

西门子供应代理直线电机

产品名称	西门子供应代理直线电机
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/件
规格参数	型号:PLC 规格:模块
公司地址	1
联系电话	暂无

产品详情

西门子供应代理直线电机

西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

，建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，

本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

如果要删除 DP 主站系统中的所有 CiR 元件，则可使用“禁用 CiR 功能”功能轻松实现此操作。说明仅定义了 CiR 对象的 DP 主站系统可实现“禁用 CiR 功能”功能。下载组态 定义新 CiR 元件或重新定义现有 CiR 元件后，在 CPU 处于 STOP 工作状态时下载组态。可在 S7-410 自动化系统中使用大量模块。为确保所使用的模块均不会妨碍将来的 CiR 操作，必须遵循以下步骤：在 CPU 处于 STOP 工作状态时下载组态后，立即再次将其下载到 CPU，但这次是在 CPU 处于 RUN 工作状态下进行下载。下载完成后，STEP 7 和 CPU 会检查 CiR 功能。对于较早的模块或来自第三方制造商的模块，尚无法离线进行检查。 11.8.1.2 定义 CiR 元件 自动添加 CiR 元件 说明 只有所选 DP 主站系统中不存在 CiR 对象时，才能自动添加 CiR 元件。对于处于 IM 157 下游的 DP 主站系统，不能自动添加 CiR 元件。 如果要在现有 DP 主站系统中自动添加 CiR 元件，请按照以下步骤操作： 1. 在站窗口的上部选择相关 DP 主站系统。 2. 在“编辑”(Edit) 菜单中，选择“主站系统 > 激活 CiR 功能”(Master System > Activate CiR capability) 命令。 STEP 7 随即会在所选 DP 主站系统中添加以下 CiR 元件： – 在各个具有 CiR 功能的模块化从站中添加一个 CiR 模块（如果插槽仍然可用）。此 CiR 模块包含足够的输入和输出字节数，足以供以后模块化从站中合理的字节数使用。 – 在各个具有 CiR 功能的低级 PA 主站系统中添加一个 CiR 对象。此 CiR 对象包含 80 个输入字节和 80 个输出字节。

6ES7924-0BE10-0B_0	约 130 x 45 x 80
--------------------	-----------------

连接器模块接线规则

TPRo 和TPRi连接模块

	弹簧型接线方式	螺钉型
可连接电缆截面积		
实心导线	x	
软电缆，不带端套	0.5 ... 2.5 mm2	
带端套的软电缆，符合标准 DIN 46228/1	0.5 ... 1.5 mm2	0.5 至 2.5 mm2 (2.5 mm2带有一个 EN 60947-1 的接头)
带端套和塑料套管的软电缆，符合标准 DIN 46228/4	0.5 ... 1.5 mm2	
每个端子连接的电缆数量	在公用端套中，上文指定截面积（总）的 1 根或 2 根导线并在一起	

在所选 DP 主站系统中添加一个 CiR 对象。STEP 7 会尝试为此 CiR 对象保证 15 个从站并提供 1220 个输入字节和 1220 个输出字节。如果目前此主站系统上的大地址大于 110，则可保证的从站数会相应减少。如果可用的输入字节和输出字节数均少于 1220 个字节，则该数目也将相应减少。 3. 对于所有 CPU，CiR 对象的默认设置均相同。为此，激活主站系统的 CiR 功能后，应检查相关的各个 CiR 对象，以确定在

CiR 对象属性窗口中指定的主站系统的 CiR 同步时间是否与 CPU 的 CiR 同步时间兼容。如果要在 DP 或 PA 主站系统中添加 CiR 对象，请按以下步骤操作：1. 在站窗口的上部选择相关主站系统。2. 打开“硬件目录”(Hardware catalog) 窗口。3. 通过拖放将相关 CiR 对象从硬件目录移至主站系统。CiR 对象随即会作为占位符从站显示在站窗口的上部。CiR 对象的默认值如下：－ 保证的附加从站数：对于 DP 主站系统为 15 个，对于 PA 主站系统为 6 个－ 附加从站的大数量：45 个 DP 从站，36 个 PA 从站－ 输入字节数：对于 DP 主站系统为 1220 个，对于 PA 主站系统为 80 个－ 输出字节数：对于 DP 主站系统为 1220 个，对于 PA 主站系统为 80 个4. 对于所有 CPU，CiR 对象的默认设置均相同。为此，定义 CiR 对象后，应检查在 CiR 对象属性窗口中指定的相关主站系统的 CiR 同步时间是否与 CPU 的 CiR 同步时间兼容。5. 如果要更改附加从站数和/或输入/输出字节数，请按以下步骤操作：打开 CiR 对象的属性窗口（双击 CiR 对象或选中 CiR 对象，然后单击右键并选择“对象属性...”(Object properties ...)，或选中 CiR 对象然后选择“编辑 > 对象属性...”(Edit > Object properties ...)）。可以更改保证的附加从站数。站窗口的下部会显示得到的总线参数：“目标循环时间”(Target Rotation Time)、“典型目标循环时间”(Typical Target Rotation Time) 和“看门狗时间”(Watchdog Time)。还可以更改输入字节数和输出字节数。为此，请选中“设置”(Advanced settings) 复选框。在 ET 200M/ET 200iSP 型模块化从站中添加 CiR 模块对于模块化从站，请执行以下操作：3. 通过拖放将 CiR 模块从硬件目录移至站窗口下部上次组态的 DP 从站模块后紧邻的插槽。（如果自动添加 CiR 元件，则会自动运用此规则。）CiR 模块随即会作为占位符模块显示在站窗口的下部。输入字节数和输出字节数显示在 CiR 模块的属性窗口中。4. 对于 ET 200M 站，这些值通过以下方式确定：－ 输入字节数 = 空闲插槽数 * 16 因此，在只包含一个 CiR 模块的 ET 200M 站中，该值为 128（在 DP 主站系统中的 CiR 对象仍有足够的空闲输入和输出字节数的情况下）。－ 输出字节数 = 空闲插槽数 * 16