

雅安西门子授权一级代理商 PLC模块代理商

产品名称	雅安西门子授权一级代理商 PLC模块代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC,变频器,触摸屏,伺服电机,全系列 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号2738室(注册地址)
联系电话	13524112999 13524112999

产品详情

中档PLC 除具有低档PLC的功能外,还具有较强的模拟量输入/输出、算术运算、数据传送和比较、数制转换、远程I/O、子程序、通信联网等功能。有些还可增设中断控制、PID控制等功能,适用于复杂控制系统。

(3) 高档PLC 除具有中档机的功能外,还增加了带符号算术运算、矩阵运算、位逻辑运算、平方根运算及其它特殊功能函数的运算、制表及表格传送功能等。高档PLC机具有更强的通信联网功能,可用于大规模过程控制或构成分布式网络控制系统,实现工厂自动化。

3. 按I/O点数分类

根据PLC的I/O点数的多少,可将PLC分为小型、中型和大型三类。

(1).小型PLC——I/O点数<256点;单CPU、8位或16位处理器、用户存储器容量4K字以下。

如:GE-I型 美国通用电气(GE)公司

T1100 美国德洲仪器公司

F、F1、F2 日本三菱电气公司

C20 C40 日本立石公司 (欧姆龙)

S7-200 德国西门子公司

EX20 EX40 日本东芝公司

SR-20/21 中外合资无锡华光电子工业有限公司

6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC)
6ES7 321-1BH02-9AJ0 开入模块 (16点, 24VDC) 组合件
(6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)
6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC)
6ES7 321-1BH50-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC, 源输入)
6ES7 321-1BH50-9AJ0 开入模块 (16点, 24VDC, 源输入) 组合件
(6ES7 321-1BH50-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点, 24VDC)
6ES7 321-1BL00-9AM0 开入模块 (32点, 24VDC) 组合件
(6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7
392-1AM00-0AA0)
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 321-1FH00-9AJ0 开入模块 (16点, 120/230VAC)
(6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)
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 321-1BP00-0AA0 光电隔离, 每组 16, 64 DI, DC
24V, 3MS, 漏/源
6ES7 322-1BP00-0AA0 光电隔离, 每组 16, 64 DO, DC
24V, 0.3A (源), 总电流2A/组
6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC)
6ES7 322-1BH01-9AJ0 开出模块 (16点, 24VDC)
(6ES7 322-1BH01-0AA0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)
6ES7 322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 高速
6ES7 322-1CF00-0AA0 开出模块 (8点, 48-125VDC)
6ES7 322-8BF00-0AB0 开出模块 (8点, 24VDC) 诊断能力
6ES7 322-5GH00-0AB0 开出模块 (16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护)
6ES7 322-1BL00-0AA0 开出模块 (32点, 24VDC)
6ES7 322-1BL00-9AM0 开出模块 (32点, 24VDC)
(6ES7 322-1BL00-0AA0+6ES7
392-1AM00-0AA0)
6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块 (32点, 120VAC/230VAC)

6ES7 322-1BF01-0AA0	开出模块 (8点 , 24VDC , 2A)
6ES7 322-1FF01-0AA0	开出模块 (8点 , 120V/230VAC)
6ES7 322-5FF00-0AB0	开出模块 (8点 , 120V/230VAC , 独立接点)
6ES7 322-1HF01-0AA0	开出模块 (8点,继电器,2A)
6ES7 322-1HF01-9AJ0	开出模块 (8点,继电器,2A) (6ES7 322-1HF01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 322-1HF10-0AA0	开出模块 (8点,继电器,5A , 独立接点)
6ES7 322-1HH01-0AA0	开出模块(16点,继电器)DO
6ES7 322-1HH01-9AJ0	开出模块(16点,继电器) (6ES7 322-1HH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 322-5HF00-0AB0	开出模块 (8点,继电器,5A , 故障保护)
6ES7 322-1FH00-0AA0	开出模块 (16点 , 120V/230VAC)

PLC自问世以来，经过40多年的发展，在美、德、日等工业发达国家已成为重要的产业之一。世界总销售额不断上升、生产厂家不断涌现、品种不断翻新。产量产值大幅度上升而价格则不断下降。

目前，世界上有200多个厂家生产PLC，较有名的：美国：AB通用电气、莫迪康公司；日本：三菱、富士、欧姆龙、松下电工等；德国：西门子公司；法国：TE 施耐德公司；韩国：三星、LG公司等。

二、技术发展动向

1. 产品规模向大、小两个方向发展

大：

I/O点数达14336点、32位为微处理器、多CPU并行工作、大容量存储器、扫描速度高速化。

小：由整体结构向小型模块化结构发展，增加了配置的灵活性，降低了成本。

2. PLC在闭环过程控制中应用日益广泛

3. 不断加强通讯功能

4. 新器件和模块不断推出

高档的PLC除了主要采用CPU以提高处理速度外，还有带处理器的EPROM或RAM的智能I/O模块、高速计数模块、远程I/O模块等专用化模块。