

# 西门子6ES73221BH010AA0安装顺序

产品名称	西门子6ES73221BH010AA0安装顺序
公司名称	上海腾桦电气设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS西门子 型号:西门子全系列 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2865室
联系电话	13795289873 13795289873 (微信同号)

## 产品详情

关闭制动器进程，需要调试2个参数：4，关抱闸频率：理论上与松抱闸频率相同，参数设置也可参考松抱闸频率。关抱闸频率设置过低，开环起升机构可能发生溜钩，开环平移机构和回转机构可能出现异动，关抱闸频率设置过高，抱闸时机械振动较大。

西门子6ES73221BH010AA0安装顺序 西门子G120变频器特点一：模块化设计，可灵活扩展面向未来的驱动理念，用户可以在同一变频器系统中实现不断的创新。出众的维护和维修友好性。应用：灵活驱动，适用于各种应用完全集成的安全保护功能，全球具有SS1和SLS功能的产品。西门子G120变频器特点二：基于集成化的安全保护技术，设备运行更安全，操作更简便。由于集成了安全保护功能，使具有安全保护的自动化和驱动系统的购建

费用降低。也有8/13效的保证了人机安全。应用：生产机械（包装机、纺织机），材料运输机械等。PROFIBUS和PROFINET总线标准——全球将这两种总线通讯直接集成在变频器中。更多节点，多种网络拓扑，具有更高的性能PROFIBUS和PROFINET的优点不见在于它是被众多用户广泛使用的总线，而且表现在其优化的工程和组态结构。它们使成熟的IT技术应用于工业领域，并使办公工具应用在工业控制中。

我们碰到多的就是电源板的烧坏以及功率模块的损坏，引起的原因也主要是由于强电侧(功率模块)与弱电侧(驱动电路)没有隔离电路，导致强电进入了控制电路，引起驱动电路及开关电源大面积烧坏。ECO系列变频器常见故障对于ECO的变频器此外预充电回路损坏也是常见故障(30kw以上)·由于限流回路设计在交谈输入侧引起原因就是因为在采样电阻的损坏。

同时接通点数不得超过60%。为了提高系统的稳定性，必须考虑门槛（接通电平与关断电平之差）电平的大小。门槛电平值越大，抗干扰能力越强，传输距离也就越远。

西门子6ES73221BH010AA0安装顺序 西门子G120变频器特点三：再生能量回馈能力：该输出功率范围内全球独一无二。节能，节省空间，无需制动电阻。采用创新的功率模块，可实现优化的能量回馈。全功率段都能实现换相整流，不产生任何系统干扰。而且所需线电流小，与常规变频器相比，降低到80%。应用：适用于车辆运输、离心机以及其它具有高惯性矩的生产机器的驱动。

通过开关量或者通讯报文控制P840参数启动BLM，经过P862中设置的延时时间后，BICO参数r863.1置位，可将此参数连接至CU上的一个DO点，用来控制主回路接触器合分闸，或者，也可以直接采用X9端子排上的5，6号端子（内部逻辑控制点常开触点）来控制主回路接触器线圈。

主接触器的辅助触点可接至CU的DI点，作为合闸的反馈信号，合闸后，电流流过预充电电阻，预充电过程持续约1秒钟，完成后，内部逻辑控制旁路接触器吸合，电流从主回路流入。装机装柜型BLM主开关合闸的同时，通过其辅助触点闭合使能BLM。

西门子6ES73221BH010AA0安装顺序 电压等)的输入，可分为数字输入和模拟输入两种。数字输入多采用变频器面板上的键盘操作和串行接口来给定，模拟输入则通过接线端子由外部给定。PLC的模拟量信号控制变频器变频器中也存在一些数值型指令信号（如频率通常通过0~10V/5V的电压信号或0/4~20mA的电流信号输入。接口电路因输入信号而异或PLC一侧的输出信号电压范围为0~10V而变频器的输入电压信号范围为0~5V时以保证进行开闭时不超过PLC和变频器接口电路相应的容量。此外，在连线时还应注意将布线分开，保证主电路