

# 河南西门子变频器授权代理商

产品名称	河南西门子变频器授权代理商
公司名称	西门子低压软启动总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

河南西门子变频器授权代理商西门子授权代理浔之漫智控技术（上海）有限公司我公司经营西门子全新\*\*\*PLC模块；S7-200 S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，DP电缆，电源，伺服电机等

西门子保内全新\*\*产品‘质保一年。一年内因产品质量问题\*更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

SINAMICS G:\*\*单机驱动变频器系列泵机、风机、压缩机、传送带、搅拌机、轧钢机或者挤压机：无论是哪种应用，SINAMICS G 变频器都可以\*\*的适应具有较高动态要求的单机驱动系统应用。这种变频器基于与所有其他\*\*性的驱动系统系列产品相同的平台。

### 河南西门子变频器授权代理商

西门子低压变频器是用于变速运行的低压驱动系统的可以选择西门子丰富的低压变频器产品组合是全球较完整、全面的驱动系统家族。凭借高等级的灵活性、功能性和工程组态方便性，我们系统覆盖了各种性能等级——从简单的低压变频器任务和协同驱动系统到传动控制任务，无所不有。我们的子公司 Loher 的驱动系统装置可以广泛的\*\*用于需要“防爆保护”的特殊应用领域。在各个方面都让人印象深刻在工业应用中，SINAMICS G 变频器可以展示了自己非凡的技术功能性。其功率范围为 0.12 kW 到 2700 kW。用户可以从标准化的、用户友好性的操作设计上获益，它把培训和维修要求降到了较低。而且同样重要的是，SINAMICS G

系列还表现出了无可比拟的性价比。西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商SINAMICS G120 – 说明SINAMICS G120SINAMICS G120

是一种包含各种功能单元的模块化变频器系统。基本上包括：控制单元 (CU)电源模块 (PM)西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商CU 在多种可以选择的操作模式下对 PM 和连接的电机进行控制和监视。通过控制单元，可与本地控制器以及监视设备进行通讯。电源模块的功率范围为 0.37

kW 至 250 kW。To the top of the pageSINAMICS G120 –

优点简介具有很多\*\*功能河南西门子变频器授权代理商具有用于安全相关机器与系统的 Safety Integrated 功能，能够向输入电源进行再生反馈以节约电能，采用新的冷却方式组态和调试\*加\*使用 SIZER 和 STARTER 工具；并使用基本操作员面板 (BOP)

和微型存储卡进行数据备份一致的解决方案通过全集成自动化 (TIA)，\*\*从 SINAMICS

直至自动化级别的一致性To the top of the pageSINAMICS G120 – 技术数据电压和功率范围380 – 690 V ± 10% 三相交流，0.37 - 250 kW控制类型矢量控制，FCC (磁通电流控制)，多点特性 (可参数化的 V/f

特性)，V/f 特性To the top of the pageSINAMICS G120 – 典型用途SINAMICS G120 尤其适合用作整个工业与贸易领域内的通用变频器，例如，可在汽车、纺织、印刷、化工等领域以及一般\*\*应用 (如输送应用) 中使用。To the top of the page标签西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商SINAMICS

G120，SINAMICS G120 装机装柜性变频调速柜，SINAMICS G120 内置式变频器SINAMICS G120P –

说明SINAMICS G120P适用于楼宇自动化、水处理及过程工业。SINAMICS G120P 变频器是专门针对工业环境以及供暖、通风和空调应用而设计的。它是一种经济、节能和易于操作的变频器，功能广泛，适用于泵、风机和压缩机。作为一个模块化的变频器系统，SINAMICS G120P

由控制单元、电源模块和操作员面板 (IOP = 智能型操作员面板；或 BOP-2 基本操作员面板) 及盲板组成。通过控制单元，可与本地控制器以及监视设备进行通讯。功率模块的功率范围为:IP55: 0.37 kW 至 90

kW河南西门子变频器授权代理商IP20: 0.37 kW 至 75 kWTo the top of the pageSINAMICS G120P –

优点简介SINAMICS G120P 具有较高的用户友好性：集成的应用程序向导和宏便于进行调试具有使用方便的诊断与维护工具SINAMICS G120P

提供了可提高整个过程链能效的功能：采用变频器拓扑，视在功率消耗较低变频器效率 >97%节能模式、休眠模式、绕过模式 (用于较佳调节至工作点) 等软件功能一致的解决方案通过全集成自动化

(TIA)，\*\*从 SINAMICS 直至自动化级别的一致性To the top of the pageSINAMICS G120P –

技术数据电压和功率范围380 – 480 V ± 10% 三相交流，IP55: 0.37 - 90 kWIP20: 0.37 - 75 kW河南西门子变频器授权代理商控制类型西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商矢量控制，FCC (磁通电流控制)

，多点特性 (可参数化的 V/f 特性)，V/f 特性防护等级IP55/UL Type 12IP20/UL Open TypeTo the top of the pageSINAMICS G120P – 典型用途新型 SINAMICS G120P 变频器是通风风机的闭环速度控制、加热和冷却系统的循环泵、增压泵或液位控制泵等应用的理想解决方案。To the top of the page标签SINAMICS G120P 泵/风机用变频器，SINAMICS G120P，泵/风机用变频器 SINAMICSSINAMICS G120C – 说明

紧凑型变频器，在许多方面为同类变频器的设计树立了\*\*。包括它紧凑的尺寸，的\*调试，简单的面板操作，方便友好的维护以及丰富的集成功能都将成为新的标准。

河南西门子变频器授权代理商

To the top of the page

SINAMICS G120C – 优点简介

SINAMICS G120C是专门为满足OEM用户对于高性价比和节省空间的要求而设计的变频器，同时它还具有操作简单和功能丰富的特点。这个系列的变频器与同类相比相同的功率具有\*小的尺寸，并且它安装\*，调试简便，以及它友好的用户接线方式和简单的调试工具都使它与与众不同。集成众多功能：安全功能 (STO,可通过端子或PROFIsafe激活)，多种可选的通用的现场总线接口，以及用于参数拷贝的存储卡槽。

SINAMICS G120C 变频器包含三个不同的尺寸功率范围从0.55kW到18.5kW。为了提高能效，变频器集成了矢量控制实现能量的优化利用并自动降低了磁通。该系列的变频器是全集成自动化的组成部分，并且可选PROFIBUS, Modbus RTU,CAN以及USS 等通讯接口。操作控制和调试可以\*简单地采用PC机通过USB

接口，或者采用BOP-2（基本操作面板）或IOP（智能操作面板）来实现。

## SINAMICS家族的新成员

SINAMICS G120C隶属于功率完备和功能集成的SINAMICS驱动家族- -它是面向未来的\*\*驱动的可以选择。SINAMICS驱动家族为每个应用提供较佳的驱动解决方案。理所当然，所有的变频器都能够进行组态，参数设置，调试并可以按照通常的方式运行。

## SINAMICS G120D – 说明西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商

防护等级为 IP65 的 SINAMICS G120D 变频器是人们已熟知的 SINAMICS G120 系列变频器的“分布式”型号。它继承了\*型号的优点（如模块化和\*\*的安全技术 (Safety Integrated)），并通过经过周密构思并具有较高防护等级的设计对该系列产品加以补充。其额定功率较高可达 7.5kW，因此，无需使用电气柜即可对几乎所有与变频器相关的应用进行设计。通过变频器上的数字量输入和输出，可以直接连接传感器和执行器。可在变频器中直接处理输入信号，并启动自主（独立）的本地响应；或者，可通过 PROFIBUS/PROFINET 将输入信号传输到一个中央控制系统，并在这里根据整个工厂或系统的情况对信号进行处理。

## SINAMICS G120D – 优点简介

### 河南西门子变频器授权代理商

具有很多\*\*功能

具有用于安全相关机器与系统的 Safety Integrated 功能，能够向输入电源进行再生反馈以节约电能，所有额定功率的变频器均采用相同的钻孔模板

组态和调试\*加\*

针对电源、通讯和传感器系统采用标准连接器，因此优化了调试和维护时间；可使用微型存储卡选件来存储参数

一致的解决方案

西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商

通过全集成自动化 (TIA) , \*\*从 SINAMICS 直至自动化级别的一致性

SINAMICS G: \*\*单机驱动变频器系列泵机、风机、压缩机、传送带、搅拌机、轧钢机或者挤压机：无论是哪种应用，SINAMICS G 变频器都可以\*\*的适应具有较高动态要求的单机驱动系统应用。这种变频器基于与所有其他\*\*性的驱动系统系列产品相同的平台。

西门子低压变频器是用于变速运行的低压驱动系统的可以选择西门子丰富的低压变频器产品组合是全球较完整、全面的驱动系统家族。凭借高等级的灵活性、功能性和工程组态方便性，我们系统覆盖了各种性能等级——从简单的低压变频器任务和协同驱动系统到传动控制任务，无所不有。我们的子公司 Loher 的驱动系统装置可以广泛的\*\*用于需要“防爆保护”的特殊应用领域。河南西门子变频器授权代理商在各个方面都让人印象深刻在工业应用中，SINAMICS G

变频器可以展示了自己非凡的技术功能性。其功率范围为 0.12 kW 到 2700 kW。用户可以从标准化的、用户友好性的操作设计上获益，它把培训和维修要求降到了较低。而且同样重要的是，SINAMICS G 系列还表现出了无可比拟的性价比。西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商SINAMICS G120 – 说明SINAMICS G120

是一种包含各种功能单元的模块化变频器系统。基本上包括：控制单元 (CU) 电源模块 (PM) CU 在多种可以选择的操作模式下对 PM 和连接的电机进行控制和监视。通过控制单元，可与本地控制器以及监视设备进行通讯。电源模块的功率范围为 0.37 kW 至 250 kW。To the top of the pageSINAMICS G120 – 优点简介具有很多\*\*功能河南西门子变频器授权代理商具有用于安全相关机器与系统的 Safety Integrated 功能，能够向输入电源进行再生反馈以节约电能，采用新的冷却方式组态和调试\*加\*使用 SIZER 和 STARTER 工具；并使用基本操作员面板 (BOP)

和微型存储卡进行数据备份一致的解决方案通过全集成自动化 (TIA) , \*\*从 SINAMICS 直至自动化级别的一致性To the top of the pageSINAMICS G120 –

技术数据电压和功率范围河南西门子变频器授权代理商380 – 690 V ± 10% 三相交流，0.37 - 250 kW控制类型矢量控制，FCC (磁通电流控制)，多点特性 (可参数化的 V/f 特性)，V/f 特性To the top of the pageSINAMICS G120 – 典型用途SINAMICS G120 尤其适合用作整个工业与贸易领域内的通用变频器，例如，可在汽车、纺织、印刷、化工等领域以及一般\*\*应用 (如输送应用) 中使用。To the top of the page标签西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商SINAMICS G120，SINAMICS G120

装机装柜性变频调速柜，SINAMICS G120 内置式变频器SINAMICS G120P – 说明SINAMICS G120P适用于楼宇自动化、水处理及过程工业。SINAMICS G120P 变频器是专门针对工业环境以及供暖、通风和空调应用而设计的。它是一种经济、节能和易于操作的变频器，功能广泛，适用于泵、风机和压缩机。作为一个模块化的变频器系统，SINAMICS G120P 由控制单元、电源模块和操作员面板 (IOP = 智能型操作员面板；或 BOP-2 基本操作员面板) 及盲板组成。通过控制单元，可与本地控制器以及监视设备进行通讯。功率模块的功率范围为:IP55: 0.37 kW 至 90 kWIP20: 0.37 kW 至 75 kWTo the top of the pageSINAMICS G120P – 优点简介SINAMICS G120P 具有较高的用户友好性：集成的应用程序向导和宏便于进行调试具有使用方便的诊断与维护工具SINAMICS G120P

提供了可提高整个过程链能效的功能：采用变频器拓扑，视在功率消耗较低变频器效率 >97%河南西门子变频器授权代理商节能模式、休眠模式、绕过模式 (用于较佳调节至工作点) 等软件功能一致的解决方案通过全集成自动化 (TIA) , \*\*从 SINAMICS 直至自动化级别的一致性To the top of the pageSINAMICS G120P – 技术数据电压和功率范围380 – 480 V ± 10% 三相交流，IP55: 0.37 - 90 kWIP20: 0.37 - 75 kW

控制类型矢量控制，FCC (磁通电流控制)，多点特性 (可参数化的 V/f 特性)，V/f 特性防护等级IP55/UL Ty河南西门子变频器授权代理商pe 12IP20/UL Open TypeTo the top of the pageSINAMICS G120P – 典型用途新型 SINAMICS G120P 变频器是通风风机的闭环速度控制、加热和冷却系统的循环泵、增压泵或液位控制泵等应用的理想解决方案。To the top of the page标签SINAMICS G120P

泵/风机用变频器，SINAMICS G120P，泵/风机用变频器

SINAMICS西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商SINAMICS G120C – 说明

紧凑型变频器，在许多方面为同类变频器的设计树立了\*\*。包括它紧凑的尺寸，的\*调试，简单的面板操作，方便友好的维护以及丰富的集成功能都将成为新的标准。

西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商

[To the top of the page](#)

河南西门子变频器授权代理商

SINAMICS G120C – 优点简介

SINAMICS G120C是专门为满足OEM用户对于高性价比和节省空间的要求而设计的变频器，同时它还具有操作简单和功能丰富的特点。这个系列的变频器与同类相比相同的功率具有\*小的尺寸，并且它安装\*，调试简便，以及它友好的用户接线方式和简单的调试工具都使它与与众不同。集成众多功能：安全功能（STO,可通过端子或PROFIsafe激活），多种可选的通用的现场总线接口，以及用于参数拷贝的存储卡槽。

SINAMICS G120C 变频器包含三个不同的尺寸功率范围从0.55kW到18.5kW。为了提高能效，变频器集成了矢量控制实现能量的优化利用并自动降低了磁通。该系列的变频器是全集成自动化的组成部分，并且可选PROFIBUS, Modbus RTU,CAN以及USS 等通讯接口。操作控制和调试可以\*简单地采用PC机通过USB接口，或者采用BOP-2（基本操作面板）或IOP（智能操作面板）来实现。

SINAMICS家族的新成员

SINAMICS G120C隶属于功率完备和功能集成的SINAMICS驱动家族- -它是面向未来的\*\*驱动的可以选择。SINAMICS驱动家族为每个应用提供较佳的驱动解决方案。理所当然，所有的变频器都能够进行组态，参数设置，调试并可以按照通常的方式运行。

SINAMICS G120D – 说明

防护等级为 IP65 的 SINAMICS

G120D 变频西门子模块总代理商|平顶山PLC模块代理商是人们已熟知的 SINAMICS G120 系列变频器的“分布式”型号。它继承了\*型号的优点（如模块化和\*\*的安全技术 (Safety Integrated)），并通过经过周密构思并具有较高防护等级的设计对该系列产品加以补充。其额定功率较高可达 7.5kW，因此，无需使用电气柜即可对几乎所有与变频器相关的应用进行设计。通过变频器上的数字量输入和输出，可以直接连接传感器和执行器。可在变频器中直接处理输入信号，并启动自主（独立）的本地响应；或者，可通过 PROFIBUS/PROFINET 将输入信号传输到一个中央控制系统，并在这里根据整个工厂或系统的情况对信号进行处理。河南西门子变频器授权代理商