

西门子SINAMICS V20通用性变频器授权代理商

产品名称	西门子SINAMICS V20通用性变频器授权代理商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

SINAMICS V20通用性变频器

SINAMICS V20，满足通用需求的多功能变频器。工厂与机械制造业的自动化需求日益增多。传统的集成式控制系统被逐渐分割为独立的运动控制过程，相应简化了每个工艺步骤的复杂性。

工程详细

SINAMICS V20，满足通用需求的多功能变频器现如今，工厂与机械制造业的自动化需求日益增多。传统的集成式控制系统被逐渐分割为独立的运动控制过程，相应简化了每个工艺步骤的复杂性。西门子推出的基本型变频器 SINAMICS V20 针对此类应用为用户提供了简易、经济的驱动解决方案。SINAMICS V20 具有调试过程快捷、易于操作、稳定可靠以及经济高效的特点。

该款变频器有五种尺寸可供选择，输出功率覆盖 0.12 kW ~30 kW。成本更小化工艺设计、调试和操作成本以及运行过程中产生的其它成本

都必须尽可能的低。针对这一点，SINAMICS V20 必定是您的更佳选择。此款变频器所配备的控制技术能够通过自动减少磁通来实现更佳的能量效率。不仅如此，变频器还可以显示实际的能耗数值，同时提

供额外的节能功能。由此大幅度地降低能耗。

特点

易于安装

穿墙式安装和壁挂式安装 — 均允许并排安装

USS 和 MODBUS RTU 通信端子

7.5 kW ~ 30 kW 变频器集成内置制动单元

易于使用

无需连接主电源即可实现参数载入

内置应用宏与连接宏

异常不停机模式可以实现无间断运行

较宽的电压范围、先进的冷却设计以及涂层 PCB 板大大

提升了变频器的稳定性

节约成本

用于 V/f、V/f 控制的节能模式

休眠模式

直流耦合

针对外形尺寸 E 的高过载模式和低过载模式

功率范围 0.12 kW ~ 30 kW

电压范围 1AC 200 V ... 240 V (+ / - 10 %)

3AC 380 V ... 480 V (+10 % / - 15 %)

控制模式 V/f V/f FCC V/f multi-point

壁挂式安装以及穿墙式安装均可实现紧

凑的并排设计和弹性的设备安装。

无需额外选件即可实现正常运行。

节省时间，减少错误

通过变频器中的预定义宏和预制 TIA 功能块，便于系统

组态，快速连接 SIMATIC S7-1200**

通过 USS 或 Modbus RTU 协议，使用一根电缆即可连接

SINAMICS V20

集成通信接口