

2023浙江宁波西门子模块总代理商更新

产品名称	2023浙江宁波西门子模块总代理商更新
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浙江宁波西门子模块总代理商更新 - D = LED 不亮；H = LED 亮起；BAF、BATT1F、BATT2F 下表适用于带两块电池且 BATT.INDIC 开关设置在 1BATT 位置上的电源模块 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 1 1 465 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 AA0 ER1 6ES7 403-1TA11-0A A0 ER2 6ES7 403-1JA01-0A A0 ER2 6ES7 403-1JA11-0A 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 3.1 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 布线 QV 和 S+，以及 M 和 S-信号两对双绞线 参见 参数 (页 93) 数字量模块 4.20 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A (6ES7422-5EH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 178 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 4.21 继电器输出模块 SM 422；DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A (6ES7422-1HH00-0AA0) 属性 SM 422；DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A 具有以下特性： 16 个输出，隔离为 8 组，按每组 2 个隔离 输出电流 5 A 额定负载电压 230 V AC/125 V DC 即使未插入前连接器，状态 LED 也会指示系统状态 可修改的参数 可以编辑数据记录 1 中的参数，然后使用 SFC 55 将这些参数传送到信号模块 参数 将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍 操作限制 操作限制是指模拟量模块整个温度范围相对于其额定范围的测量误差或输出误差 4DMU：电流 (4 线传感器) 4 到 20 mA ± 20 mA 数字化模拟值在“电流测量范围内输出通道模拟值的表示”一节列出 参数 1. 逻辑块的变量 2. 设置模块属性的变量(每个模块一个或多个) S7 功能可以独自使用，也可以与 PROFIBUS DP 协议同时使用

[2023黑龙江伊春西门子模块总代理商更新](#)