

SIEMENS豪州市西门子（授权）中国总代理- 西门子华东区一级总代理商

| | |
|------|---|
| 产品名称 | SIEMENS豪州市西门子（授权）中国总代理- 西门子华东区一级总代理商 |
| 公司名称 | 广东湘恒智能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 变频器:西门子代理商 触摸屏:西门子一级代理 伺服电机:西门子一级总代理 |
| 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（仅限办公）（注册地址） |
| 联系电话 | 18126392341 15267534595 |

产品详情

【导读】硬件数据类型由CPU提供，可用硬件数据类型的数目取决于CPU。根据硬件配置中设置的模块存储特定硬件数据类型的常量，在用户程序中插入用于控制或激活已组态模块的指令时，可将这些可用常量用作参数。

数据类型基本数据类型说明REMOTEANY

用于S7通信PUT/GET指令中指定远程CPU的数据地址，必须以P#指针的形式作为实参例如P#DB1.DBX0.0
BYTE 10

HW_ANY

UINT

任何硬件组件（如模块）的标识。

HW_DEVICE

HW_ANY

DP 从站/PROFINET IO 设备的标识例如：在ModuleStates指令中使用

HW_DPSLAVE

HW_DEVICE

DP 从站的标识例如：在ModuleStates、DPNRM_DG指令中使用

HW_IO

HW_ANY

CPU 或接口的标识号,该编号在 CPU

或硬件配置接口的属性中自动分配和存储例如：在LED、DPRD_DAT、RDREC指令中使用

HW_IOSYSTEM

HW_ANY

PN/IO 系统或 DP 主站系统的标识例如：在DeviceStates指令中使用

HW_SUBMODULE

HW_IO

重要硬件组件的标识例如：在GETIO指令中使用

HW_INTERFACE

HW_SUBMODULE

接口组件的标识

HW_IEPORT

HW_SUBMODULE

端口的标识 (PN/IO)

HW_HSC

HW_SUBMODULE

高速计数器的标识例如：在CTRL_HSC、CTRL_HSC_EXT指令中使用

HW_PWM

HW_SUBMODULE

脉冲宽度调制标识例如：在CTRL_PWM指令中使用

HW_PTO

HW_SUBMODULE

脉冲发生器标识例如：在CTRL_PTO指令中使用

AOM_IDENT

DWORD

AS 运行系统中对象的标识

EVENT_ANY

AOM_IDENT

用于标识任意事件

EVENT_ATT

EVENT_ANY

用于指定动态分配给硬件中断 OB 的事件例如，在 ATTACH、DETACH 指令中使用

EVENT_HWINT

EVENT_ATT

用于指定硬件中断事件

OB_ANY

INT

用于指定任意组织块例如，在时间错误 OB 启动信息中出现

OB_DELAY

OB_ANY

指定调用的延时中断 OB 例如，用于 SRT_DINT、CAN_DINT、QRY_DINT 指令

OB_TOD

OB_ANY

指定调用的时间中断 OB 例如，用于 SET_TINT、CAN_TINT、ACT_TINT、QRY_TINT 指令

OB_CYCLIC

OB_ANY

指定调用的循环中断 OB 例如，用于 SET_CINT、QRY_CINT 指令

OB_ATT

OB_ANY

用于指定动态分配给事件的硬件中断OB例如，用于ATTACH、DETACH指令

OB_PCYCLE

OB_ANY

用于指定循环OB事件类别事件的组织块

OB_HWINT

OB_ATT

用于指定发生硬件中断时调用的组织块

OB_DIAG

OB_ANY

用于指定发生诊断中断时调用的组织块

OB_TIMEERROR

OB_ANY

用于指定发生时间错误时调用的组织块

OB_STARTUP

OB_ANY

用于指定发生启动事件时调用的组织块

PORT

HW_SUBMODULE

用于指定通信端口例如，用于自由口、Modbus RTU指令

RTM

UINT

用于指定运行小时计数器值例如，用于RTM指令

CONN_ANY

WORD

用于指定任意连接。

CONN_OUC

CONN_ANY

用于指定通过工业以太网进行开放式通信的连接例如，用于TCON、TSEND_C指令

DB_WWW

DB_ANY

通过自定义 Web 应用生成的 DB 号该数据类型在Temp区域中的长度为 0例如，用于WWW指令

DB_DYNDDB_ANY用户程序生成的DB编号例如，用于CREAT_DB指令