

# 西门子编程主机6ES7214-1AD23-0XB8

产品名称	西门子编程主机6ES7214-1AD23-0XB8
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

### 概述

标准系列 SINAMICS DC MASTER 变频装置涉及广泛的电流和电压。

每种变频器装置都提供了相应的变频调速柜。变频装置的选件、现有机柜和 SINAMICS 变频调速柜系统可以合并。

这意味着可根据装置或系统的要求，对 SINAMICS DC MASTER Cabinet 进行最佳调整。新的系统设计紧凑，具有 EMC 区域设计，并且各个部件很容易接触到，因此可快速、方便地进行构建，并可在很短的停产时间内对装置或系统进行改造。

这些变频调速柜可以直接连接到额定电压高达 950 V 的三相输入电网；基本型号覆盖了 6-2500 kW 功率范围。

SINAMICS DC MASTER Cabinet 变频调速柜具有以下规格（称为基本型）。

### 额定直流电流A

280

600

1 200

3 000

尺寸(宽 x 高 x 深)，称为基本型号mm

600 × 2326 1) × 600

800 × 2200 × 600

1200 × 2200 × 600

1400 × 2200 × 600

1600 × 2200 × 600

尺寸

BC

CC

DC

EC 2)

FC 2)

目录价格 / 您的价格6ES7212-1AB23-0XB8SIMATIC S7-200 CN，CPU 222 紧凑型设备，直流电源 8 个直流数字输入/6 个直流数字输出 4 KB 程序/2 KB 数据，PROFIBUS DP 可扩展此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证显示价格6ES7212-1BB23-0XB8SIMATIC S7-200 CN，CPU 222 紧凑型设备，交流电源 8 个直流数字输入/6 个继电器数字输出 4 KB 程序/2 KB 数据，PROFIBUS DP 可扩展此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证显示价格6ES7214-1AD23-0XB8SIMATIC S7-200 CN，CPU 224 紧凑型设备，直流电源 14 个直流数字输入/10 个直流数字输出，8/12 KB 程序/8 KB 数据，PROFIBUS DP 可扩展此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证显示价格6ES7214-1BD23-0XB8SIMATIC S7-200 CN，CPU 224 紧凑型设备，交流电源 14 个直流数字输入/10 个继电器数字输出，8/12 KB 程序/8 KB 数据，PROFIBUS DP 可扩展此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证显示价格6ES7214-2AD23-0XB8SIMATIC S7-200 CN，CPU 224XP 紧凑型设备，直流电源 14 个直流数字输入/10 个直流数字输出，2 模拟输入，1 AA，12/16 KB 程序/10 KB 数据，2 PPI/自由编程 SS 此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证显示价格6ES7214-2AS23-0XB8SIMATIC S7-200 CN，CPU 224XPSI 紧凑型设备，直流电源 14 个直流数字输入/10 个直流数字输出(m)，2 模拟输入，1 AA 12/16 KB 程序/10 KB 数据，2 PPI/自由编程 SS 此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证显示价格6ES7216-2AD23-0XB8SIMATIC S7-200 CN，CPU 226 紧凑型设备，直流电源 24 个直流数字输入/16 个直流数字输出，16/24 KB 程序/10 KB 数据，2 PPI/自由编程 SS 此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证显示价格6ES7216-2BD23-0XB8SIMATIC S7-200 CN，CPU 226 紧凑型设备，交流电源 24 个直流数字输入/16 个继电器数字输出 16/24 KB 程序/10 KB 数据，2 PPI/自由编程 SS 此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证

势

部件的更换快速而方便，装置和系统的可用性提高：这些部件的设计可确保快速、方便地进行更换。可以随时在线查看可供使用的备件，并分配给相应机柜的序列号。

便于调试和设置参数：带有 LCD 图形显示屏的 AOP30

高级操作面板可以显示菜单和普通文本；可使用安装在 PC 上的 SINAMICS 系列变频器的“STARTER”调试工具进行调试—请参见“工具和组态”。

可简便集成到自动化解决方案中：例如，使用标准 PROFIBUS 通信接口、各种模拟量和数字量接口以及 PROFINET。

可随时连接使用：所有端子均易于接触，随设备提供的文档包含详细的电路图和端子连接图，便于快速而方便地进行安装和调试。

适应性强，可针对专门应用提供最佳支持：例如，适用于 12 脉冲应用、冗余运行或较高额定功率。

应用直流驱动器技术：高动态、坚固、经济实用

对于某些特定应用，直流驱动器常常是最为经济实用的驱动解决方案，这种解决方案在可靠性、操作方便性和性能方面具有诸多优点。与以前一样，在很多工业领域中仍然使用直流驱动器的某些引人注目的技术与经济原因包括：

经济实用的四象限运行

低转速连续运转

即使在低转速下也能保持全转矩

即使在低转速下转矩波纹也很低

高起动转矩

恒定功率时具有较宽转速控制范围

空间要求低，重量轻

可靠性高

在开关设备室内散发的热量较少，能效极高

直流驱动器的主要应用包括：

滚轧机驱动器

拉丝机

挤出机和捏合机

压力机

升降机和起重机

索道和电梯

矿井提升机

试验台驱动器