

中国西门子一级变频器代理商

产品名称	中国西门子一级变频器代理商
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

SINAMICS V20 – 优点 节约成本 SINAMICS V20 的特点 受益 ECO 模式/休眠模式 -

在运行和待机过程中实现节能 在 V/f 和 V/f 控制时的 ECO 模式，通

过自动调节磁通实现节能。变频器支持以 kWh、CO 甚至当地货币单位来显示 能耗数值。ECO 模式：在较低的动态负载循环中实现节能 告诉终端用户实际节约的能量 变频器和电机仅在工厂或机器需要时才激活休眠模式。休眠模式：智能休眠实现节能 延长电机使用寿命 集成的能耗和流量监控功能

无须借助功率测量装置即可实现能耗与 节能情况监控。无须额外购置测量装置即可获得功耗

与节能情况的直观数据。数值单位可以显示为 kWh、CO 或货币单位 轻载应用时的成本节省 HO LO t t I I

高过载 低过载 SINAMICS V20 FSE (22 kW 及 30 kW) 提供了两种负载模式 轻载 (LO)：110% IL 1)，60 s

(运行周期：300 s) 重载 (HO)：150% IH2)，60 s (运行周期：300 s)

轻载应用时，变频器可实现较高输出 电流和功率。此时可以使用一个较小 /span>型号的变频器。

用于不同负载类型的调速应用：- 轻载适用于对动态响应要求低的应用（连续性负载）-

重载适用于对动态响应要求高的应用（周期性负载）SINAMICS V20 的自动化环境 创新的集成支持功能

DT Configurator – 快速实现产品选型和订购 DT Configurator 可为您提供以下支持：

根据具体应用选择合适的变频器 选型完成即可订购 DT Configurator 可为您提供：量身定制的变频器

2D/3D 模型 操作说明 数据表 西门子完善的运动控制解决方案 SINAMICS V20 的自动化环境 SINAMICS

V20 与 SIMATIC 相结合 — 西门子一站式提供适合通用运动控制应用的全面解决方案。“SINAMICS

应用示例” 展现了 SIMATIC 控制技术与 SINAMICS 驱动技术之间协同增效。

西门子应用示例包括以下内容：客户收益：完整的程序示例，含接线图和参数描述 SINAMICS 和 SIMATIC 的组态样例，其中包括硬件、软件和接线示例、所提供 S7 项目的安装说明、驱动参数设置 和 HMI 样例项目。