

## A5E00100846、西门子数控代理

产品名称	A5E00100846、西门子数控代理
公司名称	武汉浩科自动化设备有限公司
价格	.00/个
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

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

A5E00100846

6ES7 321-1BH50-0AA0 开入模块 ( 16点, 24VDC, 源输入 )

6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块 ( 32点, 24VDC )

6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块 ( 16点, 24VDC, 诊断能力 )

6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块 ( 32点, 120VAC )

6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块 ( 8点, 120/230VAC )

6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块 ( 16点, 120/230VAC )

6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 ( 16点, 24VDC )

6ES7 322-5GH00-0AB0 开出模块 ( 16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护 )

6ES7 322-1BL00-0AA0 开出模块 ( 32点, 24VDC )

6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块 ( 32点 , 120VAC/230VAC )

6ES7 322-1BF01-0AA0 开出模块 ( 8点 , 24VDC , 2A )

状态位指令

用于S7-300 和S7-400 的功能块图(FBD)编程

A5E00446507-01 12-7

12.6 <> 0 : 结果位

符号

== 0

结果位指令等于0 用于确定算术运算指令的结果是否等于0。

<> 0

结果位指令不等于0 用于确定算术运算指令的结果是否不等于0。

> 0

结果位指令大于0 用于确定表明算术运算指令的结果是否大于0。

< 0

结果位指令小于0 用于确定算术运算指令的结果是否小于0。

>= 0

结果位指令大于或等于0 用于确定算术运算指令的结果是否大于或等于

0。

输入硬件延时 ( 从输入信号状态改变的那一刻开始 , 到CPU刷新输入映像区时能够识别其改变的时间 )

CPU的内部处理时间 , 包括 :

读取输入点的状态到输入映像区

执行用户程序 , 进行逻辑运算 , 得到输出信号的新状态

将输出信号写入到输出映像区

输出硬件延时 ( 从输出缓冲区状态改变到输出点真实电平改变的时间 )

上述A,B,C三段时间 , 就是限制PLC处理数字量响应速度的主要因素。

一个实际的系统可能还需要考虑输入、输出器件的延时，如输出点外接的中间继电器动作时间等。

表1. 输入点硬件延时