

# 河南西门子电机（授权）总代理商

产品名称	河南西门子电机（授权）总代理商
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

河南西门子电机（授权）总代理商 RS 485 中继器的未接地运行对于 RS 485 中继器的未接地运行，不得互连 RS 485 中继器顶部的“M”和“PE”端子 机架 2.2 机架 UR1 (6ES7400-1TAx1-0AA0)和 UR2 (6ES7400-1JAx1-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 31 UR1 和 UR2 的设计 1 2 3 4 465 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 (1)+(2) I/O 总线 (3)+(4) 通讯总线 图 2-2 带 18 个插槽的 UR1 和带 9 个插槽的 UR2 UR1 和 UR2 机架的规范 机架 UR1 6ES7 400-1TA01-0AA0 UR1 6ES7 400-1TA11-0AA0 UR2 6ES7 400-1JA01-0AA0 UR2 6ES7 400-1JA11-0AA0 单倍宽插槽数 18 18 9 9 尺寸 W x H x D (mm) 482.5x 290 x 27.5 482.5x 290 x 27.5 257.5x 290 x 27.5 257.5x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板 铝 薄钢板 铝 重量(kg) 4,1 3,0 2,15 1,5 总线 I/O 总线和通讯总线 机架 2.2 机架 UR1 (6ES7400-1TAx1-0AA0)和 UR2 (6ES7400-1JAx1-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 32 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 2.3 UR2-H 机架(6ES7400-2JA00-0AA0) 订货号 订货号 6ES7400-2JAx0-0AA0 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 UR2-H 机架用于在一个机架上装配两个机架或扩展机架 2 要复位不执行操作的输出点，首先将输出信号设置为 0，然后再将其设置为 1 各电源模块生成的错误，不会影响其它电源模块的输出电压 机架 2.1 机架的功能和设计 S7-400 自动化系统模块数据 30 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 2.2 机架 UR1 (6ES7400-1TAx1-0AA0)和 UR2 (6ES7400-1JAx1-0AA0) 订货号 订货号 6ES7400-1TAx1-0AA0 和 6ES7400-1JAx1 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 UR1 和 UR2 机架用于装配机架和扩展机架 电源模块 3.1 电源模块的共同特性 S7-400 自动化系统模块数据 42 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.2 冗余电源模块 订货号和功能 表格 3-1 冗余电源模块 类型 订货号 输入电压 输出电压 参见章节 PS 407 10A R 6ES7407-0KR00-0AA 0 85 到 264 VAC 或 88 到 300 VDC 5 VDC/10 A 和 24 VDC/1 A 3.8 (页 64) PS 407 10A R 6ES7 407-0KR02-0AA0 85 到 264 VAC 或 88 到 300 VDC 5 VDC/10 A 和 24 VDC/1 A 3.9 (页 67) PS 405 10A R 6ES7405-0KR00-0AA 0 19.2 到 72 VDC 5 VDC/10 A 和 24 VDC/1 A 3.14 (页 81) PS 405 10A R 6ES7 405-0KR02-0AA0 19.2 到 72 VDC 5 VDC/10 A 和 24 VDC/1 A \*\*\*\* (页 84) 冗余操作 通过使用两个 PS 40710A R 或 PS 405 10A R 类型的电源模块，可在机架上安装一个冗余电源 无需对模块进行其它处理 取下并替换过载的丝 在执行任何更改前，需先关闭要对其执行操作的 CR 和 ER

的电源模块 通道 0 上的 RTD 恒定参比端温度(热温度计，冰浴器) 如果参比端温度恒定且已知，则可在 STEP 7 中的 参数分配中该值

[山东威海西门子电机\(授权\)总代理商](#)