

西门子佛山代理商

产品名称	西门子佛山代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

西门子佛山代理商 西门子佛山代理商

???????????????????? 24 ??????

紧凑型、节省空间的外壳（Box PC 和 Panel PC）

适合安装在深度仅为 500mm 的小型控制柜内（Rack PC）

全金属外壳，高电磁兼容性，用于各个区域，用于家庭、企业和商业环境，防护等级高达 IP65/NEMA 4

设备安装位置可能有所不同：墙壁安装、直立或控制柜安装 (Box PC)、导轨安装（仅 SIMATIC IPC427C）、在 19" 机柜中水平或垂直安装，带合适的套件，可作为工业塔式 PC (Rack PC)。

由于使用了特殊的硬盘安装方式、锁定了连接器和板卡固定器，使设备具有非常高的抗震动/撞击性能

由于无硬盘和风扇设计，只采用 SIMATIC CompactFlash 卡或固态驱动（SIMATIC IPC427C 及 HMI IPC477C），因此免维护。

具有维护友好性、模块化设计，可以快速更换故障组件；

集成工业电源（符合 NAMUR），用于保护安全电源，防止系统干扰

产品设计美观，具有防尘式前面板、表面已喷涂

由于采用了压力冷却设计、前置式风扇和防尘滤网（Rack PC），实现了防尘保护

6ES7288-1SR20-0AA0	S7-200 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
6ES7288-1ST20-0AA0	
6ES7288-1SR30-0AA0	

	供电，18 输入/12 输出
6ES7288-1SR40-0AA0	S7-200 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
6ES7288-1ST40-0AA0	S7-200 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
6ES7288-1SR60-0AA0	S7-200 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
6ES7288-1ST60-0AA0	S7-200 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
6ES7288-1CR40-0AA0	S7-200 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
6ES7288-1CR60-0AA0	S7-200 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
6ES7288-2DE08-0AA0	S7-200 SMART，EM DI08，数字量输入模块，8 x 24 V DC 输入
6ES7288-2DR08-0AA0	S7-200 SMART，EM DR08，数字量输出模块，8 x 继电器输出
6ES7288-2DT08-0AA0	S7-200 SMART，EM DT08，数字量输出模块，8 x 24 V DC 输出
6ES7288-2DR16-0AA0	S7-200 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

	24 V DC 输出
6ES7288-2DR32-0AA0	S7-200 SMART , EM DR32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC 输入 / 8 x 16 x 继电器输出
6ES7288-2DT32-0AA0	S7-200 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
6ES7288-3AE04-0AA0	S7-200 SMART , EM AI04 , 模拟量输入模块 , 4 输入
6ES7288-3A	S7-200 SMART , EM AQ02 , 模拟量输出模块 , 2 输出
6ES7288-3AM06-0AA0	S7-200 SMART , EM AM06 , 模拟量输入/输出模块 , 4 输入 / 2 输出
6ES7288-3AR02-0AA0	S7-200 SMART , EM AR02 , 热电阻输入模块 , 2 通道
6ES7288-3AT04-0AA0	S7-200 SMART , EM AT04 , 热电偶输入模块 , 4 通道
6ES7288-5CM01-0AA0	S7-200 SMART , SB CM01 , 通信信号板 , RS485/RS232
6ES7288-5DT04-0AA0	S7-200 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
6ES7288-5A	S7-200 SMART , SB AQ01 , 模拟量扩展信号板 , 1 x 12 位模拟量输出

????????????????????

由于使用高质量部件和组件（高 MTBF，速度可控风扇），确保能够 24 小时不间断运行

有效的自诊断功能，用于避免潜在的故障（前 LED 状态指示灯、用于本地或远程条件监视的 SIMATIC IPC DiagMonitor 诊断软件）

凭借镜像磁盘系统以及使用 SIMATIC IPC Image Creator 和 SIMATIC IPC BIOS Manager 的预防性数据备份，可将停产时间缩到短。

恢复光盘/DVD 可用于将系统恢复到交货状态

预安装和激活了微软操作系统，节省了安装时间

????????????????????

可用性 3 到 5 年（对于 Rack PC IPC547C，至少为 1.5 年）

主动营销期结束后 5 年内提供维修和备件服务（对于 Rack IPC547C 为 3 年）

可实现长期型设计，减少了未来的工程成本

SIMATIC 软件（WinCC、WinAC 等）和用于分布式 I/O 的连接选件经过了系统测试，通过可选的板载

PROFIBUS 或 PROFINET 接口链接全集成自动化的工业 PC。

国际市场认证 (cULus) 和用于工业领域和家庭、企业、以及商业环境的 CE 认证标志

由于机械尺寸未变更和在所有同代设备上使用了现有的用户软件等特性，实现了硬件和软件的兼容性

在全球范围内提供服务和支持 (如 24 小时)