

西门子PROFIBUS-DP屏蔽信号电缆中国一级代理

产品名称	西门子PROFIBUS-DP屏蔽信号电缆中国一级代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 用途:PIC控制 中国:全国代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子PROFIBUS-DP屏蔽信号电缆中国一级代理

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

通讯 CP 340通讯处理器，带一个RS232C（V.24）接口 CP

341通讯处理器，带一个RS232C（V.24）接口 CP 341通讯处理器，带一个20

MA（TTY）接口 CP 341通讯处理器，带一个RS422/485接口 CP 343-2，AS-

Interface

CP 343-2 P，AS-Interface CP 342-5，与PROFIBUS的电气接口 CP 342-5

FO，与PROFIBUS的光学接口 CP 343-5，与PROFIBUS, FMS, S7/PG/OP通信 CP

343-1 Lean，通过TCP/IP和UDP CP 343-1，通过TCP/IP和UDP CP 343-1

IT，以太网，FTP, and WWW 服务器通讯 CP343-1 PN，PROFINet, TCP/IP通讯

200 smart PLC指针的取址以字节形式来描述，如、&VB0，这个是规约，没有其它方式。

而寻址方式则以你所需要的数据类型来描述。假设，我需要寻址的数据地址为字节，则采用指令MOV_B；如果我需要的数据地址为一个双字，则采用指令MOV_DW来寻址。说来说去的把本是已经模糊了的数据搞的这么复杂有用吗？其实，问题在后面的实际应用上。

如果有一个项目，需要把一个变化的数据分别依次写入到自VB10为首的一串连续的10个字节数据地址区中，那利用指针方式编辑程序就容易的多了。当然，这些地址区只要有规律的编排不是连续的也可以寻址，如首字节VB10，第二个字节存放地址是VB20以此类推也可以。

下面以编程的方式来描述指针存放数据的过程（编程思路）：

- 1) 首先，定义好数据区。假设，源数据VB0，它需要把变化了的10个数据依次分别写入到自VB10为首的10个连续的数据存储区，止VB19。
- 2) 在调用这些数据区地址前，先初始化这些数据地址区的数据均为0，以便能够真实、准确反映实际的数据，这个要养成良好的习惯。
- 3) 这些存储区事先规划好了是一串连续的数据存储区，所以，在实际应用中仅仅需要在数据传送完毕后，数据地址的指针加1，相当于所需要存储数据的地址下移一个字节。实际上这些上、下移动的指针地址，如果是以字节为单位的仅仅也只能是字节上、下移动一个字节，字为单位的移动2个字节，双字或浮点数为单位的移动4个字节

西门子PROFIBUS-DP屏蔽信号电缆中国一级代理