

## MVI69-PDPS

产品名称	MVI69-PDPS
公司名称	厦门莫格电气自动化有限公司
价格	面议
规格参数	ProSoft: MVI69-PDPS ProSoft: MVI69-PDPS ProSoft: MVI69-PDPS
公司地址	厦门市思明区槟榔西里197号第四层B19单元
联系电话	18506919598

## 产品详情

### ProSoft MVI69-PDPS

厦门莫格电气自动化有限公司

联系人：卢军

电话：18506919598 QQ：312782195（卢工）

请教一个问题，现场改造一台小型设备，想将s7-200与分布式IO ET200eco进行通讯，将s7-200做主站，ET200eco做从站，使用Profibus协议，请问可以实现吗，怎么实现组态？

## 最佳答案

西门子Profibus协议要求200不能为主站，只能通过EM277等通讯模块与300/400系的DP或者CP342-5等模块进行。

具体见图片，PLC是V3.3版本的，下载到仿真软件里面，FC150不加密下载，仿真可以运行，FC150加密时，仿真STOP灯亮，不能运行，不知道这是怎么回事！

图片说明：1, 1

最佳答案

那你就不要加密再下载了。程序运行没有问题后，直接加密下载到真实的控制器中。仿真软件不能模拟plc的所有功能的。

两个plc的ip地址在同一个网段的，通过以太网跟交换机相连，在一台电脑上wincc如何组态2个plc的画面呢

问题补充：看了解释 最好来个图片

## 最佳答案

建立2个连接，分别对应2个PLC

现有一套矿石下料系统，通过变频器控制给料电机，下料给称重系统，刚开始下料采用工频启动，当下料达到百分之八十时变频启动，变频是恒定的，当达到95停止下料，通过运行发现控制不是很精确，大概还会相差3-5公斤，修改百分比也不能很好的解决，有什么办法可以更精确的控制呢？用的是S7-300系统。

## 最佳答案

总体思路不能一条道走到黑。一种方式的调节精度和适用范围都是有限的，精度由控制和实现的物理方式共同决定，而且物理方式是基础，是主要的。目前方式达不到精度，就需要增加一个进给剂量更小的通道，就像人民币有佰、拾、元的计量单位，当精度要求更高时，就得用角和分了。

现在做一个S7-200与EM231CN，232CN扩展模块的东西。请问编程时这两个扩展模块的输入输出的地址如何确定？见到了好多说法，什么AIW0，AIW1。。。。还有VD\*\*\*\*\*。。。。还有说直接在原基础上加的，分不清楚。

## 最佳答案

1、每个模拟量输入模块，按模块的先后顺序和输入通道数目，以固定的递增顺序向后排地址。如：AIW0、AIW2、AIW4、AIW6、AIW8等。每个有模拟量输出的模块占两个输出通道。即使第一个模块只有一个输出AQW0，第二个模块的输出地址也应从AQW4开始寻址（AQW2被第一个模块占用），依此类推。温度模拟量输入模块（EM231 TC、EM231 RTD）也按照上述规律寻址，但是所读取的数据是温度测量值的10倍（摄氏或华氏温度）。如520相当于52.0度。注意：每一模块的起始地址都可在STEP 7-Micro/WIN中的菜单“PLC > Information”里在线读到。

EM277的地址是否要和相连的200CPU的地址一致？

## 最佳答案

EM277的profinus地址设置是与主站软件组态地址是必须一致的，与200cpu通讯口地址无关。

在上位机上做了一个历史数据记录

在PLC中每20s采集128次数据经过求和，求平均值

我怎么把平均值发送到历史记录中 一个工艺大概1-2个小时

## 最佳答案

应该是上位机自动读取平均值显示在历史记录之中。

AE Advanced Energy 3151801-004 Plasma Source Generator AMAT 0190-13025 Used

AE Advanced Energy 3152412-129 MDX Pinnacle 20K Switchmode Power Supply Working

AE Advanced Energy MDX-5K Power Supply 5kW

From Singapore

AE Advanced Energy Apex 3013 RF Generator Rev.A 3156114-006 untested 0920-00139

Newly listedAE Advanced Energy Apex 1513 RF Generator 1.5kW 13.56MHz 374V 660-032596-014

AE Advanced Energy RFG 3001 3155089-005 3kw RF Generator Excelis PN 190000550

Fully Tested. 3 month Warranty. We do Core Exchanges!

AE ADVANCED ENERGY RFG-5500 RF GENERATOR RFG5500

From Korea, South

AE Advanced Energy RFX 2500 RF Generator 3155011-000

New AE Advanced Energy Cesar 405 RF 40.68 MHz Power Supply 500W

AE Advanced Energy 3152052-000C Remote Module MDX-052 Tested Working

AE Advanced Energy 3155166-013 Navigator RF Match Rev.B 0190-28384 new

Newly listedAdvanced Energy AE RFG 2000-2v RF generator 3kW 13.56Mhz (Amat)

AE Advanced Energy Dressler VM 1000A RF Match

From Korea, South

AE Advanced Energy Apex Secondary Motherboard V3B 2300660-B working

AE Advanced Energy 2052-000-C Remote Module MDX-052 Used Tested Working

AE Advanced Energy RFG 3001 3155089-004 3kw 13.56Mhz RF Generator 3155089-000

Fully Tested. 3 month Warranty. We do Core Exchanges!

AE advanced-energy XSTREAM RPS Remote Plasma Source 8kw

From Korea, South

AE ADVANCED ENERGY RF GENERATOR POWER CABLE

AE ADVANCED ENERGY RF MATCH 3155031-037 AMAT 1110-00056 APPLIED MATERIALS

AE Advanced Energy Cesar 405 RF Power Supply 500W / 40.68 MHz Output

Advanced Energy AE Navigator RF Match 3155169-001E 0190-16177 Used Working

AE Advanced Energy RFG 1251 3155107-001 13.56Mhz RF Generator

Fully Tested. 3 month Warranty. We do Core Exchanges!

AE Advanced Energy Apex 3013 RF Generator 3156114-005 Rev.A rebuilt 0920-00128

AE Advanced Energy PDX 900-2V RF Generator 3156024-132 Refurbished 0190-08677

AE Advanced Energy HFV 8000 RF Generator 3155083-180 Rev.B working 0920-01122

ADVANCED ENERGY AE PINNACLE 3152353-120B 15KW / BALZERS B5181854DG

ADVANCED ENERGY AE LM-1.25K RF Match 3152189-000G

From Korea, South

AE ADVANCED ENERGY PE-10/20K AC POWER SOURCE

From Singapore

Advanced Energy AE MDX-1.5K DC Magnetron Sputter Plasma Power Source M/N 2164

From Korea, South

Aera LC-LCN Adapter, CA-18, AE, Advanced Energy, New

AE Advanced Energy RFPP Mercury 1013 RF Match Novellus

ASTECH ATL100-RA .3 to 1MHz matching network 1kw power - advanced energy AE AMAT

AE ADVANCED ENERGY RFZ 60 -MODEL NO. 3155044-000C

AE Advanced Energy PE-1000-Z RF AC plasma source PE1000Z

AE Advanced Energy 3152052-016B Remote Module MDX-052 Used Tested Working

AE Advanced Energy PDX 900-2V RF Generator 3156024-132 Rev.C working 0190-08677

AE Advanced Energy 3150310-901 RF Plasma Drive PDX II Drive 2000 tested working

AE Advanced Energy LF-5 RF Generator 7520572050 working

AE ADVANCED ENERGY DRESSLER CESAR 1310 RF GENERATOR with VM 1000A RF Match

From Korea, South

AE Advanced Energy RFPP 20R RF generator

From Korea, South

AMAT AE ADVANCED ENERGY 0190-05934 MDX PINNACLE 6kW POWER SUPPLY 3152412-218

AE Advanced Energy 2305862-A Navigator Digital Match Controller PCB 1306551H

AE Advanced Energy PE-1000-Z RF AC plasma source PE1000Z