

# 常州正弦变频器维修

产品名称	常州正弦变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	6245.00/台
规格参数	正弦维修:常州正弦变频器维修 正弦变频器:正弦变频器维修 变频器维修:常州变频器维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

## 产品详情

常州正弦变频器维修，常州变频器维修，正弦变频器维修变频器开关电源维修六大方法步骤

1、检测整流电路D1—D4是否击穿或断路，滤波电路的电容是否损坏，平衡电阻R1、R2是否正常，降压电阻R3是否烧断或阻值增大失效（断电情况下测试）。

2、检测次级输出绕组的整流滤波元件，常州正弦变频器维修，常州变频器维修，正弦变频器维修重点察看滤波电容是否鼓包或损坏，以排除次级电路短路的可能。

3、在确定上述元件正常的情况下，我们可以把开关电源板从变频器上取下单独对其进行加电试验。用调压器缓缓地调至开关电源的额定电压值，此时应能听到变压器起振时的吱吱声，如没有听到起振的声音，用万用表检测UC3844的电源正、负级之间是否有12V—16V左右的直流电压。

4、检测开关管b-e结、c-e结是否有击穿短路现象、测量开关变压器各个绕组是否有短路现象，以确定开关管、及开关变压器的好坏（断电情况下测试）。

5、在确定UC3844的供电端电压正常后，常州正弦变频器维修，常州变频器维修，正弦变频器维修可用示波器察看一下UC3844的6脚是否有PWM波输出到开关管的触发端（根据电路设计的不同，PWM

波的频率一般在20KHZ—100KHZ之间)。

6、如果没有PWM波输出，则更换定时元件C5、R8、C6或UC3844。经过上述几个步骤的排除，开关电源应该可以正常工作了。

这六种便是变频器开关电源维修的方法步骤，大家在维修的时候一定要按照一定的方法步骤去排除故障，这样才能正常地使用变频器开关电源。

本公司一级代理正弦变频器,伟创变频器,易驱变频器,有相关品牌变频器配件如控制面板延长线等,经销变频器周边配套设备及电子元器件. 型号：正弦SINE303-037G/045P ( 正弦SINEESINE303-37/45KW G表示重载通用型, P表示轻载风机水泵型),标配数字面板,可选配液晶面板. 品牌：正弦变频器(SINEE) 类别：变频调速器, 节能调速器, 变频控制器, 软启动器(变频器) 适配电机：输入电压三相380V,额定电流G型90A/P型115A,额定电机功率G型37KW/P型45KW 类型：正弦变频器一级代理商, 正弦SINE303-037G/045P开环矢量控制多功能通用变频器, 是一款通用型(重载G型)与风机水泵型(轻载P型)二合一型变频器, 低压三相380V国产变频器, 恒转矩控制、电流闭环矢量控制、摆频自动控制、瞬时停电自动控制、突加突减负载自动调整于一体多功能, 高性能、人性化的变频调速器。作用：对电机变频、调速、控制, 加强电机稳定性, 延长电机设备使用寿命, 改善制作工艺、节约电能水能风能、提高工作效率。包装：全新, 原厂原包装(木箱包装) 售后：整机质保18个月, 24小时技术支持, 假日无休。正弦变频器SINE303系列型号定义级型号介绍如：SINE303-037G/045PSINE公司代号303系列代号037G/045P 适用电机功率SINE303开环矢量控制型。此系列为G、P合一型变频器。G型：适用于通用型负载；匹配负载功率37KW P型：适用于风机、水泵类负载。匹配负载功率45KW 应用行业低速纸机, 扶手电梯, 普通电线电缆机械, 普通印刷机械, 一般纺织和印染设备。直接替代交流力矩电机, 用于普通恒张力开卷或收卷控制。工业及民用锅炉的送风机、引风机调速控制风量, 城市供暖换热站循环水泵调速控制温度, 中央空调循环冷冻水泵、冷却水泵调速控制温度, 水泥陶瓷炉窑风机调速和除尘设备节能, 自来水厂加压泵管道压力控制, 污水处理厂氧化池风机调速供氧量控制, 染整设备循环水控制, 地铁、大型车间和场馆排气送风控制。

型号：SINE303-018G/022P ( G表示重载通用型, P表示轻载风机水泵型) 品牌：正弦变频器(SINEE) 类别：变频调速器, 变频控制器, 节能调速器, 变频转换器, 软启动器, 工控机(变频器) 适配电机：输入电压三相380V,额定电流G型41A/P型48A,额定电机功率G型18.5KW/P型22KW 类型：正弦变频器, 风机水泵专用变频器, 武汉变频器一级代理, 变频器维修, 正弦重载通用变频器, 正弦18.5KW通用变频器, 正弦22KW风机水泵变频器, 正弦高效节能变频器, 开环矢量控制型变频器, 正弦SINE303系列变频器, 常州正弦变频器维修, 常州变频器维修, 正弦变频器维修重载G型变频器, 轻载P型风泵专用变频调速器, 矢量控制通用型变频器, 恒转矩变频器, 低压变频器, 节能通用型变频器, G、P合一型变频器, 重载与轻载合一型变频器, 通用型与风机水泵型合一型变频器；作用：加强电机稳定性, 改善制作工艺、节约电能水能风能、提高工作效率。包装：全新, 原厂原包装(牛皮纸包装) 售后：整机质保18个月, 24小时技术支持, 假日无休。正弦变频器SINE303系列型号定义级型号介绍如：SINE303-018G/022PSINE公司代号303系列代号018G/022P 适用电机功率SINE303开环矢量控制型。此系列为G、P合一型变频器。G型：适用于通用型负载；P型：适用于风机、水泵类负载。SINE303-018G/022P G型18.5KW/P型22KW正弦变频器以独特的设计理念、技术改进结合客户反馈信息设计出符合众多行业生产加工需要的通用型变频器正弦SINE303.例如：工业洗涤：运用变频器控制干洗机, 可以省去电脑板, 同时可以使洗涤加减速更快, 均布更平稳, 脱水更干；运用变频器控制水洗机, 使电脑板操作更简单, 不用再使用多速电机, 对不同的材料可以使用不同的运行模式。常州正弦变频器维修, 常州变频器维修, 正弦变频器维修本公司对外改装过多台老式多速水洗机。塑材生产：运用变频器或直流调速器塑机各传动点进行控制, 使调速更方便, 更省能。机械加工：在各种刨床、铣床、车床上用变频器、PLC及其它控制部件代替电磁离合调速控制系统及其他老式控制系统不仅使工艺更简洁方便, 而且使维护更容易, 同时大大的降低了能耗。

