

西门子AM03模块6ES7288-3AM03-0AA0湖北一级代理商

产品名称	西门子AM03模块6ES7288-3AM03-0AA0湖北一级代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 产地:中国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄115号2F
联系电话	18602150857 18602150857

产品详情

Benefits

通过在变频器中集成 PLC、运动控制和技术功能，可实现高性价比

利用更新的SINAMICS S120 设计

紧凑的形状因素了控制柜尺寸

佳适用于模块化或分布式机器解决方案

操作方便

具有丰富的通讯接口，可进行各种型式的组网：

D410-2 DP, D4x5-2 DP:内置工业以太网和 PROFIBUS DP 接口

D410-2 DP/PN (从 autumn 2012 开始可用), D4x5-2 DP/PN：内置工业以太网、PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 接口

具有广泛的技术功能，功能强大

从驱动器的调试到开环控制和运动控制等工程应用都十分的简单

CF 卡，更换容易，包含所有数据（程序，数据，驱动参数和许可证），因此，可进行

PLC 和运动控制器之间无需接口，具有的动态性能

能在任何地方使用SIMOTION D

使用SINAMICS S120驱动系列

直接在传动（SINAMICS S120）中执行运动控制和PLC功能

要求结构紧凑、节省空间

运动控制和高速I/O需要高性能

处于苛刻的条件下，要求高电磁兼容性，高抗冲击性和高抗振动性

采用了具有高速同步操作功能的模块化机器概念

灵活的模块化机器解决方案

西门子（SIEMENS）公司的PLC产品包括S7-1500、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400,SMAT等西门子工业通讯构建工业4.0的神经网络于西门子产品和系统的工业通讯，可确保整个企业范围内实现更。—*组件（如 SIMATIC

NET）依据成熟标准设计，有助于实施功能强大、前瞻未来的集成数据网络、6ES7288-1SR20-0AA0，CPU SR20，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，12 输入/8 输出

6ES7288-1SR40-0AA0，CPU SR40，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16 输出

6ES7288-1ST40-0AA0，CPU ST40，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，24 输入/16 输出

6ES7288-1SR60-0AA0，CPU SR60，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，36 输入/24 输出

6ES7288-1ST60-0AA0，CPU ST60，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，36 输入/24 输出

6ES7288-1CR40-0AA0，CPU CR40，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16 输出

6ES7288-2DE08-0AA0，EM DI08，数字量输入模块，8 x 24 V DC 输入

6ES7288-2DR08-0AA0，EM DR08，数字量输出模块，8 x 继电器输出

6ES7288-2DT08-0AA0，EM DT08，数字量输出模块，8 x 24 V DC 输出

6ES7288-2DR16-0AA0，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

6ES7288-2DT16-0AA0，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

6ES7288-2DR32-0AA0，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

6ES7288-2DT32-0AA0，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

6ES7288-3AE04-0AA0，EM AI04，模拟量输入模块，4 输入

6ES7288-3AQ02-0AA0，EM AQ02，模拟量输出模块，2 输出

6ES7288-3AM06-0AA0，EM AM06，模拟量输入/输出模块，4 输入/2 输出

6ES7288-3AR02-0AA0 , EM AR02 , 热电阻输入模块 , 2 通道

6ES7288-5CM01-0AA0 , SB CM01 , 通信信号板 , RS485/RS232

6ES7288-5DT04-0AA0 , SB DT04 , 数字量扩展信号板 , 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出

6ES7288-5AQ01-0AA0 , SB AQ01 , 模拟量扩展信号板 , 1 x 12 位模拟量输出

6AV6648-0BC11-3AX0 , Smart 700 IE , 7 寸 , 64 K 色真彩显示 , 集成以太网接口

6AV6648-0BE11-3AX0 , Smart 1000 IE , 10.2 寸 , 64 K 色真彩显示 , 集成以太网接口

轻故障包括：变压器超温报警、柜温超温报警、柜门打开、单元旁路，系统对轻故障不作记忆处理，仅有故障指示，故障消失后报警自动消除。变频器运行中出现轻故障报警，系统不会停机。停机时出现轻故障报警，变频器可以继续启动运行。