

山东枣庄西门子（中国）代理商

产品名称	山东枣庄西门子（中国）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

山东枣庄西门子（）代理商 关于可能在使用的第二块电池的状态没有任何指示

例如，如果连接传感器需要很长的未电缆(大于 100 米)，则必须设置较高的输入延迟 表格 A-3

数字量输入模块参数的数据记录 1 字节 位 含义 字节 07 硬件中断启用 6 诊断中断启用 0 出错时的反应 1

字节 1 硬件中断 7 在通道 7 的上升沿 6 在通道 6 的上升沿 5 在通道 5 的上升沿 4 在通道 4 的上升沿 3

在通道 3 的上升沿 2 在通道 2 的上升沿 1 在通道 1 的上升沿 0 在通道 0 的上升沿 信号模块的参数设置 A.2

数字量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 446 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节 位

含义 字节 2 硬件中断 7 在通道 15 的上升沿 6 在通道 14 的上升沿 5 在通道 13 的上升沿 4 在通道 12

的上升沿 3 在通道 11 的上升沿 2 在通道 10 的上升沿 1 在通道 9 的上升沿 0 在通道 8 的上升沿 字节 3

硬件中断 7 在通道 7 的下降沿 6 在通道 6 的下降沿 5 在通道 5 的下降沿 4 在通道 4 的下降沿 3 在通道 3

的下降沿 2 在通道 2 的下降沿 1 在通道 1 的下降沿 0 在通道 0 的下降沿 1 仅适用于 6ES7 421-7BH0x-0AB0

下表显示了数字量输入模块参数的数据记录 1 的结构(字节 4、5 和 6) 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 应按照安装手册中的说明进行连接 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 D H 电池 2 耗尽或缺失 在电池盒 1

和 2 中插入新电池 处置不正确可能导致危险物质泄露 IM 460-1 和 IM 461-1 的技术规范 (总)线路长度 1.5 m

尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 280 重量 IM 460-1 IM 461-1 600 g 610 g S7-400 总线的电流消耗(5 VDC)

IM 460-1 IM 461-1 通常为 50 mA，85 mA 通常为 100 mA，120 mA 功率损耗 IM 460-1 IM 461-1

通常为 250 mW，425 mW 通常为 500 mW，600 mW ER 的电源 V/5 A (每条线路) 备用电流 无 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, A5E00432660-08 379 6.4 接口模块 IM 460-3

(6ES7460-3AA01-0AB0)和 IM 461-3 (6ES7461-3AA01-0AA0) 功能 接口模块对 IM 460-3 (发送 IM)和 IM 461-3

(接收 IM)用于远程链接，*远可达 102.25 m (确切值：100 m 加上线路中 0.75 m 的输入/输出) DP 主站(2

级)：提供一些服务，例如：读取输入/输出数据、诊断、全局控制

要启用某个参数，请将相应位设置为逻辑“1”

