

SIEMENS西门子云南省红河哈尼族彝族自治州（授权）伺服电机一级代理商——西门子西南总代理

产品名称	SIEMENS西门子云南省红河哈尼族彝族自治州（授权）伺服电机一级代理商——西门子西南总代理
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子总代理:PLC 西门子一级代:驱动 西门子代理商:伺服电机
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房
联系电话	15915421161 15903418770

产品详情

（字节4），内存区域（字节6），位和字节的地址。

- ANY 参数类型的格式
- POINTER 参数类型的格式

下表包含一些关于如何配置含有ANY指针的ANY类型参数的功能块的例子：

No.	示例
1	<p>功能块中的系统功能的参数化 下面的例子将说（读取模块逻辑地址）参数化 ANY 指针。例如</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 声明一个输入变量“test”和一个临时变量 2. 例如，把 SFC50 的参数“PEADDR”传递 3. 通过判断 ANY 指针“test”，能够传递临时 <p>图01</p> <p>语句 L P##test先把地址加载到 Accu1，然后通过</p>

	<p>(可简写为：LAR1 P##test)。每次读取地址寄存器(LW0)到临时变量“test2”(ANY指针)中。</p> <p>1 中的语句复制数据传送到功能块 FB1 的 ANY</p> <p>图 02</p>
2	<p>动态提供一个数据块给 ANY 指针并传输数据块给功能块 FB1 的输入参数 (SRCBLK_DB_NO及 ANY 指针临时变量 (SRCBLK_ANY及DSTBLK</p> <p>图. 03 阐明了如何参数化 ANY 指针 (临时变量</p> <p>图. 03</p> <p>例如，功能块 FB1 在组织块 OB1中被调用，FB</p> <p>图04</p>
3	<p>功能FC81 "IBLKMOV"的参数化 FC81 "IBLKMOV" 功能间接的传送数据区。以下示例</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 指针在 OB100 中初始化。在本例中，DB1 从地址 10.0 开始到 DB2 (从地址 10.0 开始)。 2. 将读出地址的指针装在第一个块中。 3. 第二个块是为了初始化传送长度。下一个 4. 接下来的两个块与块运行无关，只是为了
<p>图. 05</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 于是"IBLKMOV" (FC 81) 在 OB1 中被调用。 6. 标志位 M0.0 作用是为了只调用一次块。 7. 标志位 M10.1 确认数据记录传送无误。 8. "S_DATA", "LEN" 和 "D_DATA"的变量必须以指针格式输入。这意味着变量 "P#DB1.DBX0.0" 被输入到 "S_DATA" 参数。指针 "P#DB1.dbx10.0" 输入到 "LEN" 参数，而指针符号 ("P#DB1.DBX20.0") 作为在前面的位地址也写到 "D_DATA" 参数输入。在屏幕显示里指针标识 (P#) 不是必要的。 9. 最后输入的变量是标识传送数据的数据类型。在本例中，以参数B#16#04标识传送 "Word" 类型的数据。 <p>图. 06</p> <p>在 STEP 7 鼠标点击 FC81 然后按 F1 键以获取在线帮助中 FC 81 的更多信息。</p>	

No.	程序	注释
1	TAR2	将 AR2 (多重背景) 的地址
2	AD DW#16#00FF_FFFF	隐藏不重要的信息
3	LAR1 P##test	把 "test" 的地址写入 AR
4	+AR1	将 Accu1 (来自多重背景 AR1