

江苏盐城西门子变频器总代理商西门子

产品名称	江苏盐城西门子变频器总代理商西门子
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

我司长期***供应产品：西门子授权代理商优点详尽详细如下：

- 1、 SIMATIC , PLC、 S7-200、 S7-300、 S7-400、 S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET200
- 2、 逻辑思维控制器 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列产品可调稳压电源 24V DC 1.3A、 3A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸液晶屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、 可调稳压电源传动系统
- 5、 变频调速器MICROMASTER系列产品：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 G110 , G120,V20,V90,ECO MIDASTER系列产品：MDV 6SE70系列产品（FC、 VC、 SC）
- 6、 全源数据直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列产品SIEMENS 加工中心 直流伺服电机
- 7、 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,
- 8、 伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

江苏盐城西门子变频器总代理商机架 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 带电更改机架号时亮起除非确定没有的危险, 否则请不要连通或中断带电电路 暖启动 在断电后进行暖启动会设置用户编程的动态数据以及执行在系统中的用户程序 按规定使用 Siemens 产品 请注意下列说明: 警告 Siemens 产品只允许用于目录和相关技术文件中规定的使用情况 S5 接口 IM 463-27.5 设置 IM 314 的工作模式 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 399 设置 S5 扩展单元 设置要在其上使用 IM 314 的 S5 扩展单元, 通过相应 IM 314 上的跳线 BR1、BR2 和 BR3 进行设置 电源模块和被备份的模块都会监视电池电压 如果由于外部干扰较大而致使需要提高系统的抗干扰能力, 则必须采取适当的附加措施 模块和备用电池的运输和存储条件 模块的运输和存储就运输和存储要求而言, S7-400 模块高于 IEC 61131-2 的要求... FE2CH 开始信号下溢, 并输出 8000H 前面板上的操作和故障/错误 LED