

6SY7000-0AB28、CPU414参数

产品名称	6SY7000-0AB28、CPU414参数
公司名称	武汉浩科自动化设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	
公司地址	洪山区白沙四路万科金色城市16号地块
联系电话	13554055580 18971366576

产品详情

唐小姐

武汉浩科自动化特价销售:

西门子可编程序控制器 (PLC) S7200、S7300 , S7400 , S71200/1500全系列产品

通讯网卡, 通讯模块, 6GK系列, 6ED系列, 6EP系列。变频调速器6RA70, 6RA80, 6SE70, MM4系列及变频调速器配件装置均有备货6SE7090, C98043等系列.伺服及控制系统 (PLC) 6DD, 6SN, 6DC, 6FM, 6FC, 6SY, 6SL系列

6SY7000-0AB28

6ES7 468-1CC50-0AA0 468-1连接电缆 (25米)

6ES7 468-1CF00-0AA0 468-1连接电缆 (50米)

6ES7 468-1DB00-0AA0 468-1连接电缆 (100米)

6ES7 461-3AA00-7AA0 终端器

6ES7 463-2AA00-0AA0 IM463-2接口模块

6ES7 964-2AA04-0AB0 IF-964 DP接口模块

6ES7131-1BH01-0XB0 SIMATIC DP, 电子块, 用于ET 200L, 16 DI, 24V DC

6ES7131-1BL01-0XB0 SIMATIC DP, 电子块, 用于ET 200L, 32 DI, 24V DC

6ES7131-4BB01-0AA0 SIMATIC DP, 5 电子模块, 用于ET 200S, 2 DI, 标准24V DC, 15

MM宽，每包5个

62 ACCEL_TIME 从速度加速到速度所需时间，单位为毫秒（4字节） DINT

66 DECEL_TIME 从速度减速至速度所需时间，单位为毫秒（4字节） DINT

70 BKLSH_COMP 螺距误差补偿：方向转换时用于补偿系统螺距误差的距离（4字节） DINT

REAL

74 JERK_TIME 在加速/减速曲线（S曲线）的起始和结束两端进行急停补偿的时间。

定义为零值则禁止急停补偿。急停时间以毫秒为单位（4字节）

DINT

交互作用的块

78 MOVE_CMD 选择操作模式（1字节）

0 绝位置

1 相对位置

CTRL_RTM 启动或停止CPU运行时间计数器。可以用SFC4 READ_RTM 读当前总的操作小时数和计数器的状态（“停止”或“计数”）。

一个CPU可有八个CPU运行时间计数器。号码从0开始。

A.7.4 使用时钟存储器和定时器

时钟存储器

时钟存储器信号存储在位存储器的一个字节中，每个位的状态按照1 1的比例周期性地为1 和为0。当使用STEP 7 为时钟存储器赋值参数时，可以选择在CPU 上使用哪个位存储器字节。