

# 西门子G120C一体式变频器6SL3210-1KE31-4UB1 75KW

产品名称	西门子G120C一体式变频器6SL3210-1KE31-4UB1 75KW
公司名称	上海凯嘉德自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:6SL3210-1KE31-4UB1 G120C:西门子G120C一体式变频器V480滤波 德国:西门子变频器
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2850室
联系电话	19916515625

## 产品详情

6ES72883AQ020AA0西门子模拟输出模块 SM AQ02

SIMATIC S7-200 SMART , 模拟输出 SM AQ02 , 2 AO , +/-10V , 11 Bit 分辨率 , 或 4-20mA , 10 Bit 分辨率

如果采用变频器进行电机起停,就不会产生类似的问题。三、降低电力线路电压波动在电机工频启动时,电流剧增的同时,电压也会大幅度波动,电压下降的幅度将取决于启动电机的功率大小和配电网的容量。电压下降将会导致同一供电网络中的电压敏感设备故障跳闸或工作异常,如PC机、传感器、接近开关和接触器等均会动作出错。

而采用变频调速后,由于能在零频零压时逐步启动,则能大程度上电压下降。四、可调的运行速度运用变频调速能优化工艺过程,并能根据工艺过程迅速改变,还能通过远控PLC或其他控制器来实现速度变化。五、可控的加速功能西门子变频调速能在零速启动并按照用户的需要进行均匀地加速,而且其加速曲线也可以选择(直线加速、S形加速或者自动加速)。

而通过工频启动时对电机或相连的机械部分轴或齿轮都会产生剧烈的振动。这种振动将进一步加剧机械磨损和损耗,降低机械部件和电机的寿命。另外,变频启动还能应用在类似灌装线上,以防止瓶子倒翻或损坏。如何在西门子的变频器上面查变频器的报警历史记录。

在西门子的变频器上面查变频器的报警历史记录的方法:在西门子变频器的遥控器上,输入参数99,即可查看故障历史。输入99后,会出现0—7一共8个故障历史,分别是近发生的故障代码。查到故障代码后,输入相应代码,就可以查看故障原因。

变频器主要由整流（交流变直流）、滤波、逆变（直流变交流）、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。变频器靠内部IGBT的开断来调整输出电源的电压和频率，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，进而达到节能、调速的目的。

西门子变频器的设定频率为什么不等于输出频率?没有设定好参数，恢复出厂值，重新设定。具体步骤是：1，参数700，为起动信号，1为面板按键起动，2为外部信号起动；2，参数1000，为频率设定值，1为面板升降符号按键更改频率，2为外部模拟量信号更改。