

西门子变频器6RA80显示报警F60004故障维修电话

产品名称	西门子变频器6RA80显示报警F60004故障维修电话
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6RA80 产地:德国
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

西门子变频器6RA80显示报警F60004故障维修电话

西门子6RA80直流调速器故障维修，西门子6RA80调速器无法启动维修，西门子6RA80三相不平衡维修，西门子6RA80无输出维修，西门子6RA80开机无显示维修，西门子6RA80启动无励磁电压维修，西门子6RA80上电跳闸维修，西门子6RA80通电烧可控硅维修，西门子6RA80运行模块炸维修，西门子6RA80速度不可控维修,主板故障维修，控制板坏维修，转速不正常维修，开不了机维修，过流，过压，过热，速度不稳维修,电机抖动，低速不稳，高速飞车，电机不转等故障维修。

西门子变频器整流单元的耐压是1200V。若能使用耐压1600V的整流单元，我认为会大大提高稳定性并降低故障率。防干扰的措施有待加强，西门子变频器有时会因为干扰问题而把主控板或I/O端口烧了。一般来说，当你拿到一台有故障的变频器，再上电之前首先要用万用表检查一下整流桥和IGBT模块有没有烧，线路板上有没有明显烧损的痕迹。具体方法是：用万用表(是用模拟表)的电阻1K档，黑表棒接变频器的直流端(-)极，用红表棒分别测量变频器的三相输入端和三相输出端的电阻，其阻值应该在5K-10K之间，三相阻值要一样，输出端的阻值比输入端略小一些，并且没有充放电现象。然后，反过来将红表棒接变频器的直流端(+)极，黑表棒分别测量变频器三相输入端和三相输出端的电阻，其阻值应该在5K-10K之间，三相阻值要一样，输出端的阻值比输入端略小一些，并且没有充放电现象。否则，说明模块损坏。这时候不能盲目上电，特别是整流桥损坏或线路板上有明显的烧损痕迹的情况下尤其禁止上电，以免造成更大的损失。