

西门子G150变频器6SL3710-2GH41带不负载维修，启动就跳闸维修

产品名称	西门子G150变频器6SL3710-2GH41带不负载维修，启动就跳闸维修
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	西门子:启动就跳闸维修 G150:带不负载维修 上海:西门子G150变频器维修
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

西门子G150变频器6SL3710-2GH41带不负载维修，启动就跳闸维修

上海恒税电气有限公司专业维修西门子变频器G120,G130,1506SL3710-2GH41全系列变频器维修故障问题，面板显示E故障维修,变频器风扇坏维修，面板无显示维修，启动报故障维修，变频器发热大维修，触发板坏，带不负载维修，跳闸维修，驱动板烧坏维修，控制板损坏，，烧保险维修，无输出维修，，复不了位维修，电机运转不连贯维修，模块炸维修，无输出维修，，电压输出不平衡，运行几分钟报过流，低速电机抖动等故障维修,报故障维修F002信号检测回路维修，F006直流母线过压维修，F008母线欠压维修，F010直流母线过压维修

F012维修,F014维修,F015维修,F017维修,F018维修,F020维修,F021维修,F023维修,F025维修,F026维修,F027维修,F028维修,F029维修，西门子6SE70变频器PSU电源板维修，

随着工业自动化程度的不断提高，变频器也得到了非常广泛的应用。工厂电工门几乎每天与变频器打交道，但是我们对变频器的使用及了解是不是完全正确的呢?那可不一定，看看这些变频器使用误区，你们中招没有？ 误区一：变频器不用时还是断电好？ 变频器属于电器产品，所以即使你备用，还是上电好，备用机就是在紧急时使用，经常不上电或偶尔上电，怎么可以保证变频器运行正常呢。

变频器里的中间元器件有电解电容，所以你不用的时候，也要定期上电给电解电容充放电。 变频器上电后不用，变频器只有控制回路的电流，几乎可以忽略，不会造成很大的损耗或者大幅降低使用寿命。 所以长期间不使用变频器时候还是建议给变频器通电的哦!

误区二：变频器的功率越大越好？ 变频器大点当然好了，遇到重载型的负载可以拉得动，功率大要的钱也多，所以变频器选个合适的就行，一般国产变频器选比电机大一号的，进口的就选一样大的，负载重的话选重载型号变频器。不过建议大家*好不好超过电机功率的三档，太大对电机保护可能有一定影响! 误区三：只要使用变频器就节能？ 很多人都认为两个电机的扭矩没有达到电机的额定扭矩状态下工作(频率，转速还是一样50HZ)，工控自动化产品变频器也会起到节能省电

的作用，这是一种错误的认为。两个一模一样的电机都工作在50HZ的工频状态下，一个使用变频器，一个没有，同时转速和扭矩都在电机的额定状态下，相信大多数人都会认为哪个使用变频器的电机会比较节能省电。其实这也是一种错误的想法。同样的条件，很多人都认为空载状态下能省能省下很多电，但其实拖动型负载空载状态也节省不了多大的电能。

误区四：变频器使用环境比较脏的话要天天吹灰尘？环境灰尘多很多人人为需要每天清理，其实不需要的，灰尘多只要不潮湿一般影响不大，除非你风道风机堵了，灰尘多的话建议一两个月清理下灰尘!不过吹灰也有将就的，不建议带电情况下进行，那样有可能导致变频器损坏。

误区五：变频器输出端不能加接触器？几乎所有变频器使用说明书都指出，变频器输出侧不能加装接触器。很多厂家变频器说明书就规定“切勿在输出回路连接电磁开关、电磁接触器”。

厂家的规定是为了防止在变频调速器有输出时接触器动作。变频器在运行中连接负载，会由于漏电流而使过电流保护回路动作。那么，只要在变频调速器输出与接触器动作之间，加以必要的控制联锁，保证只有在变频调速器无输出时，接触器才能动作，变频调速器输出侧就可以加装接触器。