

西门子plc供应商分多少区域

产品名称	西门子plc供应商分多少区域
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	0室
联系电话	13817547326

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司是中国西门子的合作伙伴，拥有授权证书，

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的

自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市，我们真诚

的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多

方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，

我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

西门子授权PLC模块总代理,西门子中国地区总代理,西门子PLC编程一级代理

从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、

技术咨询、技术服务,工业自动化设备安装,工业自动化控制设备、电气设备、

机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售,商务

信息咨询,软件开发,建筑装修装饰建设工程施工,建筑安装工程(除特种设备),

机械设备租赁(不得从事金融租赁),物业管理。工业自动化设备加工、销售

西门子全系商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；

从选型到采购，从采买到学习，从硬件到软件，从售前到售后，从维修到备件，

为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、

物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

西门子授权PLC模块总代理,西门子中国地区总代理,西门子PLC编程一级代理

西门子PLC模块代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC授权代理商

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL 等
- 3、 SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A 可并联.
- 4、 HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置xzhiman-wuw、

- 1、 交流变频器 MICROMASTER 系列 : MM420、 MM430、 MM440、 G110、 G120.
- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70、 6SE70 系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、 802S、 802D、 802D SL、 810D、 840D、 611U、 S120系统及伺报电机，

力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

说明 在同步电机上不使用该参数。由转子侧的电感(p0358, p0360)总和除以转子电阻(p0354)计算出该值。此处没有考虑异步电机上的转子电阻温度自适应。r0394[0...n] 电机额定功率 / 电机额定功率 访问级：3 自动计算：- 数据类型：FloatingPoint32 可修改：- 定标：- 动态下标：MDS, p0130 单位组：14_6 单位选择：p0100 功能图：- 小值：- [kW] 大值：- [kW] 出厂设置：- [kW] 说明：电机额定功率。说明 此参数显示 p0307。当 p0307 = 0 时,r0394 由 p0304 和 p0305 计算得出（仅适用于异步电机）。根据电机的结构类型，可能会与实际的电机额定功率有偏差。r0395[0...n] 当前定子电阻 / 当前定子电阻 访问级：3 自动计算：- 数据类型：FloatingPoint32 可修改：- 定标：- 动态下标：MDS, p0130 单位组：- 单位选择：- 功能图：- 小值：西门子plc供应商分多少区域 - [欧姆] 大值：- [欧姆] 出厂设置：- [欧姆] 说明：当前定子阻。此参数值也包含受温度影响的电缆电阻。相关性：在异步电机上，该参数也受电机温度模型的影响。另见：p0350, p0352 说明 只会录入生效的电机数据组的定子电阻和电机热模型的定子温度。r0396[0...n] 当前转子电阻 / 当前转子电阻 访问级：3 自动计算：- 数据类型：FloatingPoint32 可修改：- 定标：- 动态下标：MDS, p0130 单位组：- 单位选择：- 功能图：- 小值：- [欧姆] 大值：- [欧姆] 出厂设置：- [欧姆] 说明：当前转子电阻。参数受电机温度模型影响。相关性：另见：p0354 说明 只会录入生效的电机数据组中的转子电阻和电机热模型的转子温度。在同步电机（p0300 = 2xx）上，不使用该参数。西门子plc供应商分多少区域p0500 工艺应用（应用） / 工艺应用 访问级：2 自动计算：- 数据类型：Integer16 可修改：C2(1), T 定标：- 动态下标：- 单位组：- 单位选择：- 功能图：- 小值：0 大值：5 出厂设置：0 设置工艺应用。该参数会影响 p0340 = 5 触发的开环控制和闭环控制参数的计算。数值：0: 标准驱动 1: 泵和风扇 2: 无编码器闭环控制直至 f = 0（被动负载） 3: 泵和风扇，效率优化 5: 以高松脱扭矩启动 相关性：p0096 = 1、2 (Standard, Dynamic Drive Control) 时，p0500 不可更改。注意 若在调试（p0010 = 1, 5, 30）中将工艺应用设置为 p0500 = 0 ... 3，会自动设定运行方式(p1300)。说明 可以采取以下设置，计算和工艺应用相关的参数：- 通过 p3900 > 0 退出快速调试 - 写入 p0340 = 1, 3, 5 p0500 = 0 时设置以下参数触发计算：- p1574 = 10 V - p1750.2 = 0 -

p1802 = 4 (RZM/FLB 无过调制) (PM240: p1802 = 0, PM260: p1802 = 2) - p1803 = 106 % (PM260: p1803 = 103 %)
p0500 = 1 时设置以下参数触发计算 : - p1574 = 2 V - p1750.2 = 0 - p1802 = 4 (RZM/FLB 无过调制) (PM240: p1802 = 0) - p1803 = 106 % (PM260: p1803 = 103 %) p0500 = 2
时设置以下参数触发计算 : - p1574 = 2 V (他励同步电机: 4 V) - p1750.2 = 1 - p1802 = 4 (RZM/FLB 无过调制) (PM240: p1802 = 0) - p1803 = 106 % (PM260: p1803 = 103 %) p0500 = 3
时设置以下参数触发计算 : - p1574 = 2 V - p1750.2 = 1 - p1802 = 4 (RZM/FLB 无过调制) (PM240: p1802 = 0) - p1803 = 106 % (PM260: p1803 = 103 %) p0500 = 5 时 : - p1574、 p1750.2、 p1802、 p1803 同 p0500 = 0 - p1610 = 80 % , p1611 = 80 % (中至高启动转矩) - p1310 = 80 % , p1311 = 30 %
任何情况下都会开启直流分量补偿 (p3855 = 7)。 p1750: p1750 的设置只与异步电机相关。 p1750.2 = 1: 异步电机的无编码器闭环控制生效, 直至频率为零。 该运行方式只适用于被动负载。 它主要涉及负载在空转时不产生再生转矩、电机在脉冲禁止后自行静止的应用。 p1802 / p1803:
只有在未选中正弦输出滤波器(p0230 = 3, 4) 时, p1802 和 p1803 才能进行修改。