

泉州西门子一级代理商(中国)

产品名称	泉州西门子一级代理商(中国)
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢(三新经济小区)(注册地址)
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

泉州西门子一级代理商() 下表显示了模块通道中偶数诊断字节(字节 8、10 到 22)的分配情况
插入模块后出现故障：插入的模块有故障 接通电源后出现故障：取下所有模块再分别插入 D H D
电池 1 耗尽或缺失在电池盒 1 和 2 中插入新电池机架 2.6 机架 ER1 (6ES7403-1TAx1-0AA0)和 ER2
(6ES7403-1JAx1-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 39 ER1 和
ER2 的设计 11 465 mm 240 mm 482,5 mm 257,5 mm 290 mm 190 mm 40 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
18 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1 2 3 4 5 6 7 8 9 图 2-6 带 18 个插槽的 ER1 和带 9
个插槽的 ER2 (1) I/O 总线 ER1 和 ER2 机架的规范 机架 ER1 6ES7 403-1TA01-0 AA0ER1 6ES7 403-1TA11-0A
A0 ER2 6ES7 403-1JA01-0A A0 ER2 6ES7403-1JA11-0A A0 单倍宽插槽数 18 18 9 9 尺寸 W x H x D (mm) 482.5 x
290 x 27.5 482.5 x 290 x 27.5 257.5 x 290 x 27.5 257.5 x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板 铝 薄钢板 铝 重量(kg)
3,8 2,5 2,0 1,25 总线 受限 I/O 总线 机架 2.6 机架 ER1 (6ES7403-1TAx1-0AA0)和 ER2 (6ES7403-1JAx1-0AA0)
S7-400 自动化系统模块数据 40 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 电源模块 3 3.1
电源模块的共同特性电源模块的功能 S7-400
的电源模块通过背板总线向机架中的其它模块供给工作电压, 不给信号模块提供负
载电压模拟量输出通道的基本执行时间
基本执行时间对应于所有已启用通道的周期时间这可缩短模块的循环时间 此操作不会更改 CPU
参数! 在用户程序中不能修改数据记录 0 的任何参数因此, 通道 0 和 1、2 和 3... 14 和 15
分别构成一个电源组 4 对输出温度和动态参考温度格式有效 测量值滤波
有关模拟值滤波的一般性信息, 请参见“模拟量模块的转换时间、周期时间和响应时间”一节表格 6-4
接收 IM 的端接器 接收 IM 端接器 IM 461-0 6ES7461-0AA00-7AA0 IM 461-36ES7461-3AA00-7AA0 IM 461-4
6ES7461-4AA00-7AA0 下图显示了具有发送 IM、接收 IM 和端接器的典型组态 SM 422; DO 16 x DC 20-125
V/1.5 A 的字节 2 和字节 3 表格 B-9 SM 422; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 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 0 5 0 4 0 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0
0 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 464
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的字节 4 和字节 8 表格 B-10
SM 422; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 诊断数据的字节 4 到字节 8 字节位 含义 字节 4 7 0 6 通道类型
B#16#72: 数字量输出 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 8 位 0 字节 6 7

单个模块中的同类通道数：16 个通道 0 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 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, A5E00432660-08 465 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 字节 8 7 通道错误 15 6 通道错误 14 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 9 0 通道错误 8 SM 421 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的字节 9 和字节 24 数据记录 1 含有特定通道的诊断数据，从字节 9 开始，直到字节 24