

2023清远西门子1500PLC授权代理商

产品名称	2023清远西门子1500PLC授权代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

2023清远西门子1500PLC授权代理商 表格 1-1 工业应用 应用领域 噪声辐射要求 抗噪声要求 工业 EN 61000-6-4 : 2001 + A1:2011 EN 61000-6-2 : 2005 低电压指令 下表中的产品满足 EU 指令 2014/35/EU “低电压指令” 的要求 电源模块 3.11 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 73 PS 407 20A 技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸 W x H x D (mm) 重量 电缆横截面积 25x290x217 1.3 kg 3x1.5 mm² (绞合线, 有带绝缘套环的电缆 末端套管; 只使用软电缆) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 120/230 V DC 120/230 V AC 允许的范围 88 至 300 V DC 85 至 264 V AC (宽范围输入) 电网频率 额定值 50/60 Hz 允许的范围 47 到 63 Hz 额定输入电流 120 V AC/120 V DC 时 1.4 A 230 V AC/230 V DC 时 0.7 A 冲击电流 峰值 88 A, 半值宽度 1.1 ms 泄漏电流 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 158 W 功率损耗 35 W 备用电流 断电时为 100 A 备用电池 (选件) 2 节 AA 锂电池, 3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC 61131-2) 是 电源模块 3.11 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 75 3.12 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA01-0AA0) 功能 PS 405 4A 电源模块设计用于连接到 19.2 到 72 VDC 的 DC 线路电压, 并在次级侧提供 5 VDC/4 A 和 24 VDC/0.5 A 位号是通道号 模拟量模块 5.23 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 16 位(6ES7431-7QH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 326 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 测量范围 您可通过模块中的量程卡以及 STEP 7 中的“测量类型”参数设置测量范围 表格 B-20 SM 431; AI 16 x 16 位通道的诊断字节 字节位 含义 字节 9 - 24 7 上溢 6 下溢 5 参考通道错误 4 断线 3 对 M 短路 2 0 1 0 0 组态/参数分配错误 信号模块的诊断数据 B.5 模拟量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 476 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位的字节 2 和字节 3 表格 B-21 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位诊断数据的字节 2 和字节 3 字节位 含义 字节 2 7 0 6 0 5 0 4 0 3 0 2 操作模式 0: RUN; 1: STOP 1 0 0 0 字节 3 7 0 6 硬件中断丢失 5 0 4 ADC/DAC 错误 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0 0 信号模块的诊断数据 B.5 模拟量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 477 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位的字节 4 和字节 7 表格 B-22 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位诊断数据的字节 4 到字节 7 字节位 含义 字节 4 7 0 6 通道类型 B#16#71: 模拟量输入 5 4 3 2 1 0 字节 5 7 模块在每个通道中输出的诊断位数: 长度为 16 位 0 字节 6 7 单个模块中的同类通道数: 8 个通道 0 信号模块的诊断数据 B.5 模拟量输入模块自字节 2

开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 478 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节 位 含义
字节 7 7 通道错误 7 6 通道错误 6 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 1 0 通道错误 0 SM 431; AI 8 x RTD x 16
位的字节 8 和字节 23 数据记录 1 含有特定于通道的诊断数据, 从字节 8 开始, 直到字节 23 量程卡
模块的量程卡使两个连续通道与每类传感器匹配 2 只有在 CR
(机架)中, 才可以使用缺省设置启动数字量模块 模拟量模块 5.24 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x RTD x 16
位(6ES7431-7KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 338 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 50 100
0 63 60 80 20 100 40 擦戡榑恒与涅图 5-37 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位的阶跃响应 显示参数分配错误 SM
431; AI 8 x RTD x 16 位具有诊断功能 IM 460-0 和 IM 461-0 的技术规范 (总)线路长度 5 m 尺寸 B x H x T
(mm) 25 x 290 x 280 重量 IM 460-0 IM 461-0 600 g 610 g S7-400 总线的电流消耗(5 VDC) IM 460-0
通常为 130 mA 140 mA IM 461-0 通常为 260 mA 290 mA 功率损耗 IM 460-0 通常为 650 mW 700 mW
IM 461-0 通常为 1300 mW 1450 mW 端接器 6ES7461-0AA00-7AA0 备用电流 无 接口模块 6.2 接口模块 IM
460-0 (6ES7 460-0AA01-0AB0)和 IM 461-0 (6ES7 461-0AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册,
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 375 6.3 接口模块 IM 460-1 (6ES7460-1BA01-0AB0)和 IM 461-1
(6ES7461-1BA01-0AA0) 功能 用于本地链接的一对接口模块: IM 460-1 (发送 IM)和 IM 461-1 (接收
IM)(合计最长可达 1.5 m) CR3 的设计 190 mm 40 mm 1 2 3 4 1 2 3 4 115 mm 132 mm 图 2-5 CR3 机架 CR3
机架的规范 机架 CR3 单倍宽插槽数 4 尺寸 W x H x D (mm) 132 x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板
重量(kg) 0,75 总线 I/O 总线和通讯总线 机架 2.5 机架 CR3 (6ES7401-1DA01-0AA0) S7-400
自动化系统模块数据 38 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 290 mm 2.6 机架 ER1
(6ES7403-1TAx1-0AA0)和 ER2 (6ES7403-1JAx1-0AA0) 订货号 订货号 6ES7403-1TAx0-0AA0 和
6ES7403-1JAx01-0AA0 中的“x”变量具有下列含义: x=0: 装配导轨由薄钢板制成
x=1: 装配导轨由铝制成 简介 ER1 和 ER2 机架用于扩展机架设计

[2023内蒙古西门子1500PLC授权代理商](#)