

常州西门子PLC授权代理商

产品名称	常州西门子PLC授权代理商
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	品牌:西门子 型号:西门子PLC 产地:德国
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

PLC的主要模块均采用大规模和大规模集成电路，I/O系统设计有完善的通道保护与信号调理电路，一个反激式电源可分别从—个48V输入产生两个1A的12V输出，如的简化仿真模型所示。理想的二极管模型具有零正向压降，电阻可忽略不计。变压器绕组电阻可忽略不计，只有与变压器引线串联的寄生电感才能建模。这些电感是变压器内的漏电感，以及印刷电路板（PCB）印制线和二极管内的寄生电感。当设置这些电感时，两个输出相互跟踪，因为当二极管在开关周期的1-D部分导通时，变压器的全耦合会促使两个输出相等。该反激式简化模型模拟了漏电感对输出电压调节的影响。浙江湘优自动化科技有限公司专业代理销售德国 西门子（SIEMENS）公司生产的可编程序控制器、西门子PLC 西门子、触摸屏、变频器、伺服电机 西门子工业产品、西门子产品在我国的应用也相当广泛，在冶金、化工、印刷生产线等领域都有应用。西门子（SIEMENS）公司的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-200SMART、S7-1200、S7-1500、S7-300、S7-400等。

PLC的主要模块均采用大规模和大规模集成电路，I/O系统设计有完善的通道保护与信号调理电路通过友好的操作，自动一致性检查，广泛的开放性技术，工程工作变得更加简单和 X1（集成 2 端换机）RJ45 100Mbps IP 协议，PROFINET IO 控制器 / 设备，SIMATIC 通信，开放式 IE 通信，Web 服务器，介质冗余，OPC UA X1 做为 PROFINET IO 控制器 支持：等时同步，RT，IRT，MRP，MRPD X1 做为 PROFINET IO 设备 支持：RT，IRT，MRP，MRPD，共享设备 IO 设备连接数量 128，其中 IRT 64 运动控制 运控资源总量 800 工艺对象种类及所占运控资源 速度轴 = 40，位置轴（含速度轴功能）= 80，同步轴（含位置轴功能）= 160，外部编码器 = 80，测量输入 = 40，输出凸轮（凸轮开关）= 20，凸轮轨迹（凸轮开关序列）= 160 扩展运控资源总量 40 工艺对象种类及所占扩展运控资源 1K 点凸轮曲线（凸轮盘）=2，10K 点凸轮曲线（凸轮盘）=20，运动机构 = 30，主轴代理 = 3 集成 PROFINET 接口 X1（集成 2 端换机）RJ45 100Mbps IP 协议，PROFINET IO 控制器 / 设备，SIMATIC 通信，开放式 IE 通信，Web 服务器，介质冗余，OPC UA X1 做为 PROFINET IO 控制器 支持：等时同步，RT，IRT，MRP，MRPD X1 做为 PROFINET IO 设备 支持：RT，IRT，MRP，MRPD，共享设备 IO 设备连接数量 256，其中 IRT 64 X2 RJ45 100Mbps IP 协议，PROFINET IO 控制器 / 设备，SIMATIC 通信，开放式 IE 通信，Web 服务器，OPC UA X2 做为 PROFINET IO 控制器 支持：RT X2 做为 PROFINET IO 设备 支持：RT，共享设备 IO 设备连接数量 32 运动控制 运控资源总量 2400 工艺对象种类及所占运控资源 速度轴 = 40，位置轴（含速度轴功能）=

80, 同步轴 (含位置轴功能) = 160, 外部编码器 = 80, 测量输入 = 40, 输出凸轮 (凸轮开关) = 20, 凸轮轨迹 (凸轮开关序列) = 160 扩展运控资源总量 120 工艺对象种类及所占扩展运控资源 1K 点凸轮曲线 (凸轮盘) = 2, 10K 点凸轮曲线 (凸轮盘) = 20, 运动机构 = 30, 主轴代理 = 3 集成 PROFINET 接口 X1 (集成 2 端交换机) RJ45 100Mbps IP 协议, PROFINET IO 控制器 / 设备, SIMATIC 通信, 开放式 IE 通信, Web 服务器, 介质冗余, OPC UA X1 做为 PROFINET IO 控制器 支持: 等时同步, RT, IRT, MRP, MRPD X1 做为 PROFINET IO 设备 支持: RT, IRT, MRP, MRPD, 共享设备 IO 设备连接数量 512, 其中 IRT 64 X2 RJ45 100Mbps IP 协议, PROFINET IO 控制器 / 设备, SIMATIC 通信, 开放式 IE 通信, Web 服务器, OPC UA X2 做为 PROFINET IO 控制器 支持: RT X2 做为 PROFINET IO 设备 支持: RT, 共享设备 IO 设备连接数量 128 X3 RJ45 100Mbps IP 协议, SIMATIC 通信, 开放式 IE 通信, Web 服务器, OPC UA 运动控制 运控资源总量 15360 工艺对象种类及所占运控资源 速度轴 = 40, 位置轴 (含速度轴功能) = 80, 同步轴 (含位置轴功能) = 160, 外部编码器 = 80, 测量输入 = 40, 输出凸轮 (凸轮开关) = 20, 凸轮轨迹 (凸轮开关序列) = 160 扩展运控资源总量 512 工艺对象种类及所占扩展运控资源 1K 点凸轮曲线 (凸轮盘) = 2, 10K 点凸轮曲线 (凸轮盘) = 20, 运动机构 = 30, 主轴代理 = 3 集成 PROFINET 接口 X1 (集成 2 端交换机) RJ45 100Mbps 需要总线适配器 BA 2xRJ45 IP 协议, PROFINET IO 控制器 / 设备, SIMATIC 通信, 开放式 IE 通信, Web 服务器, 介质冗余, OPC UA X1 做为 PROFINET IO 控制器 支持: 等时同步, RT, IRT, MRP, MRPD X1 做为 PROFINET IO 设备 支持: RT, IRT, MRP, MRPD, 共享设备 IO 设备连接数量 128, 其中 IRT 64 集成 Ethernet 接口 X2 RJ45 100Mbps 分配给 PC 站的 Windows 接口 运动控制 运控资源总量 2400 工艺对象种类及所占运控资源 速度轴 = 40, 位置轴 (含速度轴功能) = 80, 同步轴 (含位置轴功能) = 160, 外部编码器 = 80, 测量输入 = 40, 输出凸轮 (凸轮开关) = 20, 凸轮轨迹 (凸轮开关序列) = 160 扩展运控资源总量 120 工艺对象种类及所占扩展运控资源 1K 点凸轮曲线 (凸轮盘) = 2, 10K 点凸轮曲线 (凸轮盘) = 20, 运动机构 = 30, 主轴代理 = 3 此种方案优先用来连接西门子驱动系统, 包括 SINAMICS G 系列变频器, V 系列经济型伺服驱动器和 S 系列中、高端伺服驱动器, 实现轴的开 / 闭环控制 常州西门子 PLC 授权代理商欢迎来电咨询洽谈