

陕西西门子PLC代理商

产品名称	陕西西门子PLC代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:原装 德国:正品
公司地址	上海市松江区石湖荡镇唐明路299号B幢2楼
联系电话	18569700564 18569700564

产品详情

3?20??80????S5??????—U??PLC??????S5-90U?95U?100U?115U?135U?155U?4?1994?4??S7???????

??????????*??*??WINDOVS??????????S7-200?300?400?5?1996????????????????PCS7????

????????????WINCC??WINDOVS????????PROFIBUS????????COROS????SINEC????????????

????6????????TIA?Totally Integrated Automation????????????PLC????????????*????? ????*?

?????? I/O ??????? DIAG LED ??????? I/O ?????????? ?????????????? 31D/1FH? ???????/

????????????????*?????????? RN ???????ER ??????? ST/OL ???????MAN ?????? ??*??????????

????????????*???? TMM ?????? DI ?????????????????*????? ??*????????*???????????? ??????????????

STEP 7 ??????

读取并输入 I&M 数据 I&M 数据 标识和维护数据 (I&M 数据) 是保存在模块上的信息。该数据为：只读 (I 数据) 或 可读/可写 (M 数据) 标识数据 (I&M0)：有关模块制造商的只读信息。一些标识数据也印刷在模块的外壳上，如，订货号和序列号。维护数据 (I&M1、2、3)：特定于设备的信息，例如，安装位置。在组态过程中将创建维护数据并将其下载到模块中。ET 200SP 分布式 I/

○ 系统的有模块都支持标识数据（I&M0 到 I&M3）。I&M 标识数据在以下操作中为您提供支持：

检查设备组态 查找设备中的硬件更改 纠正设备中的错误可使用 I&M 标识数据在线明确识别模

块。读取 I&M 数据的方式 通过用户程序 通过 STEP 7 或 HMI 设备 通过 CPU 的

Web 服务器通过用户程序读取 I&M 数据 可通过以下方式在用户程序中读取模块的 I&M 数据

：使用 RDREC 指令有关通过 PROFINET IO/PROFIBUS DP 访问的分布式模块的记录结构，

请参见“ I&M 数据的记录结构 (页 250) ”一章。使用 Get_IM_Data 指令更换 BaseUnit 上的

接线盒 简介 端子盒是 BaseUnit 的组成部分。必要时，可更换端子盒。更换时，无需拆卸 BaseUn

it。更换端子盒时，不会断开电位组的电源和 AUX 总线。要求 BaseUnit 已安装和接线，并已装

配 I/O 模块。只有在关闭电源电压的情况下才能更换端子。需工具 3 到 3.5 mm 螺丝刀操

作步骤 具体顺序，请观看视频：“ 更换 BaseUnit 上的端子盒 ”要更换 BaseUnit 上的端子盒，

请按以下步骤操作：1. 如果有，则断开 BaseUnit 上的电源电压。2. 同时按压 I/O 模块*部和底

部的脱扣按钮，并将该模块从 BaseUnit 拔出。3. 断开 BaseUnit 上的接线。4. 端子盒的脱扣按钮

位于 BaseUnit 的下方。使用螺丝刀，向上方推入一个小开口。5. 轻轻向上旋转螺丝刀以松开端子盒

的锁定装置，同时将端子盒向上拔出 BaseUnit。6. 从端子盒中取出编码元件（部件），并将其压入在

* 2 步中移除的 I/O 模块的编码元件（部件）中。