

MMC卡代理商6ES79538LG310AA0

产品名称	MMC卡代理商6ES79538LG310AA0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1150.00/台
规格参数	
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	15021292620 15021292620

产品详情

MMC卡代理商6ES79538LG310AA0MMC卡代理商6ES79538LG310AA0

浔之漫智控技术（上海）有限公司，西门子CN模块授权代理商，西门子电缆授权一级代理商，欢迎致电浔之漫智控技术上海有限公司采购。西门子代理商，西门子授权代理商，西门子授权一级代理商，西门子总代理商，

CPU 1515SP PC 2,8 GB RAM,120 GB CFAST ;

预装64位Windows 10 Enterprise LTSB

2016，预装CPU 1505SP

V2.5软件控制器；必须配一个总线适配器。

CPU 1515SP PC 2,8 GB RAM,120 GB CFAST ;

预装64位Windows 10 Enterprise LTSB

2016，预装CPU 1505SP

V2.5软件控制器和WINCC ADVANCED

RUNTIME V15(带有128点授权)；；必须配一个总线适配器。

1.计数器的分辨率是多少，会不会出现给的计数脉冲频率过高，计数器无法分辨？2.计数器C1的值达到预设值PV以后，若不对计数器进行复位，该计数器对应的触点是一直保持闭合么？计数器达到上限值32767以后是不是仍然一致保持闭合？

另外今天试验的时候发现了一个问题。建立一个空的程序，设置定时器每3ms给计数器发一个计数脉冲，想让计数器尽快达到大值。理论上讲，计数器计到100所需要的时间是 $3ms \times 100=300ms$ ，也就是0.3秒，一瞬间就应该达到了。可实际上却花了十好几秒，为何相差这么大？代码如下：LD SM0.0A

N T32TON T32,3

LD SM0.0A T32LDN SM0.0O M10.0CTU C1,MW

佳答案

1) 有此可能。所以才有使用高速计数器的操作。2) 是的。因为你选择了不合适的定时器做实验。1毫秒分辨率：1毫秒定时器记录自现用1毫秒定时器启用以来1毫秒定时器间隔的数目。执行定时器指令即开始计时；但是，1毫秒定时器每毫秒更新一次（定时器位及定时器当前值），不与扫描循环同步。换言之，在超过1毫秒的扫描过程中，定时器位和定时器当前值将多次更新。根据PLC的扫描机理，实际上定时器存在丢失触点闭合个数的概率，延长了时间也变得与你实验结果吻合了。

开放型CPU(第二代) 6ES7677-2DB42-0GB0
 6ES7677-2DB42-0GK0
 6ES7677-2DB42-0GL0
 6ES7677-2DB42-0GM0
 6ES7677-2DB40-0GB0

西门子CPU模块MMC卡代理商6ES79538LG310AA0西门子低压模块,西门子S7-200CPU系列代理商,西门子S7-1200CPU系列代理商, SIEMENS西门子模块授权一级代理商,西门子SIEMENS低压一级供应商, 西门子低压断路器代理商, 西门子S7-500系列代理商,

变频器,电源,CPU供应,通讯电缆,DP电缆,低压断路器

西门子PLC,供应商,西门子,模块

西门子,供应商,模块,CPU,PLC模块