

淮安西门子1200PLC代理商

产品名称	淮安西门子1200PLC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

淮安西门子1200PLC代理商 2 只有在 CR (机架)中, 才可以使⤵缺省设置启动数字量模块
下表提供了可组态参数(包括缺省值)的概述 应按照安装手册中的说明进行连接 前连接器 X2
下方连接器 (输出), 用于连接引向下一接口模块的电缆或连接端 接器 接口模块 6.4 接口模块 IM 460-3
(6ES7460-3AA01-0AB0)和 IM 461-3 (6ES7461-3AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 380 参考手册,
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 操作员控件和显示元件的位置 EXT F C1 C2 IM 460-3 INT F EXT F INT F
EXT F IN EXT F X X1 X1 X2 X IM 461-3 X2 OUT IM 460-3 IM 461-3 461-XXXXX-XXXX 460-XXXXX-XXXX /('
,3 & 扭; & 扭; 图 6-4 IM 460-3 和 IM 461-3 的操作员控件和指示灯的位置 接口模块 6.4 接口模块
IM 460-3 (6ES7460-3AA01-0AB0)和 IM 461-3 (6ES7461-3AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册,
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 381 发送 IM 上的操作员控件和指示灯 表格 6-10 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 技术规范 尺寸、重量
尺寸: 宽 x 高 x 深 (mm) 重量 482.5x 109.5 x 235 大约 1600 克 电缆横截面 0.5 到 2.5
mm (带接头线套的绞合线) 电气参数 40 ° C 环境下风扇的使用寿命 通常为 70 000 h 继电器触点 1 到 6
的触点负载 切换电压 24 VDC 允许范围 静态: 20.4 到 28.8 VDC 动态: 18.5 到 30.2 VDC 切换电流
200 mA 电压、电流、电位 输入电压 额定值 24 VDC 允许范围 静态: 19.2 到 28 V 额定电流 450 mA
启动电流 24 V 时为 0.9 A Wickmann 系列 195 型丝 250 V/1.0 AT 功耗 电缆线槽和风扇部件 9.5 24 V DC
风扇部件(6ES7408-1TA01-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
433 有风扇 12 W 无风扇 1.4 W 小心 损坏设备的危险 模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400
自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 245
每个通道都可以使用模拟量模块支持的任何类型的热电偶, 而与其它通道无关 1 (±0.5%*) 1 V 0 V (
±0.625%) (±5%) 8 V 10 V -1 V ±0.05 V ±0.05 V ±0.05 V =^ =^ =^ 图 5-1
模拟量输出模块的相对误差实例 * 操作限制 (1) 输出值 模拟量模块 5.6 模拟量模块的特性 S7-400
自动化系统模块数据 222 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.7
模拟量模块的转换时间、周期时间、稳定时间和响应时间 模拟量输入通道的转换时间
转换时间是基本转换时间与模块在以下处理上花费的其它时间之和: 电阻测量 断线监视
基本转换时间直接取决于模拟量输入通道的转换方法(集成方法、实际值转换) DB H 5 V
输出端短路或过载后电压恢 复期间出现故障 按下 FMR 按钮: 由闪烁变为 稳定发光状态 5 V

输出端动态过载 检查电源模块的负载 该在相应的电池耗尽前一直有效

[淮安西门子电机代理商](#)