

巴音郭楞州西门子PLC模块总代理

产品名称	巴音郭楞州西门子PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:代理商 西门子:模块一级代理商 西门子:授权代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

巴音郭楞州西门子PLC模块总代理 巴音郭楞州西门子PLC模块总代理

概述

S7-200 SMART 带来两种不同类型的CPU 模块:

标准型 - 继电器输出型(SR20 / SR40 / SR60) - 晶体管输出型(ST40 / ST60)经济型
- 继电器输出型(CR40)

浔之漫智控技术有限公司 是西门子授权代理商 长期低价销售西门子PLC,200, 300, 400, 1200, 西门子PLC附件, 西门子电机, 西门子人机界面, 西门子变频器, 西门子数控伺服, 西门子总线电缆现货供应, 欢迎来电咨询系列产品, 折扣低, 货期准时, 并且备有大量库存.长期有效

) 是从事西门子工业自动化产品销售和系统集成的高新技术企业。在西门子工控领域，公司以精益求精的经营理念，从产品、方案到服务，致力于塑造一个“ ”品牌，以实现可持续的发展。

多年以来，公司坚持“以客户为本，与客户共同发展”的思想，全力以赴为工矿用户、设计单位、工程公司提供高性价比、高稳定性、高可靠性的整体解决方案。

“我们不仅仅销售优质的产品”是公司每个员工的工作信条，在为客户提供产品和方案的过程中，我们愿意倾听客户，和客户共同完善，不断提高服务质量，超越客户的期望。以此为基础，我们追求客户、厂商和员工三方的共赢。

本公司与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系，在自动化产品与驱动产品业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的新的技术及自动控制的佳解决方案。

从事工业自动化科技领域内的技术开发、技术咨询、

功能时钟和电池模块

实时时钟和日历

(对于 221/222 CN CPU)

一般可备份 200 天

电池模块

内部数据备份 (数据块)

内存模块 (存储卡模块)

程序传送和备份

数据记录文件, 配方

文件和通用文件存储

可选配件:

存储卡模块

实时时钟模块

电池模块

技术规范

CPU 221、CPU 222、CPU 224、CPU 224XP、CPU 224XPsi 与 CPU 226 相同技术参数

特点

CPU 221, 222, 224, 224 XP, 226

32 位浮点计算, 符合 IEEE 标准

可完全组态的全集成 PID 控制器

，多可集成 8 个单独的 PID 控制器

位处理速度

0.22 μ s

时间控制中断

2 (循环时间为 1 到 255 ms 之间，分辨率为 1 ms)

硬件中断 (输入处进行边沿检测)

多 4 个输入

标志、定时器、计数器

每个 256

高速计数器

4–6 (取决于 CPU)，多 30 kHz，CPU 224 XP 为 200 kHz

脉冲输出 (脉宽或调频)

2 个输出，每个为 20 kHz (对于 DC)，CPU 224 XP 为 100 kHz

程序和数据存储器

掉电保护 (非易失)

掉电时动态数据的储存

掉电保护：内部高性能电容和/或附加电池模块保证了非易失性：使用 STEP 7-Micro/WIN、TD200C 或用户程序向集成的 EEPROM 装载数据

使用电池模块对动态数据的掉电保护

一般 200 天

集成通信接口

，RS 485 接口支持下列工作模式：PPI 主站或从站/MPI 从站/自由口 (自由组态的 ASCII 协议)

大波特率

187.5 kbaud (PPI/MPI) 或 115.2 kbaud (自由口)

编程软件

STEP 7-Micro/WIN 支持所有标准，如 STL、CSF 或 LAD

可选的程序存储模块

，CPU 中编程，用于程序传输、数据记录、配方、文档记录

DC/DC/DC

电源电压

24 V DC

数字量输入

数字量输出

24 V DC，大 0.75 A，并联，具有更高的切换能力

AC/DC/继电器

85 – 264 V AC

5 – 30 V DC 或 5 – 250 V AC，大 2 A (继电器)

CPU 特定数据技术规范

特性

CPU 221 1)

CPU 222 1)

CPU 224 1)

CPU 224XP 1)

CPU 224XPsi

CPU 226 1)

集成的数字量输入/输出

6 DI/4 DO

8 DI/6 DO

14 DI/10 DO

24 DI/16 DO

数字量输入/输出/使用扩展模块的多通道数量

—

48/46/94

114/110/224

128/128/256

模拟量输入/输出/使用扩展模块的多通道数量

16/8/16

32/28/44

2 AI/1 AO integrated 32/28/44

程序存储器

4 KB

8/12 KB

12/16 KB

16/24 KB

数据存储器

2 KB

8 KB

10 KB

使用高性能电容储存动态数据

一般 50 小时

一般 100 小时

4x30 kHz，其中 2x20 kHz A/B 计数器可用

6x30 kHz，其中 4x20 kHz A/B 计数器可用

4 x 30 kHz，2 x 200 kHz 其中 3 x 20 kHz + 1 x 100 kHz A/B 计数器可用

6 x 30 kHz，其中 4 x 20 kHz A/B 计数器可用

通信接口 RS 485

1

2

所支持的协议：

适用于两个接口

适用于两个接口

– PPI 主站/从站

– MPI 从站

– 自由口（自由组态 ASCII 协议）

通信选项

- , PROFIBUS DP 从站和/或 AS-i 接口主站/以太网/互联网/调制解调器

, PROFIBUS DP 从站和/或 AS-i 接口主站/以太网/互联网/调制解调器

, PROFIBUS DP 从站和/或 AS-i 接口主站/以太网/互联网/调制解调器

, PROFIBUS DP 从站和/或 AS-i 接口主站/以太网/互联网/调制解调器

集成 8 位模拟电位器（用于调试，改变值）

实时时钟

可选

集成的 24 V DC 传感器供电电压

大 180 mA

大 280 mA

大 280 mA

大 400 mA

可拆卸的终端插条

尺寸 W x H x D (mm)

90 x 80 x 62

120.5 x 80 x 62

140 x 80 x 62

196 x 80 x 62

- 1) 也可以提供适用于扩展温度范围为 -25C – +70C 腐蚀性凝露环境的 SIPLUS 元件。