

南通西门子变频器代理商

产品名称	南通西门子变频器代理商
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

用于感测环境和入口温度的外部传感器

选件 L15 是位于装置外的一个传感器，用于测量环境和入口温度。例如，这可以用于简单的监视机柜温度，或者找出哪个进气口的过滤器堵塞了。

该选件只能用于额定直流电流 1500 到 3000A 的装置。

L21 用于单相连接的风扇

额定直流电流400 和 1200A 的装置可以选配带有单相连接的风扇。这使该风扇可以比三相风扇更快速的进行更换，因为不用检查旋转方向。

小于 400A 的装置是自通风的，或者集成了 24V 直流风扇。额定值超过 1200A 装置需要三相连接的风扇，因为功耗更高。

额定供电电压：230 V 1 AC 10% (50 和 60 Hz)

L85 85A 励磁电源部分

利用选件 L85，用户可以为 SINAMICS DC MASTER 配备 85A 的额定直流励磁电流。

该选件只能订购用于额定直流电流 1500 到 3000A 的装置。

M08 涂层 PCB 板

为了提高更高污染等级和更恶劣气候下的可靠性，可以通过指定选项 M08订购双面都有涂层的 SINAMICS DC MASTER PCB板。

M10 镀镍铜母线

订购指定了选项 M10 时，SINAMICS DC MASTER 会配备镀镍铜母线。这可以提高在腐蚀性气体环境中的可靠性等级。

该选件不能用于额定直流电流 15 到 30A 的装置。

S01 存储卡左

利用选件 S01，用户可以一块获得用于插在左侧槽上的标准 CUD 或高级 CUD 的存储卡。

该存储卡可以提供以下选项：

可以将其他语言下载到高级操作面板 AOP30 上。在使用两块 CUD 时，必须订购选配件 S01 和 S02。

进行离线的长时间跟踪。

把 DCC 功能块库下载到驱动器上。

更新软件。

SINAMICS Link 功能需要设备始终插有该存储卡。

S02

订货号 功率 额定输入电流 额定输出电流 外形尺寸 kW hp AA(FS) MM 430-750/36SE6430-2UD27-5CA07.5101619
CMM430-1100/36SE6430-2UD31-1CA0111522.526CMM430-1500/36SE6430-2UD31-5CA0152030.532CMM430-
1850/36SE6430-2UD31-8DB018.52537.238DMM430-2200/36SE6430-2UD32-2DB0223043.345DMM430-3000/36S
E6430-2UD33-0DB0304059.362DMM430-3700/36SE6430-2UD33-7EB0375071.775EMM430-4500/36SE6430-2UD
34-5EB0456086.690EMM430-5500/36SE6430-2UD35-5FB05575103.6110FMM430-7500/36SE6430-2UD37-5FB075
100138.5145FMM430-9000/36SE6430-2UD38-8FB090120168.5178FMM430-110K/36SE6430-2UD41-1FB01101502
04.5205FXMM430-132K/36SE6430-2UD41-3FB0132200244.5250FXMM430-160K/36SE6430-2UD41-6GB0160250
296.4302GXMM430-200K/36SE6430-2UD42-0GB0200300354370GXMM430-250K/36SE6430-2UD42-5GB025035
0442477GX6SE6400-0BE00-0AA0BOP-26SE6400-1PB00-0AA0PROFIBUS模板6SE6400-0PM00-0AA0柜门安装
组合件6SE6400-1DN00-0AA0DeviceNet模板6SE6400-1CB00-0AA0CANopen模板6GK1500-0FC10RS485/RPOF
IBUS总线电缆插接器6SE6400-1PC00-0AA0PC至变频器的连接组合件

S7-400H采用“事件驱动同步”技术。

同步操作伴随着导致两个子单元内部状态出现差异的每个事件而进行。这些事件的发生情况例如有：

直接访问 I/O

中断、报警

更新用户时间，或

使用通信功能更改数据。

同步由操作系统自动完成，程序编制期间无需处理。

自检

S7-400H 可执行大量自检。这涉及到以下部分的检测工作：

中央控制器的连接。

CPU

处理器/ASIC

存储器

每个检测到故障都将被报告。

启动时自检

启动时，每个子单元都会完整地执行全部自检功能。

循环工作期间的自检

完整的自检需要多个循环。每个循环仅执行一小部分的自检，因此，施加至物理控制器上的负荷很小。

组态、编程

S7-400H 的编程与 S7-400 相类似。所有可用的 STEP 7 功能都可以使用。

对 S7-400H 进行编程需要使用 STEP 7 V5.2。

I/O模块的组态

硬件组态时，用户必须通过 HW Config 明确地指出彼此相互冗余的模块。这仅需指出需要工作于冗余模式的模块和需要作为“冗余伙伴”的第二个模块。在用户程序中，程序编制时使用地址最低的那个模块。第二个地址对用户来说不可见，无论是冗余还是非冗余 I/O，控制部分的编程工作都完全相同。与非冗余 I/O 唯一的差别是，冗余 I/O 程序有两个块库中的功能块（RED_IN 和 RED_OUT），且在用户程序的起始和结束部分调用这两个功能块。

自 STEP 7 V5.3 起，该库作为标准组件已经集成在 STEP 7 中。