

扬州西门子授权总代理商

产品名称	扬州西门子授权总代理商
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

扬州西门子授权总代理商 本节介绍如何使用量程卡设置测量方法和测量范围 接口模块 6.3 接口模块 IM 460-1 (6ES7460-1BA01-0AB0)和 IM 461-1 (6ES7461-1BA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 376 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 IM 460-1 和 IM 461-1 的操作员控件和指示灯的位置, 0 (7) & & ,0 ,17) (7) ,17) (7) ,1 (7) ;' & 9' & 9 ; ; ; ;0 ;;; ;;; /(' ,3 & 扭; & 庆 竟慕扭扭; 图 6-3 IM 460-1 和 IM 461-1 的操作员控件和指示灯的位置 接口模块 6.3 接口模块 IM 460-1 (6ES7460-1BA01-0AB0)和 IM 461-1 (6ES7461-1BA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 377 发送 IM 上的操作员控件和指示灯 表格 6-8 发送 IM 上的操作员控件和指示灯 LED 含义 EXT F LED (红色) 出现外部故障时亮起 可在 S7-400 的 CR 中使用 IM 463-2 风扇监视 通过速度监视来控制风扇的功能 连接电隔离传感器 隔离传感器不与本地接地电位连接(机壳接地) 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 S7 400 模块属于开放式设备，也就是说，S7 400 必须安装在机壳或机柜中 但是，在 CPU 进行了 RUN > STOP、STOP > RUN 转换之后，将再次使用在 STEP 7 中设置的参数 允许范围为 1 到 21 断线 线路中断 连接电缆 无外部传感器电源 使用 10 到 18k 电阻连接传感器 每个电源组都可以通过断开 L+ 连接进行切断；但必须注意公共接地连接 将量程卡置于位置“ A ” 通电之后直到 CPU 完成参数传送之前存在的消息；根据需要组态模块 静态参数和动态参数 参数分为静态参数和动态参数