

# 西门子电子手轮

产品名称	西门子电子手轮
公司名称	上海晋营自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号6幢J1212室
联系电话	173-17269055 17317269055

## 产品详情

### 西门子电子手轮

上海晋营自动化科技有限公司优势供应西门子PLC,200, 300, 400, 1200, 西门子PLC附件, 西门子电机, 西门子人机界面, 西门子变频器, 西门子数控伺服, 西门子总线电缆, 西门子仪器仪表现货供应, 欢迎来电咨询系列产品, 折扣低, 货期准时, 并且备有大量库存.长期有效西门子数控系统、数控伺服驱动模块、控制模块、电源模块、备品备件等。

上海晋营自动化科技有限公司销售西门子千万余产品  
尽新老顾客您来询价订货采购, 欢迎您来晋营公司, 感谢您的光临! 您的合作是我最大的荣幸! Thank you very much!

上海晋营自动化科技有限公司

联系人: 邵泽春

电话: 17317269055同微信号

传真: 021-37605857

邮箱: 3117125529@qq.com

QQ: 3117125529

### 西门子电子手轮

SINAMICS V90 适用于运动控制应用的优伺服驱动解决方案SINAMICS V90 伺服驱动装置, 200 ... 240 V 1 AC/3 AC, 底座规格 FSA、FSB、FSC、FSDSINAMICS V90 伺服驱动装置, 380 ... 480 V 3 AC, 底座规格

F5AA、F5A、F5B、F5CSINAMICS V90 单轴伺服驱动装置SINAMICS V90 面向通用伺服应用而设计，设计时考虑了机器制造商和系统集成商在成本和产品上市时间方面所遇到的难题。SINAMICS V90 的调试十分方便，通过即插即用功能即可完成。SINAMICS V90 驱动器具有经过优化的伺服性能，可迅速集成到 SIMATIC PLC 控制系统中，并具有很高的可靠性。通过将 SINAMICS V90 伺服驱动器与西门子的 SIMOTICS S-1FL6 伺服电机加以组合，可形成一种无缝衔接的驱动系统。SINAMICS V90 具有内部定位、脉冲串定位以及转速和转矩控制模式。通过集成的实时自动调谐和机器共振自动抑制功能，该系统可自动对自身优化，以实现高动态性能和平稳运行。并且，由于高达 1 MHz 的高频限制，脉冲串会促进实现较高定位精度。SINAMICS V-ASSISTANT 组态工具安装有 SINAMICS V-ASSISTANT 软件工具的 PC 可通过标准 USB 端口与 SINAMICS V90 相连。该软件工具用于设置参数、测试运行和执行故障排查，并具电源电压 200 ... 240 V 1 AC/3 AC 西门子电子手轮A订货号6SL3210-5FB10-1UA06SL3210-5FB10-2UA06SL3210-5FB10-4UA16SL3210-5FB10-8UA0进线电源电压 200 240 V 3 AC6SL3210-5FB11-0UA16SL3210-5FB11-5UA06SL3210-5FB12-0UA0西门子电子手轮 额定输出电流机座号SINAMICS V90伺服驱动装置所支持的伺服电机的额定功率进线电源电压 380 480 V 3 AC订货号6SL3210-5FE10-4UA06SL3210-5FE10-8UA06SL3210-5FE11-0UA06SL3210-5FE11-5UA06SL3210-5FE12-0UA06SL3210-5FE13-5UA06SL3210-5FE15-0UA06SL3210-5FE17-0UA07.00西门子电子手轮Benefits优化的伺服性能自动调谐使机器实现高动态性能自动抑制机器共振1 MHz 高频脉冲串输入多转值编码器，20 位分辨率高性价比集成的控制模式：脉冲串定位、内部定位、转速和转矩控制模式集成的内部定位功能所有框架规格都具有集成式制动电阻器集成抱闸开关，无需外部继电器易于使用便于伺服调谐和机器优化使用 SINAMICS V-ASSISTANT，便于调试参数整体复制可靠运行电压范围宽：380 V 至 480 V，-15 % / +10 % 优质电机轴承所有电机的防护等级均为 IP65 并配有油封集成安全扭矩断开 (STO) 可靠的变频器和电机组合脉冲串输入位置控制 (PTI)，带转矩和转速限制内部位置控制 (IPos)，可使用数字量输入的组合来选择设定值 (移动块) 转速控制 (S)，通过模拟量输入或固定内部转速设定值，带转矩限制转矩控制 (T)，通过模拟量输入或固定内部转矩设定值，带转速和转矩限制控制模式切换，例如，通过数字量输入，从位置控制动态切换到转速控制使用集成操作员面板 (BOP) 上的按钮执行点动速度控制模式转速控制范围模拟量转速命令：1:2000内部转速命令：1:5000模拟量转速输入-10 V DC ... +10 V DC/额定转速转矩限制使用参数或模拟量输入命令进行设定脉冲串输入位置控制大输入脉冲频率高速差分线路驱动器 (5 V)，1 MHz