

# 玉树藏族自治州西门子授权代理商，西门子PLC,变频器，伺服电机授权代理商

产品名称	玉树藏族自治州西门子授权代理商，西门子PLC,变频器，伺服电机授权代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

玉树藏族自治州西门子授权代理商，西门子PLC,变频器，伺服电机授权代理商玉树藏族自治州西门子授权代理商，西门子PLC,变频器，伺服电机授权代理商玉树藏族自治州西门子授权代理商，西门子PLC,变频器，伺服电机授权代理商西门子plc s7-300数据积分计算的问题

问题：有一个312-1AE13-0AB0的CPU，以及321的DI和331的AI模块。需要在流量计上计算一定时间的流量。流量计可以选择4-20mA输出，也可以选择脉冲输出。

1、如果用4-20mA输出的时候我应该采用什么样的方式计算以一定时间的总流量？很多人说用什么ob块还是中断什么的我都不怎么懂，能详细的说明下么？2、如果用脉冲输出的形势应该如何操作？听人说300的cpu是有高速计数器的，我这款cpu有这样的功能么？如果有，应该如何应用呢？输入是在DI模块里边

输入么？还是CPU提供了相应的接口？程序应该怎么写呢？

解答：现场的计量器件有脉冲输出这个输出可以定义如一吨

一个脉冲或者0.1吨一个脉冲（计量器具自身计算的）你上面的程序可以这样写：加入一个脉冲是0.1吨

I0.0（运行信号） I0.1（脉冲累计信号） M10.0（ADD\_R）加法计算                   --|   |-----|

|------(p)-----MD0 IN1 0.1 IN2 OUT MD0