

SIEMENS西门子SITOP电源经销代理商

产品名称	SIEMENS西门子SITOP电源经销代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC 规格:模块
公司地址	1
联系电话	13817547326

产品详情

SIEMENS西门子SITOP电源经销代理商

西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP

等各类工业自动化产品。西门子授权代理商、西门子一级代理商

西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供。

西门子中国授权代理商——浔之漫智控技术（上海）有限公司，本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球zhuming芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软启动器等

西门子中国有限公司授权——浔之漫智控技术（上海）有限公司为西门子中国代理商，主要供应全国范围：西门子PLC代理商SIEMENS可编程控制器PLC模块、HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软启动器等

SIEMENS 可编程控制器

振动载荷

偏移

1.5 mm (0.06 in) 5 ... 9 Hz 时

3.1 mm (0.12 in) 5 ... 9 Hz 时

0.075 mm (0.00 in) 10 ... 58 Hz 时

加速度

5 m/s² > 9 ... 200 Hz 时

10 m/s² > 9 ... 200 Hz 时

10 m/s² > 58 ... 200 Hz 时

根据 1M2 符合标准 EN 6072131 (1997)

根据 2M2 符合标准 EN 6072132 (1997)

—

冲击载荷

加速度

40 m/s²用于 22 ms

100 m/s²用于 11 ms

100 m/s²用于 11 ms

根据 1M2 符合标准 EN 6072131 (1997)

根据 2M2 符合标准 EN 6072132 (1997)

根据 3M4 符合标准 EN 6072133 (2002)

符合标准

CE 标记

根据 EMC 指令 2014/30/EU 和机械指令 2006/42/EC 有关功能安全的规定

无线电干扰抑制

注：以"hp" 为单位的铭牌额定数据基于北美市场的 NEC/CEC标准。

有关进线连接、电机连接和机柜接地的信息，请参见章节“配置”。

1) 典型 6 极标准感应电机的额定输出，基于 IL 或 IH，电源 3 AC 50 Hz 400 V。

2) 典型 6 极标准感应电机的额定输出，基于 IL 或 IH，电源 3 AC 60 Hz 460 V。

3) 基本负载电流 IL 基于持续 60 s 的 110 % 负载持续率或持续 10 s 的 150 % 负载持续率，负载持续率时间为 300 s。请参见“特性曲线”，“过载能力”一节。

4) 基本负载电流 IH 基于 150% 的负荷循环 (60 s) 或 160% 的负荷循环 (10 s)，负荷周期为 300 s。请参见“特性曲线”，“过载能力”一节。

5) 此处列出的电流基于额定输出电流。

6) 如果需要在电源整流装置出现故障之后将驱动控制保持激活状态，那么必须从外部为变频器提供 24 V DC。还必须考虑以下情况：– CU320-2:1 A – TM31:0.5 A – AOP30:0.2 A – SMC:0.6 A – 数字量输入/输出的电流要求。

7) 与指定的熔断器或断路器结合使用。

8) 可靠触发保护装置所需的最低电流。

9) 对于选件 L26 (A 型)，低值适用。

10) 标定的功耗是在 100% 负载时的最大值。正常情况下，损耗相应会低些。

11) 更长电缆的特殊配置请咨询西门子公司。

12) A 型:机柜高度增加：– 250 mm，对于防护等级 IP21 – 400 mm，对于防护等级 IP23、IP43 和 IP54 – 405 mm，对于选件 M13 和 M78

C 型：机柜高度增加：– 250 mm，对于防护等级 IP21 – 400 mm，对于防护等级 IP23、IP43 和 IP54

SINAMICS G150

变频调速柜系统不是针对与公共电网（“第一环境”）相连设计的。应根据变速驱动系统 EMC 标准 EN 618003 “第二环境”（工业用电）进行无线干扰抑制。与公共电网相连时，会产生电磁干扰。但是，如果采取辅助措施（例如，使用进线滤波器，参见选件 L00），那么该系统可在“第一环境”中运行。2)

与所定义的类别有所偏差的数字用下划线标出。

1) 输出频率也受所选控制方式和脉冲频率影响。有关详细资料，请参见《SINAMICS 低压工程手册》。

2) 适用于小于 100 m 的电机电缆长度。

单一连接的技术数据

电源电压 380 ... 480 V 3 AC

SINAMICS G150 变换器变频调速柜 6SL3710-1GE..-....

单一连接

321.A3

326.A3

注：以“hp”为单位的铭牌额定数据基于北美市场的 NEC/CEC 标准。

有关进线连接、电机连接和机柜接地的信息，请参见章节“配置”。

1) 典型 6 极标准感应电机的额定输出，基于 IL 或 IH，电源 3 AC 50 Hz 500 V。

2) 典型 6 极标准感应电机的额定输出，基于 IL 或 IH，电源 3 AC 60 Hz 575 V。

5) 此处列出的电流基于额定输出电流。

7) 与指定的熔断器或断路器结合使用。

8) 可靠触发保护装置所需的最低电流。

9) 对于选件 L26（A 型），低值适用。

10) 标定的功耗是在 100% 负载时的最大值。正常情况下，损耗相应会低些。

11) 更长电缆的特殊配置请咨询西门子公司。

12) A 型:机柜高度增加：– 250 mm，对于防护等级 IP21 – 400 mm，对于防护等级 IP23、IP43 和 IP54

: 以"hp" 为单位的铭牌额定数据基于北美市场的 NEC/CEC标准。

有关进线连接、电机连接和机柜接地的信息，请参见章节“配置”。

- 1) 典型 6 极标准感应电机的额定输出，基于 IL 或 IH，电源 3 AC 50 Hz 690 V。
- 2) 基本负载电流 IL 基于持续 60 s 的 110 % 负载持续率或持续 10 s 的 150 % 负载持续率，负载持续率时间为 300 s。请参见“特性曲线”，“过载能力”一节。
- 3) 基本负载电流 IH 基于 150% 的负荷循环 (60 s) 或 160% 的负荷循环 (10 s)，负荷周期为 300 s。请参见“特性曲线”，“过载能力”一节。
- 4) 此处列出的电流基于额定输出电流。
- 5) 如果需要在电源整流装置出现故障之后将驱动控制保持激活状态，那么必须从外部为变频器提供 24 V DC。还必须考虑以下情况：– CU320-2:1 A – TM31:0.5 A – AOP30:0.2 A – SMC:0.6 A – 数字量输入/输出的电流要求。
- 6) 与指定的熔断器或断路器结合使用。
- 7) 可靠触发保护装置所需的最低电流。
- 8) 标定的功耗是在 100% 负载时的最大值。正常情况下，损耗相应会低些。
- 9) 更长电缆的特殊配置请咨询西门子公司。
- 10) A 型:机柜高度增加：– 250 mm，对于防护等级 IP21 – 400 mm，对于防护等级 IP23、IP43 和 IP54 – 405 mm，对于选件 M13 和 M78

电源电压 660 ... 690 V 3 AC

SINAMICS G150 变换器变频调速柜

重量，约

(防护等级 IP20，不带选件)，用于 A/C 型

kg (lb)

670/300 (1477/661)

780/670 (1720/1477)

780/670 (1720/1477)

840/670 (1852/1477)

1320/940 (2910/2072)

1360/980 (2998/2161)

注：以"hp" 为单位的铭牌额定数据基于北美市场的 NEC/CEC标准。

有关进线连接、电机连接和机柜接地的信息，请参见章节“配置”。

4) 此处列出的电流基于额定输出电流。

6) 与指定的熔断器或断路器结合使用。

7) 可靠触发保护装置所需的最低电流。

8) 对于选件 L26 (A 型)，低值适用。

9) 标定的功耗是在 100% 负载时的最大值。正常情况下，损耗相应会低些。

10) 更长电缆的特殊配置请咨询西门子公司。

11) A 型:防护等级 IP21 的机柜高度增加了 – 250 mm (9.84 in)防护等级 IP23、IP43 和 IP54 的防护等级使机柜高度增加了 – 400 mm (15.7 in)对于选件M13 和 M78，增加了 – 405 mm (15.9 in)

C 型：机柜高度增加：– 250 mm，对于防护等级 IP21 – 400 mm (15.7 in)，对于防护等级 IP23、IP43 和 IP54