

# 总线适配器6ES76772WB420GL0

产品名称	总线适配器6ES76772WB420GL0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2400.00/台
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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

总线适配器6ES76772WB420GL0总线适配器6ES76772WB420GL0

西门子变频器代理商总线适配器6ES76772WB420GL0

6ES7 211-0AA23-0XB0

CPU 221 DC/DC/DC 6输入/4输出

90 x 80 x 62

270g

3W

0mA

180mA

6ES7 211-0BA23-0XB0

CPU 221AC/DC/ Relay 6输入/4继电器

90 x 80 x 62

310g

6W

0mA

180mA

6ES7 212-1AB23-0XB8

CPU 222 DC/DC/DC 8输入/6输出

90 x 80 x 62

270g

5W

340mA

180mA

6ES7 212-1BB23-0XB8

CPU 222 AC/DC/ Relay 8输入/6继电器

90 x 80 x 62

310g

7W

340mA

180mA

6ES7 214-1AD23-0XB8

CPU 224 DC/DC/DC 14输入/10输出

120.5 x 80 x 62

360g

7W

660mA

280mA

6ES7 214-1BD23-0XB8

CPU 224 AC/DC/ Relay 14输入/10继电器输出

120.5 x 80 x 62

410g

10W

660mA

280mA

6ES7 214-2AD23-0XB8

CPU 224XP DC/DC/DC 14输入/10输出

140 x 80 x 62

390g

8W

660mA

280mA

6ES7 214-2AS23-0XB8

CPU 224XPsi DC/DC/DC 14输入/10输出

140 x 80 x 62

390g

8W

660mA

280mA

6ES7 214-2BD23-0XB8

CPU 224XP AC/DC/继电器14输入/10继电器输出

140 x 80 x 62

440g

11W

660mA

280mA

6ES7 216-2AD23-0XB8

CPU 226 DC/DC/DC 24输入/16输出

196 x 80 x 62

550g

11W

1000mA

400mA

6ES7 216-2BD23-0XB8

CPU 226 AC/DC/继电器24输入/16继电器

196 x 80 x 62

660g

17W

1000mA

400mA

用200PLC（226CN）做流量累加，信号类型4-20mA。现在我做的程序是模拟量采集进行累加，SMB34=100MS每秒钟累加10次，然后除以10算出每秒的流量 然后在同一个中断程序中每秒钟累加一次,算出累计量。每秒钟累加用INC\_B指令做的，因为中断程序每100MS中断一次，每次中断INC\_B加1，当INC\_B输出等于10的时候进行一次累加，这样做对吗？如果有错误的地方，能发一个jingque度高一点的累积流量程序给我？要不截图给我也可以。

问题补充：我要200的程序

佳答案

```
A #Reset JCN j1 L L#0 T #A
dd_flow_Dint L 0.000000e+000 T #Add_Flow_Mantissa
BE j1: L #Add_flow_Dint L #Add_flow_high
<D JCN j2 L #In_flow L
3.600000e+003 /R T #Temp_real TRUNC
T #Temp_Dint L #Add_flow_Dint +D
T #Add_flow_Dint L #Temp_Dint DTR
L #Temp_real TAK -R
L #Add_Flow_Mantissa +R T #Add_Flow_Ma
ntissa L #Add_Flow_Mantissa L 1.000000e+000
>=R JCN j3 L #Add_flow_Dint L
```

```
L#1 +D T #Add_flow_Dint L #  
Add_Flow_Mantissa L 1.000000e+000 -R T  
#Add_Flow_Mantissa JU j3j2: L #Add_flow_Dint  
L #Add_flow_high -D T #Add_flow_Dintj3:  
CLR BE 这是专门请人做的程序，虽然是用于300以上系统的，而且没人看得  
懂，但对于小流量累计非常有效。结果分整数和小数值都是单独输出的。
```

图片说明：1, [fc15-1](#) 2, [fc15-2](#)

PID参数是什么意思

这个是老外写的一个天然气加热炉的PID，里面很多参数不知道是什么意思，有接触过的给讲一讲！

图片说明：1, [1](#)

佳答案

你的图只是上位机的一个参数界面，谁知道它连接的什么呀？如果说pid参数的话，可以用向一个漏水的水缸中加水保持水位来比喻，p比例，就是你用什么家伙向缸里加水（一次可以增加的量），i积分，多长时间加一次（i越大，等待时间越长），d微分，为了防止加水过量过一会再倒出来一些。

总线适配器6ES76772WB420GL0西门子CPU模块代理商  
西门子CPU模块代理商  
西门子CPU模块代理商  
西门子CPU模块代理商  
西门子变频器代理商  
西门子变频器代理商  
西门子变频器代理商  
西门子变频器代理商  
西门子变频器代理商