

云南西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	云南西门子代理商西门子（授权）一级总代理
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

云南西门子代理商西门子（授权）一级总代理

在各章节中分别详细介绍了要重新量程卡所必须执行的步骤

文档，可在“服务与支持”中通过搜索功能查找 电源模块 3.3 备用电池(可选) S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 45 备用电池的规范 备用电池 订货号 6ES7971-0BA00 类型 1 节 AA 锂电池 额定电压 3.6 V 额定容量 2.3 Ah 备用时间

*长备用时间取决于所用备用电池的容量和机架中的备用电流 外部备用电压可用 气候条件符合 IEC 60721-3-3, Class 3K7 (对于存储)以及 IEC 60721-3-2, Class 2K4 (对于运输) 下表列出了可以用于此目的的S5 接口模块 电源模块 3.6 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 58

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 407 4A 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 25 x290x217 0.76 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 DC 120/240 V AC 120/240 V

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 时 0.38 A 120 V DC 时 0.37 A 240 V AC 时 0.22 A 240 V DC 时

0.19 A 泄漏电流 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 (240 V AC 时) 52 W 功率损耗 20 W 备用电流 断电时为 100 A 备用电池 (选件) 1 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 3.6 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 60 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.7 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 4A

设计用于连接 85 至 264 V AC 线路电压或 88 到 300 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 DC 5 V/4 A 和 DC 24 V/0.5 A 噪声 模拟量输入模块的 STEP 7 参数 3 未选择替换值“1”的通道将被分配替换值“0” S5 接口 IM

463-2 7.6 组态 S5 模块以在 S7-400 中运行 S7-400 自动化系统模块数据 402 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 IM 312-3 IM 300-3 IM 314 IM 312-3 IM 300-3 IM 314 IM 312-5 IM 314 IM 312-3 IM 300-3 IM

314 IM 312-5 IM 300-5 IM 314 } S7-400 IM 300-5 IM 463-2 S5- S5- S5- S5- S5- S5- S5- S5- S5- (8 8 (8 8 竞扭 \$\$ 扭冕孔 竞扭 \$\$ 扭冕扭6 在

,0 栋 伟图 7-2 通过 IM 463-2 和 IM 314 实现的一种 CC 和 EU 的连接 S5 接口 IM 463-2 7.6 组态 S5 模块以在 S7-400 中运行 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08

403 7.7 721 电缆的针脚分配 721 电缆的引脚分配 表格 7-7 721 电缆的引脚分配 34 50 17 1 34 50 17 1 连接器

护套电缆束 ID 标识箔 线芯颜色 连接器 50 针 触点 50 针 触点 20 1 编号 16 红色 白色 20 21 棕色 21 4 绿色 4 5 黄色 5 18 灰色 18 19 粉色 19 2 蓝色 2 3 红色 3 24 2 编号 17 绿色 白色 24 25 棕色 25 8 绿色 8 9 黄色 9 22 灰色 22 23 粉色 23 6 蓝色 6 7 红色 7 S5 接口 IM 463-2 7.7 721 电缆的针脚分配 S7-400 自动化系统模块数据 404 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 26 3 编号 18 黄色 白色 26 27 棕色 27 10 绿色 10 11 黄色 11 42 灰色 42 43 粉色 43 44 蓝色 44 45 红色 45 28 4 编号 19 棕色 白色 28 29 棕色 29 12 绿色 12 13 黄色 13 46 灰色 46 47 粉色 47 30 蓝色 30 31 红色 31 34 5 编号 20 黑色 白色 34 35 棕色 35 36 绿色 36 37 黄色 37 38 灰色 38 39 粉色 39 40 蓝色 40 41 红色 41 48 6 编号 21 蓝色 白色 48 49 棕色 49 14 绿色 14 15 黄色 15 32 灰色 32 33 粉色 33 - - S5 接口 IM 463-2 7.7 721 电缆的针脚分配 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 405 7.8 IM 314 的终端连接器 简介 每个线路*后一个扩展单元的 IM 314 使用 6ES5 760-1AA11 终端连接器进行端接

[黑龙江七台河西门子代理商西门子 \(授权\) 一级总代理](#)