

6SE7026-0HF60主驱动 矢量控制 变频器设备 内置设备，IP00 3相交流 660-690V，50/60Hz

产品名称	6SE7026-0HF60主驱动 矢量控制 变频器设备 内置设备，IP00 3相交流 660-690V，50/60Hz
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:全新原装正品 6SE70:24小时咨询询价在线 德国:西门子授权代理商
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

产品详情

大型的西门子PLC程序，是如何规范编写的！

一、程序结构统一

OB1：主程序；

OB100：初始化程序（无需主程序调用）；

OB35：100ms（可修改）中断（无需主程序调用），可以调用PID模块；

OB80、OB82、OB85、OB86、OB87、OB121、OB122：故障诊断模块（无需主程序调用、无需编程）；

FC1：系统模式；

FC2：输入处理；

FC3：输出处理；

FC4：运行处理；

FC5：停止处理；

FC6：手自动切换；

FC100：之后用来建立一些可以循环调用的子程序；

FC105：系统自带，模拟量输入子程序（可以循环调用）；

FC106：系统自带，模拟量输出子程序（可以循环调用）；

modbus通讯(CP341)：FB7：P_RCV_RK，FB8：P_SND_RK；

通讯CP340：FB2：P_RCV，FB3：P_SND；

一般PID：用FB41；

温、湿度PID：用FB58；

如果程序块与系统块重复，请避让。

二、数据块

DB1：AI数据，类型：REAL，与上位机接口；

DB2：AO数据，类型：REAL，与上位机接口；

DB3：DI数据，类型：BOOL，与上位机接口；

DB4：DO数据，类型：BOOL，与上位机接口；

DB5：设备运行时间及流量累计，类型：REAL，与上位机接口；

DB6：报警消息，类型：BOOL，与上位机接口；

DB7：类型：REAL，中间寄存器；

DB8：类型：INT，中间寄存器；

DB9：类型：WORD，中间寄存器；

DB10：类型：BOOL，中间寄存器；

DB11：之后用作与设备通讯用，例如：MODBUS通讯等；

DB100：之后用作调用FB块时的背景数据块；

M区：也作为中间变量。

三、DP从站故障诊断

DP从站必须做故障诊断，故障报警，用FB125即可。

一、控制模式

1、系统设置远程/本地/手动按钮

1.1、远程：只能通过上位机对系统进行自动启/停控制，单台设备就地控制优先，在程控时，可以通过上位机对设备进行软手操/自动切换，软手操启/停；

1.2、本地：只能通过触摸屏对系统进行自动启/停控制，单台设备就地控制优先，在程控时，可以通过触摸屏对设备进行软手操/自动切换，软手操启/停；

1.3、手动：手动控制时，上位机/触摸屏失效，只能通过手动控制设备的启/停。

2、单台设备控制

单台设备必须有软手操/自动切换以及软手操时可以启/停功能，由自动切换到软手操时，设备不能停机；由软手操切换到自动时，设备启/停取决于自动程序。

3、单台设备

(泵、风机及其它大型设备)运行满24小时必须进行轮换，且必须有运行时间累计，如果由上位机设定启/停顺序除外，操作人员自行设定；

二、编程技巧

- 1、程序块尽量细化，方便阅读，将同一类型的设备控制放在一个程序块中；
- 2、如遇特殊情况下采用语言编程，多数情况下请使用梯形图编程，方便别人阅读；
- 3、对于经常调用的子程序，可以做成子模块，频繁调用，例如：求几个数平均值或求几个数的大值；
- 4、程序要有注释，变量及中间变量必须有描述，方便别人阅读或以后查阅；
- 5、定期做程序备份，好以工程名称+系统名称+当天日期；
- 6、程序加密，防止别人窃取。

西门子PLC按照控制规模来分类：可以分为大型机、中型机和小型机。

小型机：小型机的控制点一般在256点之内，适合于单机控制或小型系统的控制。

西门子小型机有S7-200：处理速度0.8~1.2ms；存储器2k；数字量248点；模拟量35路。

中型机：中型机的控制点一般不大于2048点,可用于对设备进行直接控制，还可以对多个下一级的可编程程序控制器进行监控，它适合中型或大型控制系统。

西门子中型机有S7-300：处理速度0.8~1.2ms；存储器2k；数字量1024点；模拟量128路；网络PROFIBUS；工业以太网；MPI。

大型机：大型机的控制点一般大于2048点,不仅能完成较复杂的算术运算还能进行复杂的矩阵运算。它不仅可用于对设备进行直接控制，还可以对多个下一级的可编程序控制器进行监控。

西门子大型机有S7-400：处理速度0.3ms/1k字；

存储器512k；I/O点12672。

您好！我是湖南西控自动化设备有限公司的代表，我们是西门子PLC设备的总代理，为您提供全新原装zhengpin的6SE7026-0HF60主驱动矢量控制变频器设备。

作为西门子授权代理商，我们为您提供高品质的产品和专业的服务。6SE7026-0HF60主驱动矢量控制变频器设备是一款内置设备，适用于3相交流660-690V，50/60Hz的电源环境。它采用矢量控制技术，能够jingque控制电机的转速和扭矩，提高生产效率和系统的稳定性。

我们所提供的6SE7026-0HF60主驱动矢量控制变频器设备是全新原装zhengpin，保证质量可靠，性能优越。您可以放心购买和使用。

在进行购买前，您可以通过我们的在线咨询系统24小时进行询价。我们的工作人员会及时为您解答任何关于6SE7026-0HF60主驱动矢量控制变频器设备的问题，并给出最具竞争力的价格。

为了确保您的权益和获得更好的购物体验，我们建议您选择正规渠道购买西门子PLC设备。作为西门子授权代理商，我们与西门子保持着密切的合作关系，可以为您提供最新的产品信息和技术支持。

西门子是德国zhuming的工控设备制造商，以其优良的品质和可靠的性能而著称于世。通过选择我们作为您的供应商，您可以获得来自德国的原装进口产品，享受到国际yiliu品牌的品质和服务。

在购买西门子PLC设备时，需要注意以下几点细节：

确保产品为全新原装zhengpin，避免购买到假冒伪劣产品。

了解产品的详细参数和适用范围，确保其满足您的需求。

选择正规渠道购买，以获得更好的售后服务和技术支持。

作为湖南西控自动化设备有限公司的客户，您可以放心购买6SE7026-0HF60主驱动矢量控制变频器设备。我们将为您提供专业的服务和优质的产品，帮助您提高工作效率和生产质量。