

# 上海西门子V20变频器

产品名称	上海西门子V20变频器
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

中央处理单元 标准 CPU 4 CPU 315-2 PN/DP 概述 具有中等容量的程序存储器和程序规模的 CPU 对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力 在具有集中式和分布式 I/O 的生产线上作为集中式控制器使用 具有双端口交换机的 PROFINET 接口 PROFINET I/O 控制器，用于控制分布式 PROFINET I/O PROFINET I-Device，用作连接带 SIMATIC 或第三方 PROFINET I/O 控制器的 CPU 的智能 PROFINET 设备 经由 PROFINET 基于组件的自动化 (CBA) PROFINET 代理，用于基于组件的自动化 (CBA) 系统中的 PROFIBUS DP 智能设备 集成 Web 服务器，带有创建用户定义的 Web 站点的选项 集成 MPI/PROFIBUS DP 主 / 从接口 经由 PROFIBUS 和 PROFINET 的等时同步模式 CPU 运行需要 SIMATIC 微型存储卡 (MMC) CPU 317-2 DP 概述 具有大容量程序存储器和程序规模的 CPU，可用于要求很高的应用 用于系列机器、特种机器以及工厂中的跨领域自动化任务 在具有集中式和分布式 I/O 的生产线上作为集中式控制器使用 对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力 2 个 PROFIBUS DP 主 / 从接口 用于大量的 I/O 扩展 用于建立分布式 I/O 结构 经由 PROFIBUS 的等时同步模式 支持 SIMATIC 工程工具 CPU 运行需要 SIMATIC 微型存储卡 (MMC) 调试 警告 当心高温表面 变频器在运行过程中以及关闭后的短时间内，其贴有当心烫伤警示标签的表面区域可能会变得很烫。避免直接接触这些表面。 3.1 内置基本操作面板 (BOP) 按钮功能 停止变频器 单击“手动”模式下的 OFF1 停车方式。例外情况：此按钮在变频器处于“自动”运行模式且由外部端子或 RS485 上的 USS/MODBUS 控制 (P0700 = 2 或 P0700 = 5) 时无效。双击 (< 2s) 或长按 (> 3s) OFF2 停车方式：电机不采用任何斜坡下降时间按惯性自由停车。 在“手动”/“点动”/“自动”模式下启动变频器。例外情况：此按钮在变频器处于“自动”运行模式且由外部端子或 RS485 上的 USS/MODBUS 控制 (P0700 = 2 或 P0700 = 5) 时无效。多功能按钮 短按 (< 2s) 进入参数设置菜单或者转至设置菜单的下一显示画面 就当前所选项重新开始按位编辑 返回故障代码显示画面 在按位编辑式下连按两次即撤销变更并返回