

徐州伟创变频器普通故障维修

产品名称	徐州伟创变频器普通故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:伟创 型号:产地 产地:伟创
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

伟创

- 一、不收取任何检测费、出差费
- 二、维修快：两天内解决问题
- 三、解决根本故障（对设备的整体架构，烂熟于胸，找出根本原因，杜绝反复出现故障）
- 四、精于偏门、老旧设备的维修（对于找不到任何资料的偏门、老旧设备，我们可以用逆向思维，反推画出电路图，进行IC级的维修）
- 五、行业里学历、维修年限长（全公司员工：大学科班毕业、维修经验5年以上）

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT FC300维修：

VLT FC300 系列是一款全能型的变频器。

AutomationDrive

代表了一种理念，即通过单台变频器控制任何机器或生产线上从标准到伺服的整个运行范围。

智能化的即插即用技术和无可比拟的可靠性，让变频器操作变得如同游戏般简单。

电源、功率、输出频率、输出转矩范围：

0.25 - 37kW (200 - 240 V)

0.37 - 1200 kW(380 - 500 V /525 - 690 V)

提供 0 和 1000 Hz 之间的可变输出频率

提供160%恒定/可变转矩(持续1分钟)

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT Micro Drive FC51维修

VLT Micro Drive FC51微型系列变频器。

VLT 微型系列变频器是一款独特的变频器，具有无与伦比的可靠性、用户友好性、浓缩的功能，而且极易调试。

VLT 微型系列变频器由丹佛斯传动开发和制造 丹佛斯传动从1968年起就一直是传动行业的者，也是 VLT The Real Drive (真正的变频器)品牌的创造者。

FC51目前设计为7.5KW以下的小型通用变频器。

0.18 -- 2.2 kW (单相230 V)

0.25 – 3.7 kW (三相230 V)

0.37 – 7.5 kW (三相400 V)

提供 0 和 400 Hz 之间的可变输出频率

提供150%恒定/可变转矩(持续1分钟)

丹佛斯变频器_VLT2800/2900系列维修

VLT2800 系列是一款小巧的多功能变频器。其安装和维护都非常快捷方便。

具有人性化的操作界面和功能菜单设计，让调试工作变得轻松自如。

专为低功率市场开发的机型，适合于广泛的生产应用领域。

0.55 - 18.5 kW(3 相 380 -480 V \pm 10%;50/60 Hz)

0.37 -1.5 kW(单相和三相均可用，200 - 240 V \pm 10%;50/60 Hz)

2.2 -3.7 kW(3 相 200 - 240 V \pm 10%;50/60 Hz)

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT2900系列维修

VLT2900 旨在满足中国市场的特殊需求。

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT5000 Flux维修

VLT5000 Flux是在VLT5000系列基础上的扩展，一款具有伺服控制和电机控制技术的变频器。

适用于高需求的工业应用，如起重装置(精确定位、电梯、吊车)，离心机等。

磁通控制是一种实现高性能变频器的未来技术。它提供了优异的动态性和精确性，适于带有反馈或没有反馈功能的变频器系统。

提供VLT5000之外的特别性能：

能驱动标准AC同步电机。

转矩响应 < 3ms，速度响应时间 < 3ms，小加速时间 < 10ms，

从事自动化控制与交直流传动产品的销售技术开发系统成套维修服务的综合服务性企业。拥有一批十几年的工业设备维修经验和自动化工程的高素质工程师，配有先进的集成电路故障在线检测设备和完善的电子零件库，对任何行业的机电设备进行芯片级维修。我司坚持修好收费，维修速度快，收费合理，始终秉承“诚信为本合作双赢”的服务宗旨。我司成立多年来，始终坚持以同等故障优的维修价格，快的维修速度，好的维修服务赢得广大客户的一致好评。

（二）AB变频器常见故障

AB变频器常见故障一电动机不能启动

原因：没有输出电压送给电动机。

补救措施：检查电源电路，如电源电压所有熔断器以及断路装置，检查电动机，核查电动机连接是否正确，控制输入信号，起动信号是否存在。I/O端子01是否激活，核查P036与组态是否匹配。核查A095是否没有禁止转动。

AB变频器常见故障二变频器不能从端子排连接线所送入的启动或运行输入启动

原因：

变频器存在故障。这类原因补救措施主要是清除故障，按停止键，重新上电，将A100设置为选项1“清除故障”。若A051—A052被设置为选项7“清除故障”，则重新送入数字量输入信号。

编程不正确。补救措施为检查参数设置。变频器维修

输入接线不正确。补救措施：正确接线并/或安装跳线。

AB变频器常见故障三变频器不能从集成式键盘启动

集成式键盘没被使能。将参数P036设置为选项0，将参数A051—A052设置为选项5，并激活输入。

I/O端子01的“停止”输入信号不存在。正确接线并/或安装跳线。

AB变频器常见故障四变频器对速度命令不作响应

速度命令源中没有给定速度。检查参数D012，看控制信号来源是否正确。如果是模拟量输入，则检查接线并用表计检查信号是否存在。检查参数D002，核查命令是否正确。

通过远程设备或数字量输入选择了不正确的基准信号源。检查参数D012，检查参数D014，看输入是否选

择交流电源。核查A051—A052的设置。检查P038中的速度基准来源。如果有必要就重新编程。

AB变频器常见故障五电动机和\或变频器不能加速到命令速度

原因与措施：

加速时间过长。对参数P039或A067重新编程。

额外的负载或太短的加速时间促使变频器达到电流极限，从而放慢或停止加速。比较D003和A089去掉额外负载或对参数P039或A067重新编程。检查 | A084的设置是否不恰当。

速度命令源或数值不是预期值。核查D002D012的速度命令是否恰当。

通过编程阻止变频器的输出超过极限值。检查P035，确保速度不会受到编程的限制。

AB变频器常见故障六电动机运行不稳定

电动机输入数据不正确。将电动机铭牌数据正确地输入到P031P032和P033.使能A097，用A084缩小推进电压。

AB变频器常见故障七变频器不能使电动机反向运转

反向控制没有选择数字量输入。检查数字量输入X选择为反向运行模式选择正确的输入和程序。

数字量输入接线不正确。检查输入接线。

电动机反转的布线定相不当。交换电动机的两根导线。

（三）AB变频器型号

20AC5P0C3AYNANC020AC5P0C3AYNANC120AC5P0C3AYNANG020AC5P0C3AYNNNC020AC5P0C3AYNNNG020AC5P0C3AYYANC0

20AC5P0C3AYYANG020AC5P0C3AYYNNC020AC5P0C3AYYNNNG020AC5P0C8AYNANC020AC5P0C8AYNNNC020AC5P0F0AYNADC0

20AC5P0F0AYNANC020AC5P0F0AYNANG020AC5P0F0AYNNNC020AC5P0F0AYNNNG020AC5P0F0AYYANC020AC5P0F0AYYANG0

20AC5P0F0AYYNNC020AC5P0F0AYYNNNG020AC5P0F3AYNANC020AC5P0F3AYNANG020AC5P0F3AYNNNC020AC5P0F3AYNNNG0

20AC5P0F3AYYANC020AC5P0F3AYYANG020AC5P0F3AYYNNC020AC5P0F3AYYNNNG020AC5P0M3AYNNNC020AC8P7A0AYNACC0

20AC8P7A0AYNACC120AC8P7A

0AYNADC020AC8P7A0AYNADG020AC8P7A0AYNAEG020AC8P7A0AYNANC020AC8P7A0AYNANC1

20AC8P7A0AYNANG020AC8P7A0AYNNDC020AC8P7A0AYNNNC020AC8P7A0AYNNNC120AC8P7A0AYN
NNG020AC8P7A0AYYANC0

20AC8P7A0AYYANC120AC8P7A0AYYANG020AC8P7A0AYYNDC020AC8P7A0AYYNNC020AC8P7A0AYYN
NC120AC8P7A0AYYNNG0

20AC8P7A0CYNANC020AC8P7A0CYNNNC020AC8P7A0NYNANC020AC8P7A0NYNANG020AC8P7A0NY
NNNC020AC8P7A3AYNACC0

20AC8P7A3AYNACC120AC8P7A3AYNACG020AC8P7A3AYNADC020AC8P7A3AYNADC120AC8P7A3AYN
ADG020AC8P7A3AYNAEC0

20AC8P7A3AYNAEC120AC8P7A3AYNAEG020AC8P7A3AYNANC020AC8P7A3AYNANC120AC8P7A3AYN
ANG020AC8P7A3AYNANG1