

西门子22KM变频器6SE6440-2UD32-2DA1

产品名称	西门子22KM变频器6SE6440-2UD32-2DA1
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
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211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

所有的 TrendControls 都具有滚动条，以及直接选择开始或结束时间的功能。

在运行期间，操作员可以对之前在工厂组态过程中预定义的 TrendControls 功能进行改动，并保存为全局设定或用户特定的设定。操作员也可以在运行中更改数据链接，访问其它数据，同时也可以在线集成已导出的归档数据库。

APL 操作员趋势控件

APL 操作员趋势控件与高级过程库协调使用，为操作员提供了进行灵活在线趋势编译的另一种方法。只需点击鼠标，即可选择趋势显示的值，过程变量会自动采用该取值范围和单位。随后可通过添加和删除值来修改所做的选择。另外，还可以调出与趋势选择相应的消息。

使用 AlarmControl 功能显示和处理消息

每个 OS 单站/OS 服务器最多可组态 200 000 条消息：

预定义的系统消息，由系统事件触发

单个或群组消息，由过程状态的更改初始化

操作员输入消息，在手动操作对象时产生

集成在操作员系统中的消息系统记录这些过程消息和本地事件，将它们保存在消息归档部分，并使用可自由组态的消息列表进行显示。

灵活的音频输出设置选项通过声卡或通过用信号模块控制外部喇叭来支持信号指示。

“报警循环”和“使用过程变量选择显示”功能支持快速评估和解决故障。使用“报警循环”功能，操作员可直接从消息窗口中选定的消息跳至包含引发故障的对象的过程显示，然后通过其块符号标有

颜色（青色）的过程变量来调用相关面板（循环显示）。可以固定面板窗口（循环显示），这样即使显示发生变化，也可以看到该面板。

群组显示以可视化方式发送过程显示中存在的消息，也会提供消息是否已被禁用等信息。

MM440-75/36SE6440-2UD17-5AA10.7522.2AMM440-110/36SE6440-2UD21-1AA11.12.803.1AMM440-150/36SE6440-2UD21-5AA11.53.904.1AMM440-220/36SE6440-2UD22-2BA12.25.005.9BMM440-300/36SE6440-2UD23-0BA136.707.7BMM440-400/36SE6440-2UD24-0BA148.5010.2BMM440-550/36SE6440-2UD25-5CA15.57.516.019CMM440-750/36SE6440-2UD27-5CA17.51122.526CMM440-1100/36SE6440-2UD31-1CA1111530.532CMM440-1500/36SE6440-2UD31-5DB11518.537.238DMM440-1850/36SE6440-2UD31-8DB118.52243.345DMM440-2200/36SE6440-2UD32-2DB1223059.362DMM440-3000/36SE6440-2UD33-0EB1303771.775EMM440-3700/36SE6440-2UD33-7EB1374586.690EMM440-4500/36SE6440-2UD34-5FB14555130.6110FMM440-5500/36SE6440-2UD35-5FB15575138.5145FMM440-7500/36SE6440-2UD37-5FB17590168.5178FMM440-9000/36SE6440-2UD38-8FB190110204.5205FXMM440-110K/36SE6440-2UD41-1FB1110132244.5250FXMM440-132K/36SE6440-2UD41-3GB1132160296.4302GXMM440-160K/36SE6440-2UD41-6GB1160200354.0370GXMM440-200K/36SE6440-2UD42-0GB1200250442.0477GX

电机抱闸

连接数据：230 V 1 AC，50/60 Hz抱闸由 SINAMICS DC MASTER Cabinet 进行控制。订货时，应使用普通文字另外指定电机抱闸的铭牌和功率数据！

Y52

输出隔离放大器，输出：0 - 20 mA

具有电隔离和三路分离的直流隔离放大器用于传输电隔离模拟量输出信号。订货时，需提供线路手册中的附加普通文本说明，指定所传输的输出量。

注：

使用一个通用隔离放大器。若需要，可以更改预设（默认）的输入/输出组态。在此情况下，需重新进行调整。供货范围内包括隔离放大器的操作手册。

如果需要 Y52 到 Y56 中的一个以上选件，则应在订货时通过多重选择进行指定。每个 CUD 正好有两个模拟量输出。连接两个以上隔离放大器时或选择了附加的显示仪表选件 B60 至 B62 或 B64 时，必须对此加以注意，因为它们也通过模拟量输出来供电。如果需要，随后必须另外安装第二个控制单元（选件 G10 或 G11）和/或一个或多个 TM31 用户端子排。在此情况下，可在与订单相关的电路图中看到要使用的模拟量输出。

Y53 至 Y56

型号，请参见订货代码 Y52

Y53

输出隔离放大器，输出：4 - 20 mA

Y54

输出隔离放大器，输出：0 到 10 V

Y55

输出隔离放大器，输出：-20 - 20 mA

Y56

输出隔离放大器，输出：-10 到 +10 V

Y60

数字量输出的耦合继电器

通过一个输出耦合继电器及其隔离切换触点，为用户提供了直流变频器的数字量输出。继电器的形式为终端继电器，这样，用户可以在这些 -XK 端子上直接连接其电缆。继电器功能可任意进行选择。订货时，还必须用普通文字指定用途，以便将其包括在线路手册中（例如，“变频装置运行”）。“变频装置运行”）。若需要多个输出隔离放大器，则必须多次指定该选项。