

沈阳西门子变频器代理商

产品名称	沈阳西门子变频器代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

沈阳西门子变频器代理商

产品名称	沈阳西门子变频器代理商
公司名称	上海跃韦电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:变频器
公司地址	上海市松江区仓轩路09弄10号608
联系电话	15821196730

产品详情

SIMATIC ITC1900 INOX

带有触摸屏和不锈钢前端的工业瘦客户机适合在食品与饮料领域、精细化工领域以及其它卫生领域中使用，用于机器级的操作员控制与监视。因此，西门子开发了符合 EN 1672-2 “食品加工机械 - 安全和卫生要求” 标准的带有不锈钢前端的设备。

优势

SIMATIC ITCs 安装深度小并带有间隔的前端，非常适合工业和机器级应用。

带有不锈钢前端的 ITC 具有更佳配备，可满足食品与饮料生产环境所提出的较高要求。IP66K 防护等级可针对 2.5-3 m 距离处以及 10 bar 压力下速度为 100 l/min 的喷水提供保护。

面板的外框形状经过优化，几乎可以齐平安装到控制柜上以将液体排走。

满足食品与饮料领域中的高质量要求，需要采用高标准的食物加工机械。有许多相关的法规、条令、条例、标准和法律。必须要满足的条件是，所有设备和部件都应易于清洗和灭菌，以防止食物交叉污染。

采用不锈钢前端的工业瘦客户机用 240 号砂纸进行了表面剖光，具有适当的光滑表面。覆盖显示屏开孔的薄膜已在耐化学品性能方面进行测试，具有较少的可供微生物积存的沟槽和缝隙，并提供了显示屏破碎防护。

采用抗腐蚀且坚固耐用的不锈钢前端，表面光滑且沟槽和缝隙甚少，便于清洁 前端具有 IP66K 高防护等级，提高了密封紧密型和坚固程度
显示屏采用食品级密封材料且提供破碎防护，可防止食物的污染

框架经过优化设计，机柜上方的突出部分很小，便于液体的自行排放 设备前端是按照 DIN EN 1672-2 标准开发的根据标准 DIN 42115, Part 2 对装饰薄膜进行了测试符合 FDA 21 CFR 177.2006 的食品级扁平密封件 后部加持框可确保均匀施加密封压力
外部尺寸、安装开孔和功能与相应的标准产品相同

订货号

MM430-750/3

MM430-1100/3

MM430-1500/3

MM430-1850/3

MM430-2200/3

MM430-3000/3

MM430-3700/3

MM430-4500/3

MM430-5500/3 MM430-7500/3 MM430-9000/3 MM430-110K/3 MM430-132K/3 MM430-160K/3

MM430-200K/3 MM430-250K/3

功率 额定输入电流 额定输出电流 外形尺寸

6SE6430-2UD27-5CA06SE6430-2UD31-1CA06SE6430-2UD31-5CA06SE6430-2UD31-8DB06SE6430-2UD32-2DB06SE6430-2UD33-0DB06SE6430-2UD33-7EB06SE6430-2UD34-5EB06SE6430-2UD35-5FB055 75
6SE6430-2UD37-5FB075 100 6SE6430-2UD38-8FB090 120 6SE6430-2UD41-1FB0110 150
6SE6430-2UD41-3FB0132 200 6SE6430-2UD41-6GB 160 250 0

6SE6430-2UD42-0GB 200 300 06SE6430-2UD42-5GB 250 350 0

6SE6400-0BE00-0AA0 BOP-2 6SE6400-1PB00-0AA0 PROFIBUS模板 6SE6400-0PM00-0AA 柜门安0 装组合
件 6SE6400-1DN00-0AA DeviceNet模板

0

kW hp 7.5 10

A A (FS) 16 19 C

22.5 26 C 30.5 32 C 37.2 38 D 43.3 45 D 59.3 62 D 71.7 75 E 86.6 90 E

103.6 110 F 138.5 145 F 168.5 178 F 204.5 205 FX 244.5 250 FX 296.4 302 GX

354 370 GX 442 477 GX

11 15 15 20 18.5 25 22 30 30 40 37 50 45 60

6SE6400-1CB00-0AA CANopen模板06GK1500-0FC10 RS485/RPOFIBUS总线电缆插接器 6SE6400-1PC00-0AA PC至变频器的连接组合件0

CPU的MPI直接与S7-300的C总线相连。这样，通过MPI，可直接从编程器来寻址带有C总线接口的FM/CP模块。

功能强大的通信技术:多达32个MPI节点。使用SIMATIC S7-300/-400的S7基本通信的每个CPU有多个通信接口。使用编程器/PC、SIMATIC HMI系统和SIMATIC S7-300/400的S7通信的每个CPU有多个通信接口。数据传输速率187.5 kbit/s或12 Mbit/s

灵活的配置选件:使用性能可靠的组件建立MPI通信:PROFIBUS和“分布式I/O”系列的总线电缆、总线连接器和RS 485

中继器。使用这些组件，可以根据需求实现设计的最优化调整。例如，任意两个MPI节点之间最多可以串入10个中继器以连接更大距离。

通过CP进行数据通信

SIMATIC S7-300通过CP 342和CP 343通信模块可以连接到PROFIBUS和工业以太网总线系统。可连接以下设备:SIMATIC S7-300/SIMATIC S7-400

SIMATIC S5-115U/H、S5-135U、S5-155U/H编程设备PC/SIMATIC HMI人机界面系统

数控机械手控制装置 工业PC

Powered by TCPDF (www.tcpdf.org)

驱动控制装置

其它厂商的设备

S7-300F

S7-300F能够以两种I/O设计的方式运行:

ET 200M中的I/O设计:故障安全数字量/模拟量输入和输出模块用于集中式或分布式应用(Cat.4/SIL3只能与隔离模块一起使用)

ET 200S PROFIsafe 中的 I/O 设计:故障安全数字量输入和输出模块可用于分布式应用

功能

S7-300

提供有大量功能，支持用户的S7-300编程、调试和维护等工作。

高速指令处理:指令执行时间从 4 ns 起，开辟了中低端性能范围内的全新应用。

浮点运算:可以高效率地使用浮点运算甚至复数运算功能。

用户友好的参数分配:仅需一个带有统一操作界面的软件工具，就可以完成所有模块的参数化工作。这降低了入职门槛和培训费用。

操作员控制与监视 (HMI):用户友好的 HMI 服务已集成在 S7-300

操作系统中。这些功能不再需要成本高昂的编程工作:SIMATIC HMI系统向SIMATIC

S7-300请求过程数据， S7-300

操作系统在期望的更新时间完成这些数据的自动传输工作。并且完全使用相同的符号和数据库。

诊断功能:CPU 的智能诊断系统持续不断地检测系统的功能、记录错误信息和特定的系统事件(例如，时间错误、模块故障等)。这些事件已加上时间标签并储存在循环缓冲器内以用于将来故障排除。