

西门子MM420变频器 6SE6420-2UD15-5AA1已更新资料

产品名称	西门子MM420变频器 6SE6420-2UD15-5AA1已更新资料
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	850.00/件
规格参数	西门子:变频器 型号:件 保内:原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

西门子MM420变频器6SE6420-2UD15-5AA1

触摸屏组态软件授权：6AV2100-0AA06-0AA5：SIMATIC WinCC Basic V16

组态精简系列触摸屏（如果购买了某些Portal Step7授权会包含WinCC

Basic功能，具体信息请咨询代理商）。6AV2101-0AA06-0AA5：SIMATIC WinCC Comfort V16 组态精智和精简系列触摸屏。

触摸屏选件授权：6AV2107-0CR00-0BB0：精简系列触摸屏SIMATIC WinCC Sm@rtServer

for SIMATIC Basic Panels6AV2107-0RP00-0BB0：精智/移动系列触摸屏SIMATIC WinCC

Audit for SIMATIC Comfort/Mobile Panels

以下链接是WinCC V16发布信息，打开链接在后可以下载WinCC V16订货列表

1.下图中红框显示的是Advanced/Professional组态版授权，Advanced组态版授权不区分点数，但是Professional组态版授权有点数要求，分别可以在项目中组态512/4096/无限个外部变量。

西门子MM420变频器是成本优化的理想变频器解决方案。

此变频器具有以用户为导向的性能和易于使用的特性。

大范围的电源电压使其可以在世界各地使用。

具有模块化设计。

操作员面板和通讯模块很容易更换，无需任何工具。

P0305：用于设定电机的额定电流(A)，根据电机铭牌上标注的额定电流值来设定。只有在快速调试P0010=1时才能被修改。

P0307：用于设定电动机的额定功率值，应根据电动机铭牌上标注的额定功率值(kW或hp)来设定。P0100=0时本参数的单位为kW。只有在快速调试P0010=1时才能被修改。

P0308：用于设定电动机的额定功率因数，应根据电动机铭牌上标注的额定功率因数来设定。本参数的访问级为2（即P0003=2）。

P0310：用于设定电动机的额定频率，设定值的范围为12 ~ 650Hz，默认值是50Hz。应根据电动机铭牌上标注的额定频率值来设定。只有在快速调试P0010=1时才能被修改。

P0311：用于设定电动机的额定转速(r/min)，应根据电动机铭牌上标注的额定频率值来设定。只有在快速调试P0010=1时才能被修改。

P0700：选择命令源，即变频器运行控制指令的输入方式。P0700的设定值与对应的功能如下：

P0700=0：工厂的缺省设置。

P0700=1：由变频器的基本面板BOP设置。

P0700=2：由变频器的开关量输入端(DIN1 ~ DIN3)进行控制，DIN1 ~ DIN3的控制功能通过参数P0701 ~ P0703定义。

P0700=4：通过BOP链路的USS设置。

P0700=5：通过COM链路的USS设置。

P0700=6：通过COM链路的通信板(CB)设置。

P0701：数字输入DIN 1的功能。

P0702：数字输入DIN 2的功能。

P0703：数字输入DIN 3的功能。

P0701 ~ P0703的访问级为2，设定值如下：

0：禁止数字输入即不使用该端子。

1：ON/OFF1（接通正转/停车命令1）。

2：ON reverse/OFF1（接通反转/停车命令1）。

3：OFF2（停车命令2），电动机按惯性自由停车。

4：OFF3（停车命令3），电动机快速停车。

9：故障确认。

10：正向点动。

11：反向点动。

12：反转。

13：MOP（电动电位计）升速（增加频率）。

14：MOP降速（减少频率）。

15：固定频率设定值（直接选择）。

16：固定频率设定值（直接选择+ON命令）。

17：固定频率设定值[二进制编码的十进制数（BCD码）选择+ON命令]。

21：机旁/远程控制。

25：直流注入制动。

29：由外部信号触发跳闸。

33：禁止附加频率设定值。

99：使能BICO参数化（仅用于特殊用途）。

变频器能用来驱动单相电机吗？可以使用单相电源吗？