

绍兴市西门子S7-200西门子代理商

产品名称	绍兴市西门子S7-200西门子代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	222.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

产品详情

上海署晓自动化科技有限公司

专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。

西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。

实体公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！

采购西门子产品就选；上海署晓自动化科技有限公司

我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

6ES7212-1BB23-0XB8质保一年

F0001报警是变频器过流故障.可能引起故障的原因：电动机的功率与变频器的功率不对应,电动机电缆太长,电动机的导线短路,有接地故障.建议的处理方法：1.电动机的功率**与变频器的功率相对应.2.电缆的长度不得超过允许的较大值.3.电动机的电缆和电动机内部不得有短路或接地故障4.输入变频器的电动机参数**与实际使用的电动参数相对应5.输入变频器的定子电阻值（P0350）**正确无误6.电动机的冷却风道**通畅,电动机不得过载7.增加斜坡时间8.减少“提升”的数值今天为大家分享下西门子变频器经验，当西门子变频器出现F0001故障时，请考虑以下几点：1、外部损坏外部损坏引起F0001报主要表现为，一运行就报警F0001。这个时候我们应该观察电流显示参数，是否是电流负载过大引起！可以先断开电机，运行

看是否报警2、内部损坏上电显示过电流，此时主要考虑，内部变频器驱动光耦是否损坏，或者786电流检测电路是否损坏，主板坏的机率少，一般不考虑3、维护保养不到位由于变频器没有定期维护保养，可能内部灰尘过多，环境如果潮湿的话，会引起误报警。我们应该定期对变频器做保养

使cpu进入stop的情况很多，比如调用错误，没有下载需要DB块，编程错误等等，如果你想避免错误时不使CPU进入停止状态，你可以在程序中加入特殊的OB块，则出现相应问题，调用相应的OB块，虽然里面没程序，[PLC](#)

将对错误错误不作任何处理，继续运行。否则PLC将进入停机状态可，比如：OB73通讯冗余出错OB当容错S7连接中发生**冗余丢失时，H

CPU的操作系统将调用OB73(只有在S7通讯中才会有容错S7连接。更多信息，请参见“S7-400 H可编程控制器，容错系统。”)。如果其它容错S7连接发生了冗余丢失，则不会再有OB73启动。直到为具有容错功能的所有S7连接恢复冗余后，才会出现另一个OB73启动。如果发生了启动事件且OB73没有编程，CPU不会转为STOP模式。OB80时间出错组织块无论何时执行OB时出错，S7-300 CPU的操作系统将调用OB80。此类错误包括：超出周期时间、执行OB时出现确认错误、提前了时间而使OB的启动时间被跳过、在CiR后恢复RUN模式。例如，如果在上一次调用之后发生了某一周期性中断OB的启动事件，而同一OB此时仍在执行中，则操作系统将调用OB80。如果OB80尚未编程，则CPU将转为STOP模式。可以使用SFC 39至42禁用或延迟和重新启用时间出错OB。OB81[电源](#)

出错组织块只要发生由错误或故障所触发的事件，而此错误或故障又与电源(仅在S7-400上)或备用电池(当事件进入和离开时)有关，则S7-300 CPU的操作系统调用OB81。在S7-400中，如果已使用BATT.INDIC开关了电池测试功能，则只有在出现电池故障时才会调用OB81。如果OB81没有编程，则CPU不会转为STOP模式。可以使用SFC 39至42禁用或延迟，并重新启用电源出错OB。OB82诊断中断组织块如果具有诊断功能的模块(已为其启用了诊断中断)检测到错误，则它会输出一个诊断中断的请求给CPU(当事件进入和离开时)。则操作系统调用OB82。OB82的局部变量包含逻辑基址和四字节的故障模块的诊断数据(请参见下表)。如果OB82尚未编程，则CPU转为STOP模式。可以使用SFC 39至42禁用或延迟，并重新启用诊断中断OB。OB83插入/删除模块中断组织块在下列情况下，CPU操作系统会调用OB 83：?

插入/删除已组态模块后? 在STEP 7下修改模块参数以及在运行期间将更改下载至CPU后可借助SFC 39至42禁用/延迟/启用插入/删除中断OB。OB84CPU硬件故障组织块在下列情况下，CPU中的OS将调用OB84：?

已检测到并更正了内存出错之后? 对于S7-400H：如果两个CPU之间的冗余链接的性能下降可以使用SFC 39至42禁用或延迟CPU硬件出错OB，然后再次启用它。OB85**级出错组织块只要发生下列事件之一，CPU的操作系统即调用OB85：? 尚未装载的OB(OB81除外)的启动事件。? 操作系统访问模块时出错。? 在系统更新过程映像期间出现I/O访问错误(如果由于组态原因，未禁止OB85的调用)。OB86机架故障组织块只要在分布式I/O (PROFIBUS DP或PROFINET IO)中检测到*扩展机架(不带S7-300)、DP主站系统或站故障(进入事件与离开事件时)，CPU的操作系统调用OB86。如果OB86尚未编程，当到此种类型的出错时，CPU将转为STOP模式。可使用SFC 39至42禁用或延迟，并重新启用OB86。OB87通讯出错组织块只要发生由通讯出错导致的事件，CPU的操作系统就会调用OB87。如果OB87尚未编程，CPU不会转为STOP模式。可以使用SFC 39至42禁用或延迟，并重新启用通讯出错OB。OB

88处理中断OB程序块执行被中止后，CPU操作系统将调用OB 88。导致此中断的原因可能是：?

同步出错的嵌套深度过大? 块调用(U堆栈)的嵌套深度过大? 分配本地数据时出错如果未对OB

88编程且程序块执行被中止，则CPU进入STOP模式(事件ID

W#16#4570)。如果在**级28下中止了程序块执行，则CPU进入STOP模式。可借助于SFC 39至42禁用、延迟和启用处理中断OB。OB121编程出错组织块只要发生同程序处理相关的错误所导致的事件，CPU的操作系统即调用OB121。例如，如果用户程序调用了尚未装载到CPU中的块，将会调用OB121。OB122I/O访问出错组织块只要在访问模块上的数据时出错，CPU的操作系统即调用OB122。例如，如果在访问I/O模块上的数据时，CPU检测到读取错误，操作系统将调用OB122