

苏州日业变频器坏了维修

产品名称	苏州日业变频器坏了维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:日业 型号:苏州日业变频器维修 产地:日业
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

日业

富士、三垦、三菱、安川、日立、东芝、松下、春日、欧姆龙等变频器。

欧美品牌

博世力士乐、西门子、施耐德、ABB、丹佛斯、伦茨、AB、LG等变频器。

国产品牌

康沃、英威腾、艾默生、惠丰、森兰、佳灵、海利普、神源等变频器。

PLC

欧姆龙、西门子、三菱、台达等。

维修流程/广州市变频器维修中心 编辑

收货

用户发货时，需将维修品的使用场合、拖动负载、故障现象等记录在《维修品故障记录表》上并一同发过来，以加快产品修复(该表可向本中心索要)。

检测

实行免费检测，先检测再报价，后签定协议维修。中心在收到维修品两天内会将检查结果、损坏情况及

费用情况以传真形式发给用户；若确认修理，须签字盖章并回传，以便安排工程师维修。若通知后一年以上仍不回应，中心将自行处理。

报价

维修价格按照相关行业协会的收费标准执行。

维修

在短时间对产品进行修复保养，加载检测合格后交付用户。

保修

修复品正常使用质保三个月。

从事工业自动化设备产品代理销售、售后维修的单位之一。经过多年的销售积累，现公司代理销售西门子、ABB、施耐德等进口品牌的变频器、PLC、触摸屏；以及国产欧科变频器、威能变频器、阿尔法变频器、伟创变频器、欧陆直流调速器国内品牌。价格合理，货源充足！如您需要以上各品牌的电器产品，欢迎来电咨询。公司奉行顾客至上，诚信经营的宗旨为客户提供优质、快捷的服务，是客户值得长期信赖的合作伙伴！

同时公司一直致力于变频器，伺服系统，触摸屏，PLC,伺服电机等自动化设备的维修业务。经过多年的发展我们已经在恒压供水、喷涂(涂装)设备、印染机械、纺织机械(粗纱机，纺纱机，编织机等)、数控机床(冲床,磨床,车床等)、印刷包装、塑胶机械(注塑机,抽粒机,密炼机等)、建材机械(如水泥,陶瓷,玻璃等生产设备)，电线电缆、自动化生产线等领域为客户设计改造了先进的节能自动化控制系统，并为其提供周到的技术支持和售前、售中、售后服务，受到客户的一致好评、成为自动化设备维修行业的重点服务单位。成为集工业自动化控制系统的技术开发应用、自动化流水线改造设计及维护、数控机床系统改造及维修、电路板维修、机电一体化设备销售、维护维修服务为一体的高科技公司。公司拥有多名维修工程师，凭借普通的维修测试仪器和先进的维修测试方法，充足的备件，庞大的元件资料库，多年来为各行各业修复了大量的自动化设备并在客户中树立了良好的企业形象。

公司主营

- 一.三菱FX1S、FX1N、FX2N、FX2NC、FX3U、FX3G、A/Q等系列PLC维修及销售。
- 二.欧姆龙CPM1A、CPM2A、CP1E、CP1L、CP1H、CQM1H、CS/CJ等系列PLC维修及销售。
- 三.松下FP0、FP1、FP2、FP3、FPG等系列PLC维修及销售。
- 四.富士NB0、NB1、NB2PLC。基恩斯KZ、KV、KZ300系列PLC维修及销售。
- 五.西门子S7-200/300/400系列PLC。台达ES/EH/SS系列PLC维修及销售。
- 六.三菱、富士、安川、台达、欧姆龙、LG、上海安达等变频器维修及销售。
- 七.供应各种PLC编程电缆、PLC编程手册、PLC锂电池、PLC通讯板维修及销售。
- 八.供应施克、图尔克传感器等各种牌子的进口工控产品维修及销售。

九.台湾HITECH、WEINVIEW人机界面，MD204L、MD306L文本维修及销售。

自动化系统维修中心—普通自动化产品维修

本维修中心拥有先进的检测设备，变频器专用测试台，系列负载试验装备，廉价的配件渠道，充足的库存配件。多名经验丰富的维修工程师、技师队伍随时等待客户的呼唤。

维修特色：

24小时接修服务，快速响应时间1小时。公司配有多辆服务车可以为中南地区客户提供上门服务，力争做到一般问题当天解决；

先检测、核价，经用户认可后再进行维修。备件充足、交货迅速。所有维修变频器经负载试验、保证质

015G/018P 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。

SINE303-015G/018P: G型15kW/P型18.5kW

SINE303-0R7G/1R1P: G型0.75kW/P型1.1kW

SINE303-1R1G/1R5P: G型1.1Kw/P型1.5kW

SINE303-1R5G/2R2P: G型1.5kW/P型2.2kW

SINE303-2R2G/3R0P: G型2.2kW/P型3.0kW

SINE303-3R0G/4R0P: G型3.0kW/P型4.0kW

SINE303-4R0G/5R5P: G型4.0kW/P型5.5kW

SINE303-5R5G/7R5P: G型5.5kW/P型7.5kW

四方

如皋四方变频器维修免费诊断四方变频器维修动态测试：

在静态测试结果正常以后，才可进行动态测试，即上电试机。在上电前后必须注意以下几点：

1、上电之前，须确认输入电压是否有误，将380V电源接入220V级变频器之中会出现炸机(炸电容

、压敏电阻、模块等);

2、检查变频器各接插口是否已正确连接，连接是否有松动，连接异常有时可能会导致变频器出现故障，严重时会出炸机等情况;

3、上电后检测故障显示内容，并初步断定故障及原因;

4、如未显示故障，首先检查参数是否有异常，并将参数复归后，在空载(不接电机)情况下启动变频器，并测试U、V、W三相输出电压值。如出现缺相、三相不平衡等情况，则模块或驱动板等有故障;

5、在输出电压正常(无缺相、三相平衡)的情况下，负载测试，尽量是满负载测试。

四方变频器维修其它故障维修：

1、整流模块损坏

通常是由于电网电压或内部短路引起。在排除内部短路情况下，

更换整流桥。在现场处理故障时，应重点检查用户电网情况，如电网电压，有无电焊机等对电网有污染的设备等。

2、逆变模块损坏

通常是由于电机或如皋四方变频器维修免费诊断电缆损坏及驱动电路故障引起。在修复驱动电路之后，测驱动波形良好状态下，更换模块。在现场服务中更换驱动板之后，须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，才能运行变频器。

3、上电无显示

通常是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起，如启动电阻损坏，操作面板损坏同样会产生这种状况。

4、显示过电压或欠电压

N310-4002-H3 机械负载 三相380V 1.5KW

N310-4003-H3 机械负载 三相380V 2.2KW

N310-4005-H3 机械负载 三相380V 3.7KW

N310-4008-H3 机械负载 三相380V 5.5KW

N310-4010-H3 机械负载 三相380V 7.5KW

N310-4015-H3 机械负载 三相380V 11KW

N310-4020-H3 机械负载 三相380V 15KW

N310产品说明：

高性能设计

– 采用32 bits CPU,高速处理与内部庞大记忆体

.提升向量控制性能

– 内建V/F、向量控制

– 后续将新增电流向量/Close loop 控制

.提升低速转矩与速度运转稳定度控制

.高速响应控制

.大容量记忆体,提供大量之程式与参数容量

– 提供客制化设计之基础

.强化保护功能

– 透过高速运算,提升失速防止功能,让机台不易跳机.N310 系列变频器可广泛应用在木工机械、包装机械、食品机械、数控机械、机械手、建筑机械、石材机械、窑业及陶瓷机械、化工及搅拌机械、商用洗衣机、HVAC等场合

S310变频器小型经济型

S310-2P5-H1D 机械负载 单相220V 0.4KW

S310-2P5-H1BCD 机械负载 单相220V 0.4KW

S310-201-H1D 机械负载 单相220V 0.75KW

S310-201-H1BCD 机械负载 单相220V 0.75KW

S310-202-H1D 机械负载 单相220V 1.5KW