

江阴三菱变频器频发故障维修

产品名称	江阴三菱变频器频发故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2354.00/台
规格参数	品牌:三菱 型号:三菱 产地:三菱
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

-康思克能士变频器维修中心成立于1997年,致力在网络中能士,在康思克发展事业。为我市工业设备做好维修维护工作,快捷解决您实际的问题,力求为建设和谐康思克贡献一份力量!

康思克能士变频器维修中心是我市以维修变频器产品为主体发展起来的企业之一,经多年来在变频器维修行业中的磨砺,不断吸收现代企业管理的先进经验。在技术上对变频器维修的每个分类均具有技术人员,有着相当准确快捷的维修、抢修。力求做到每户回访。公司还配备多辆服务车辆随时待命,可实现康思克市区全天候到户服务。目前我公司员工人数已达百余人,主要从事各项普通需要的调度。并经过各普通培训,审批合格上岗,不但具有丰富的维修设计经验,还具备良好的职业素质和责任感。

公司设定了专线投诉电话,可以确保服务质量。节假照常、精琢普通、方便快捷、热忱服务!欢迎来电联系!

打造能士变频器维修品牌,引领行业标准 规范服务市场

康思克正弦变频器售后服务承诺:

(1) 严格按维修程序及操作规程维修,确保维修质量。

(2) 严把配件质量关,杜绝假冒伪劣配件的使用。

(3) 服务热线24小时有人值班，24小时内做出回应。维修车间及前台节假日和周六日不休息，保证用户随到随修；建立上门维修制度；及时成立抢修小组，可随时到达现场抢修。

(4) 收费方面严格执行市物价局和我公司《维修收费标准》，更换旧件返还给客户，不夸大故障，杜绝乱收费。

(5) 经我中心(康思克能士变频器维修中心)维修的机器一律实行保修，保修期为三个月，在保修期内如因维修质量或更换配件质量出现问题，我中心负责返修。

(6) 客户在我中心维修过机器，可凭收费单据及保修单在我公司再次维修此机器时，享受维修费半价待遇。

(7) 建立回访制度：定期对我公司维修过的机器（包括上门服务）使用情况以及我公司的服务质量情况进行跟踪了解，向用户调查满意率、建立用户满意率调查表
。对客户公布我们的监督电话，欢迎客户及有关部门监督我们的服务工作。

载瞬间变化2、电源瞬间变化 1、加大变频器容量2、重新执行自动参数量测功能（P_091=1）3、若上述皆无效，则将定子电阻降低（P_081）

OC_d V2 台安 减速时过电流 减速时间设定太短 1、设定较长的减速时间2、提高失速防止准位

OV_C V2 台安 运转中/减速中电压过高 1. 减速时间设定太短或负载惯性较大2. 电源电压变化过大
1、设定较长的减速时间2、外加制动电阻或制动模块3、电源输入侧加装电抗器4.加大变频器容量

OH_C V2 台安 运转中散热片过热 1、负载太大2、周温过热或通风不良
1、检查负载是否异常2、加大变频器容量3、改善通风条件

OVSP V2 台安 运转中过速度 1、负载变动过大2、向量模式中未接电机 1、加大变频器容量2、接上电机

LV-C V2 台安 运转中电压过低 1、电源电压过低2、电源电压变化过大
1、改善电源品质或调高P_1022、设定较长加的速时间3、电源输入侧加装电抗器4、加大变频器容量

Err4 V2 台安 CPU 不合法中断 外界杂讯干扰 排除杂讯干扰（如时常发生，请与台安联系）

OC V2 台安 停机 中过电流 1、侦测线路故障2、电流侦测信号线连接不良 变频器送修

OL1 V2 台安 电机过载 1、负载太大2、P_112、P_087 设定不当
1、加大电机容量2、依说明设定P_112、P_087

OL2 V2 台安 变频器过载 负载太大 加大变频器容量

OL3 V2 台安 过转矩 1、负载太大2、P_123、P_124 设定太小
1、加大变频器容量2、依需要设定P_123、P_124

STP0 V2 台安 零速停止中 P_052-P_054=15，端子信号导通，运转指令有效，且设定频率为0Hz时会发生

STP1 V2 台安 直接启动失效 1、变频器设定外部运转（P_005=1），且直接启动功能无效（P_103=XXX1）

时，若电源投入时，运转开关放在导通的位置，则变频器无法启动，此时闪烁STP1（请参考P_103参数说明）2、P_103=XXX0时，可直接启动

STP2 V2 台安 键盘紧急停止 1、变频器设定外部运转（P_005=1），且STOP键设定有效（P_106=XXX0）时，若在运转中，按下键盘上的STOP键则变频器依P_010的设定方式停止，停止后闪烁STP2，必须将运转开关先关断再导通后，才会再启动2、变频器在通讯中，且STOP键设定有效（P_106=XXX0）时，若在运转中，按下键盘上的STOP键，则变频器依P_010设定方式停止，停止后闪烁STP2，此时PC必须先送停止命令，再送运转命令给变频器，变频器才会再启动3、P_106=XXX1时，STOP键无紧急停止功能

E.S. V2 台安 外部紧急停止

外部紧急停止信号经由多功能输入端子输入时，变频器减速停止，停止后闪烁E.S.

b.b. V2 台安 外部遮断 外部遮断信号经由多功能输入端子输入时，变频器会立刻停止输出，并闪烁b.b.

ATER V2 台安 自动参数量测失败

1、电机铭牌输入错误，造成自动参数量测失败2、执行电机参数自动测量过程中紧急停机

PDER V2 台安 PID 反馈断线 PID回馈信号线路故障检出

ECER V2 台安 ECER PG回馈信号线路故障检出

Err 8 V2 台安 AV2 变位检知 变位检知动作

LOC V2 台安 参数、频率转向已锁定 1、P_008=XXX1/XX1X时，企图修改频率/参数2、于P_007=X1XX下：（1）企图反转（2）将段数（过程控制时）设定为反转（参P_131~P_133说明）1、P_008设为XXX0或XX0X2

XXX0或XX0X2、P_007设为X0XX

Err1 V2 台安 按键操作方式错误 1.P_006>1

或段速运转时，按 或 键2.运转中企图修改运转中不可修改的参数（参考参数一览）1、P_006=0时，才可由 或 键修改频率2、停机后才修改

Err2 V2 台安 参数设定错误 1.P_032在P_113 ±P_116或P_114 ±P_116或P_115 ±P_116

的范围2.P_031 P_0323.执行电机参数自动测量时条件设定错误（如：P_002未设定为1、P_005及P_006未设定为0）1.修改P_113~P_116或P_0322.P_031>P_0323.执行电机参数自动测量时，P_002设定为1P_005及P_006设定为0

Err5 V2 台安 通讯中，修改参数无效 1、通讯中下禁止控制命令2、通讯中修改P_192或P_193

1、通讯前必须先下致能命令2、通讯前，先设定好参数

Err6 V2 台安 通讯失败 1.接线错误2.通讯参数设定错误3.和校验错误4.通讯格式错误

1.检查硬件及配线2.检查P_192或P_1933.使用RS485通讯时，JP4上跳线要插着4.使用RS232通讯时，JP4上跳线要拔掉5.把CON12的1，2脚短接把P_190改为0

Err7 V2 台安 参数设定错误 1、企图修改P_000或P_194~P_2492、电压、电流侦测线路异常 Reset

变频器如仍故障变频器送修

台安变频器维修：普通 N2 V2 EV2 SV3等系列维修

台安变频器维修：SV300系列、EV3系列、普通系列、N2系列、V2系列。

台安变频器维修，N2系列通用变频器

型号功能

N2-2P5-M 单/三相 220V,0.4KW

N2-201-M 单/三相 220V,0.75KW

N2-202-M 单/三相 220V,1.5KW

N2-203-M 单/三相 220V,2.2KW

N2-401-M 三相 380V,0.75KW