

西门子S7-1500系列 6ES7553-1AA00-0AB0工夜模块

产品名称	西门子S7-1500系列 6ES7553-1AA00-0AB0工夜模块
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	3400.00/台
规格参数	西门子:6ES7553-1AA00-0AB0 S71500:工艺模块 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

产品详情

主营产品：PLC、变频器、各类工业模块、伺服电机、触摸屏

常年备货下列产品

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7200、 s71200、 S7300、 S7400、 ET200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SMART700 SMART1000

SIEMENS 交、直传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 ECO MIDASTER系列：MDV6SE70系列（FC、 VC、 ）
- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列

SIEMENS 数控伺服

1、数控伺服系统：840D、802S/C、802SL、828D 801D：

6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

611U:6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

2、伺服系统：S120: 6SL304、6SL3210、6SL3130、6SL3055、6SL3054

SIEMENS断路器、接触器、按钮开关、小型断路器西门子软启动器等

数据 6ES7553-1AA00-0AB0 SIMATIC S7-1500，TM PTO 4 接模块于步进驱动 4 通道脉冲序列输出 PTO：24 V，RS-422，5V，2 DI，每个通道 1 DQ 24VDC 般信息 产品类型标志 TM PTO 4 硬件功能状态 FS02 通道数量 4；轴数 产品功能 I&M 数据是；I&M0 I&M3 时钟同步模式是 附带程序包的 STEP 7 TIA 端，可组态 / 已集成，版本 STEP 7 V14 以上 STEP 7 可组态 / 已集成，版本 V5.5 SP3，带 GSD 件 / - PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上 GSDML V2.32 安装式 / 安装导轨安装是；S7-1500 型材导轨 电源电压 负载电压 L+ 额定值 (DC) 24 V 允许范围，下限 (DC) 19.2 V 允许范围，上限 (DC) 28.8 V

反极性保护是 输电流 耗电流，*值 70 mA；负载功率 来背板总线的功率输出 1.3 W 功率损失 功率损失，典型值 4 W 地址范围 每个模块的地址空间 输端 18 byte；各通道 输出端 10 byte；各通道 数字输 数字输端数量 12；每条通道 3 个，其中 1 个 DIQ 可编程的数字输端是 输特性符合 IEC 61131，类型 3 是 数字输端功能，可设置参数 6ES75531AA000AB0 起始 1/4 2023/3/6 保留变更权利 Copyright Siemens 同步是 测头是 驱动装置就绪是 输电压 输电压类型 DC 额定值 (DC) 24 V 对于信号“0” -5 ... +5 V 对于信号“1” +11 +30V 输端允许的电压，*值 -5 V 输端允许的电压，*值 30 V 输电流 对于信号“1”，典型值 2.5 mA 输延迟（输电压为额定值时）对于标准输端 — 可参数化是；/ 0.05 / 0.1 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 12.8 / 20 ms — 从“0”到“1”时，*值 4 s；设置参数时“ ” — 从“1”到“0”时，*值 4 s；设置参数时“ ” 于技术功能 — 可参数化是 导线度 屏蔽，*值 1 000 m 未屏蔽，*值 600 m 数字输出 数字输出端数量 12；每条通道 3 个，其中 1 个 DIQ M 开关是；DQn.0 和 DQn.1 时为推挽输出 P 开关是 可编程的数字输出端是 短路保护是；电/热学 响应阈，典型值 DQn.0 和 DQn.1 时为 0.2 A，DIQn.2 时则为 0.9 A 控制数字输 是 数字输出端功能，可设置参数 PTO（脉冲序列输出）信号接 — 24 V 不对称是 — RS 422 对称是 — TTL (5V) 不对称是 PTO（脉冲序列输出）信号种类 — 脉冲和向是 — 向前计数，向后计数是 — 增量编码器（A，B 相位存在移相）是 — 增量编码器（A，B 相位存在移相，四倍）是 输出端的通断能 电阻负载时的*值 0.1 A；DIQn.2 时 0.5 A 照明负载时的*值 1 W；DIQn.2 时为 5 W 负载电阻范围 下限 240；DIQn.2 时为 48 Ohm 上限 12 k 输出电压 输出电压类型 DC 对于信号“1”，*值 23.2 V；DIQn.2 时为 L+ (-0.8 V)，L+ (-1.3 V) 输出电流 对于信号“1”的额定值 0.1 A；DIQn.2 时 0.5 A 针对信号“1”的允许范围，*值 0.12 A；DIQn.2 时 0.6 A

针对信号“1”的*负载电流 2 mA 针对信号“0”的剩余电流，*值 0.5 mA 电阻负载时的输出延迟 6ES75531AA000AB0 起始 2/4 2023/3/6 保留变更权利 Copyright Siemens 从“0”到“1”时，典型值 1 s；DIQn.2 为 28 s 从“1”到“0”时，典型值 1 s；DIQn.2 为 25 s 开关频率 电阻负载时的*值 1 kHz；DIQn.2 时 电感负载时的*值 0.5 Hz；DIQn.2 时符合 IEC 60947-5-1，DC-13 照明负载时的*值 10 Hz；DIQn.2 时 信号接为对称 24 V 时 200 kHz；DQn.0 和 DQn.1 中 信号接为对称 RS 422 时 1 MHz 信号接为对称 TTL (5V) 时 200 kHz 导线度 屏蔽，*值 600 m；电缆度，RS422 / TTL Siemens 型号 6FX2001-5:125 kHz，320 带屏蔽，*值；250 kHz，160 带屏蔽，*值；500 kHz，60 带屏蔽，*值；1 MHz，32 带屏蔽，*值；24 V (DQn.x / DIQn.2):10 kHz，600 带屏蔽，*值；200 kHz，50 带屏蔽，*值 等时模式 总线循环时间 (TDP) *值 250 s；使 4 个通道时为 375 s 抖动 *值 1 s 报警 / 诊断 / 状态信息 诊断功能是 报警 诊断报警是 诊断 电源电压监控是 短路是；热过载保护 累积故障是 诊断显 LED RUN LED 是；绿 LED ERROR LED 是；红 LED MAINT LED 是；LED 电源电压监控 (PWR-LED) 是；绿 LED 通道状态显是；绿 LED 于通道诊断是；红 LED 电位隔离 通道的电势分离 在通道之间否 在通道和背板总线之间是 在通道和负载电压 L+ 之间否 绝缘 绝缘测试，使 707 V DC（测试类型） 环境要求 运中的环境温度 平安装，*值 0 ° C 平安装，*值 60 ° C；注意降额 垂直安装，*值 0 ° C 垂直安装，*值 40 ° C；注意降额 参考海平的运度 *海拔安装度 5 000 m；安装海拔度的限制 >2 000 m，请 ET 200MP 系统册 分布式运在 SIMATIC S7-300 是；通过控制接和反馈消息接在 SIMATIC S7-400 是；

通过控制接和反馈消息接 在 SIMATIC S7-1200 是在 SIMATIC S7-1500 是在标准 PROFINET 控制器 是;
通过控制接和反馈消息接 6ES75531AA000AB0 起始 3/4 2023/3/6 保留变更权利 Copyright Siemens 尺 宽度 35
mm 度 147 mm 深度 129 mm 重量 重量, 约 300 g

作为中国西门子一级总经销商的我们, 自豪地向您介绍S7-1500系列
6ES7553-1AA00-0AB0工艺模块, 这是一款高效、可靠的工控系统, 旨在提升您生产线的稳定性和精度。

属牌绍

型号

进口国家

西门子:6ES7553-1AA00-0AB0

S7-1500:工艺模块

德国:原装进口

该工艺模块可以灵活运用于多种工业生产中, 特别适用于振动盘控制, 可以稳定控制振动盘的振幅和频率, 使得产品更加精准地被挑选和分离。

如果您对S7-1500系列 6ES7553-1AA00-0AB0工艺模块有兴趣, 可以联系我们的工业自动化专业团队, 获取更多的产品信息和价格方案。该工艺模块的价格为3400.00元/台, 我们将为您提供优质的售前与售后服务。

。