

西门子6ES7512-1CK00-0AB0

产品名称	西门子6ES7512-1CK00-0AB0
公司名称	重庆索利亚电气设备有限公司
价格	168.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:1CK00-0AB0 产地:德国
公司地址	重庆市九龙坡区罗汉沟27号万科023创意天地万科锦尚4幢3单元4-2-1号
联系电话	18523868041

产品详情

MP 377 15 英寸触摸式 OEM 按照注塑机的灵活前部安装概念

人机界面设备方面的客户要求多种多样。灵活的前部安装概念能够满足这些多种多样的客户特定要求。

灵活的前部安装概念能够实现定制的前部设计以及定制的操作员元件布局。SIMATIC

产品形成按照灵活的前部安装概念开发的设备技术基础。

标准产品的多样性能够实现从小型的 6 英寸平板一直到高性能 PC

技术的集成。由于灵活的前部安装概念提供各种操作员元件 – 从经典的 3SB

操作员元件到快捷键，一直到薄膜键盘，还可以地执行客户自己的典型操作员理念。

使用 PROFIBUS 或 PROFINET 的灵活通讯选项方便集成到新的和现有的机器概念中。通过使用 PROFIsafe 组件可以执行故障安全型操作。为了满足客户的个性化要求，按照灵活的前部安装概念构建的设备可以设计为内置设备或独立单元。如果设计为独立单元，应采用紧凑、现代的外壳设计。

优势

灵活的前部安装概念允许执行基于经过现场验证的 SIMATIC

组件的定制人机界面解决方案。为了满足下列客户要求，使用灵活的前部安装概念的项目是明智之选：

6ES7518-4AP00-0AB0		CPU 1518-4 PN/DP,3 MB 程序，10 MB 数据, 集成3PN,1DP
6ES7517-3AP00-0AB0		CPU 1517-3 PN/DP, 2MB程序，集成 2PN 接口，1 以太网接口，1DP 接口
6ES7516-3AN00-0AB0	6ES7516-3AN01-0AB0	CPU 1516-3 PN/DP：1 MB 程序，5 MB 数据；10 ns ；集成 2PN 接口，1 以太网接口，1DP 接口
6ES7515-2AM00-0AB0	6ES7515-2AM01-0AB0	CPU 1515-2 PN ,500K程序,3M数据，集成 2PN接口
6ES7513-1AL00-0AB0	6ES7513-1AL01-0AB0	CPU 1513-1 PN：300 KB 程序，1.5 MB 数据；40 ns；集成 2PN 接口，

		2PN 接口 ,
6ES7512-1DK00-0AB0	6ES7512-1DK01-0AB0	CPU 1512SP-1 PN, 120KB 程序, 11MB 数据 ; 60 ns ; 集成
6ES7510-1DJ00-0AB0	6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序 , 750KB 数据
6ES7507-0RA00-0AB0		PS : 60 W , 额定输入电压 AC/DC 120/230 V
6ES7505-0RA00-0AB0		PS : 60 W , 额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7505-0KA00-0AB0		PS : 25 W , 额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5HF00-0AB0		AQ 8 : 模拟输出模块 , 8AQ , U/I , 高速
6ES7532-5NB00-0AB0		AQ 2: 模拟输出模块,2 AQXU/I ,标准型 , 25mm,包含前连接器
6ES7532-5HD00-0AB0		AQ 4 : 模拟输出模块 , 4AQ , U/I
6ES7531-7NF10-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I , 高速
6ES7531-7QD00-0AB0		AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST, 25mm,包含前连接器
6ES7531-7KF00-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I/RTD/TC
6ES7534-7QE00-0AB0		AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm 包含前连接器
6ES7523-1BL00-0AA0		DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.
6ES7522-5HF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 继电器 , 230 V AC/ 5A
6ES7522-5FF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 可控硅 , 230V AC/ 2A

6ES7522-1BL00-0AB0	DQ 32 : 数字输出模块, 32DQ, 晶体管, 24 V DC/ 0.5A
6ES7522-1BH00-0AB0	DQ 16 : 数字输出模块, 16DQ, 晶体管, 24 V DC/ 0.5A
6ES7522-1BF00-0AB0	DQ 8 : 数字输出模块, 高性能 8DQ, 晶体管, 24V DC/2A
6ES7522-1BL10-0AA0	DQ 32x24VDC/0.5A BA, 包含前连接器
6ES7522-1BH10-0AA0	DQ 16x24VDC/0.5A BA, 包含前连接器
6ES7521-1FH00-0AA0	DI 16 : 数字输入模块, 16DI, 230V AC BA
6ES7521-1BL00-0AB0	DI 32 : 数字输入模块, 高性能 32DI, 24V DC
6ES7521-1BH50-0AA0	DI 16 : 数字输入模块, 源型, 16DI, 24V DC BA
6ES7521-1BH00-0AB0	数字输入模块, 高性能 16DI, 24V DC
6ES7521-1BL10-0AA0	DI 32X24VDC BA, 包含前连接器
6ES7521-1BH10-0AA0	DI 16X24VDC BA, 包含前连接器
6ES7551-1AB00-0AB0	计数与位置采集模块 TM PosInput 2

一般来说, 一个凸轮可以规定引导轴 (主轴) 和从动轴 (从轴) 之间的运作关系。凸轮就可以反映速度变化图、压力特性或液压轴的阀门特性补偿。凸轮工艺对象可以处理定义为插补点表或多项式描述的凸轮。

SCOUT 的基本范围包括编辑器，用以以文本形式在表格中，或采用多项式（VDI

向导）以图形化符号形式（提供有组态支持），创建样本凸轮。

凸轮的创建

在生成“凸轮”工艺对象时，将定义“插补点表”或“多项式”类型。

插补点表：这个类型，主位置和从位置进入一个两列的表中。也可以使用外部插补点表（ASCII

文件、Excel 文件）。

多项式：多项式所描述的运动规则，符合VDI2143运动规则。SIMOTION支持高可达第六级别的多项式。

在多项式模式下，凸轮被描述为多个连续的多项式。多项式是以多项式表的形式进入的。用户可使用多

项式描述对话框和/或 VDI 向导。

输入的结果以曲线形式在窗口右边部分的坐标系统中显示。

此外，还可指定其他的参数，如曲线支撑点间的内插类型或凸轮的范围。SIMOTION

CamTool选项包可以图形形式对凸轮显示，并对其进行优化。

SCOUT 的基本功能范围中包括用于简单凸轮的编辑器

以图形方式显示凸轮，因此可快速发现输入错误

以带有选项的插补点表来表示，可从外部源（ASCII、Excel）传输数据

备选：以高达 6 次的多项式来表示，支持通过多项式说明对话框和 VDI 向导进行输入