

西门子宁波（中国）总代理

产品名称	西门子宁波（中国）总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子一级代理商:西门子模块 西门子代理商:西门子一级代理 西门子总代理商:西门子PLC代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子宁波（中国）总代理

问题1.变频器F0023是什么解释？1.变频器F0023，原因输出断线故障。2.变频器内部的电压检测单元出问题了，工作不正常。误。3.变频器供电电源容量小了，不能变频器瞬时电流增大的需求。4.驱动电路损坏也会报F0023。问题2.变频器PZD是什么意思？是串行通讯接口协议USS里的PZD吧。那么这个PZD为数据区，通讯报文的PZD区是为控制和监测变频器而设计的。详细的资料，可以下载本手册，在后面的附录里有。

【【我公司也承接电厂、水泥厂、钢厂、煤矿、机械制造厂家、备件计划单（采购清单）报价】】

揭阳市PLC总代理--哪里有siemens的原装plc模块？哪儿有siemensplc模块的代理商或者经销商？哪儿有 siemens的原装plc模块专卖店？siemensplc模块 多少钱一块？

备注：秉泽商贸以工业用品销售采购，产品选型指导等服务起步，以销售ABB、、、常熟开关、上海电器、天水213、杭申电气、欧姆龙、图尔克、倍加福、亚德客、费斯托、C、CKD等产品，同时支持线上的合同制销售，在线报价，在线指导，以及线下的安装指导产品维修，定期回访，把售前与售后紧密地结合在一起。

PLCS7-200模拟量输入"怎么编程？模拟量值和A/D转换值的转换假设模拟量的电是A0—Am（如：4—20mA），A/D转换后数值为D0—Dm（如：*00—32000），设模拟量

的电是A，A/D转换后的相应数值为D，由于是线性关系，函数关系 $A = f(D)$ 可以表示为数学方程： $A = (D - D_0) \times (A_m - A_0) / (D_m - D_0) + A_0$ 。根据该方程式，可以方便地根据D值计算出A值。将该方程式逆变换，得出函数关系 $D = f(A)$ 可以表示为数学方程： $D = (A - A_0) \times (D_m - D_0) / (A_m - A_0) + D_0$ 。具体举一个实例，以S7-200和4—20mA为例，经A/D转换后，我们的数值是*00—32000，即 $A_0 = 4$ ， $A_m = 20$ ， $D_0 = *00$ ， $D_m = 32000$ ，代入公式，得出： $A = (D - *00) \times (20 - 4) / (32000 - *00) + 4$ 。假设该模拟量与AIW0对应，则当AIW0的值为12800时，相应的模拟电是 $*00 \times 16 / 25600 + 4 = 8\text{mA}$ 。

S7-200口通：我用S7-200的S7-200中的口通讯与三菱变频器通讯，请问1.S7-200口通讯是同步通讯吗，而三菱是异步通讯，两者能通讯吗？2.S7-200中的口通讯中的B88,B89的参数如何设置,我看有的人将16#0A写到B89中,也有将16#0D写到B89中,这两个寄存器的中的数据意义是什么？3,PORT硬件接的3(+),8(-)分别接到变频器485接口的正负极吗？刚才回答的几个都不靠谱：问题1：S7-200口通讯是异步，半双工的，同步一般是并口用的，串口一般异步，所以可以通讯，关键看三菱变频器的协议是如何规定的！问题2：B88是定义通信双方的起始字符，也就是一组数据的开始，这个是选择项，也可以用检测字符空闲时间的，B89是定义结束字符，16#0A是换行符'\n'的ASCII十六进制码，16#0D是回车符'\r'的，一般字符串后面会有'\r\n'，表示结束，所以两个都可作为结束符问题3：RS485传输的是差分，3为D-,8为D+,5为GND(可选)与直连，不要交叉！