要有通信联网功能，即要求 PLC 应具有连接其他 PLC、上位计算机及 CRT 等的接口。大、中型机都有通信功能，目前大部分小型机也具有通信功能。

(7) 对 PLC 结构形式的选择

在相同功能和相同 I/O 点数据的情况下，整体式比模块式价格低。但模块式具有功能扩展灵活，维修方便（换模块），容易判断故障等优点，要按实际需要选择 PLC 的结构形式。西门子代理商-福州经销商

2 . 分配输入 / 输出点

一般输入点和输入信号、输出点和输出控制是一一对应的。