

# 宿迁康元变频器先检测后维修

产品名称	宿迁康元变频器先检测后维修
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:康元 型号:康元 产地:宿迁
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

康元

1. 欧美品牌：E-TRAC、西门子、ABB、A-B、SEW、AEG、施耐德、丹佛斯、伦茨、KEB、VACON、欧陆、GE、CT、安萨尔多等、
2. 日本品牌：富士、三菱、安川、松下电器、松下电工、三肯、日立、东芝、欧姆龙、东洋、明电舍、春日、
3. 韩国品牌：LG、三星、现代、
4. 台湾品牌：东元、台达、台安、普传、三基、爱德利、九德松益、隆鑫、
5. 国产品牌：华为、佳灵、森兰、依托、神源、星河、烁普、正弦、中大博立、惠丰、赛普、风光、富凌、安邦信、英威腾、科姆龙、格立特、海利普、康沃、阿尔法

公司是一家从事进口自动化生产设备及各种仪器仪表维修，凭借多年的维修经验，本公司维修各种品牌的数控机床系统、伺服控制器、驱动器、直流调速器、变频器、控制电路板、触摸屏、印刷机、注塑机、电梯控制板、工业开关电源、人机界面、中央空调、空压机、化纤、塑胶、包装机、食品加工设备、医疗器械及PLC等工控产品。

凭借公司雄厚的技术水平及多种电路板故障检测仪器，使我们能够在无图纸无资料的情况下为用户解决了许多技术资料缺乏、备品备件不足而无法解决的问题，修复了各种各样的工业自动化控制产品，不但为用户解除了燃眉之急，提供了快捷的保障，同时为企业节省了大笔维修经费。

本公司目前已和多家企业建立了长期合作关系，并向相关企业提供了技术支持，为他们赢得了良好的社会效益和经济效益，本公司真诚欢迎各行各业与我们联系，以我们的诚信和优质服务为您排忧解难。

另外本公司特别擅长精修进口设备无线路图的集成电路控制板，修复率高，速度快，质量可靠，收费合理（价格低于更换新板费用的20%~30%）为企业节省了大量资金，缩短了停产周期，提高了工作效率。

我公司维修高难度集成电路板，并承诺修不好不收任何费用！

维修及保修时间：

标准维修时间：7个工作日；加急3个工作日；特急2个工作日（遇到难采器件，不按此标准执行）。

保修期限：对所修复部位保修三个月。

贵单位如有上述各方面的维修需求，请带有故障电路板来我公司考察、维修，以便建立长期的业务关系。我们将以高度的热情、精湛的技术为贵单位排除一切因电路板故障造成的诸多不便，竭尽全力保障生产顺利进行。

工业自动化领域从事工控产品销售及“芯片级维修”的公司之一。拥有多名的高科技技术人才，销售、维修工业自动化控制仪器仪表，承接工业自动化工程的设计、安装，提供技术支持和咨询。

#### 一、维修技术服务优势：

##### 东元N310变频器

额定电压、功率范围：220V单相(0.4KW-2.2KW)；380V三相(0.75KW-160KW)

特点：

采用新一代高性能32BitCPU作为控制核心；内建RS-485/232两个通讯口；V/F控制、矢量控制，特有的软件死区补偿功能；内建PID，具有PID Sleep及Wake up功能；4段独立加减速S曲线，每段时间设定范围0.0-4.0S；可实时显示变频器运行温度、反馈压力、流量等；灵活的软件分组、方便用户的参数编排；简易可程序运转功能，6种运转模式可供选用；电流型直流刹车功能，启动、停止两端直流制动；2路主+副频率来源，可组合多种控制需求。

##### 东元A510变频器：

A510冲着严苛、重载、恶劣工业环境的场合而来。A510让机械厂老板们惊艳的原因，主要是其搭载的电流矢量核心控制技术，得以活化机械机台的加工性能，有效提升机台价值。业界的老手都知道，变频器多样的软硬件机能在技术上都很容易实现，但核心控制技术才是根本，更是一般变频器厂商难突破的地方。其次，A510独特的马达参数自动调测技术（Auto Tunning），是另一个客户喊赞的特色，因为「不需调机，即可使用」，替客户解决了原本要旷日费时去调机的头痛问题。

A510超越上一代产品，除了其强大稳定的低速扭力输出、高阶精度控制、短调机时间、宽广的功率范围（200V 1-150HP、400V 1-375HP）之外，值得一提的是，它还是东元台将永磁马达驱动技术纳入机身的变频器。而永磁马达也是东元集团的重点策略产品，永续蓝图的使命加身，让A510里程碑意味浓厚。而永磁马达在特定产业应用上，能提供较感应马达更「节能」、更「小型轻量化」与「精密数控」特性的解决方案，在节能、减碳的环保双翼带动下，市场潜力已蓄势待发。

司提供东元各系列变频器销售:7200MA、7300PA、S310、E310、N310、GS510、E510、A510系列东元变频器等。简、易、精、智、无传感矢量型技术特点：无感测向量控制，启动转矩高；内建VR，8段速设定，PID功能；完整保护机能；弹性扩充功能：参数复制、远端监控、RS232/485通讯功能、2 in/1 out 扩充卡；内建24V，50mA电源供外部使用。

东元变频器7200MA系列：通用矢量变频器

额定电压、功率范围：220V三相(0.4KW-22KW)、380V三相(0.75KW-55KW)

新世代高功能泛用向量变频器；机种齐全,3HP以下采单/三相共用；采用对话LCD操作器,有多国语言设定及参数拷贝功能；输入端子可选择SINK或SOURCE界面方式；标准内含RS-485通信功能；PG回授界面标准内含,外加PG即可作V/F闭回路控制；标准内含PID、简易PLC计时功能及脉波输出，可适用不同之应用；2组类比输出界面，可分别设定11种不同类比输出信号；具有运转时间积累及智慧型异常履历机能，易于系统之维护管理；具有双额定（定转矩及递减转矩负载）过载保护功能；高启动转矩,全域全自动转矩提升及自动化差补正机能。

东元变频器7300PA系列：风机水泵变频器

额定电压、功率范围：380V三相(18.5KW-375KW)

中压，高压变频器东莞的核心合作伙伴；

经销ABB、三菱、松下、西门子等进口品牌的变频器，PLC与伺服系统；

普通注塑机变频、伺服节能系统、其伺服电液节能系统节电率高达50%-80%；

承接各类污水空压机、中央空调、锅炉、除尘风机、各类水泵、矿业风机、大型马达等节电节能工程；

承接搅拌机、直进式拉丝机、特种塑料机械、化工机械、木工机械等系统开发、制造与升级；

承接切袋机、包装机械、印刷机械、塑胶机械、木工机械、弹簧机械的伺服系统改造与升级；

承接各种非标机械自动化控制系统开发、系统组态、远程控制、网络监控、PLC编程等工程；

承接各类机床加工中心改造、产品生产线改造、低压配电、PLC和工控机编程等项目；

精修国内外品牌变频器、伺服、PLC等，配件充足、交货及时!

工控维修中心普通水平好职业素质高有多年维修经验，我们承诺：以优惠的价格提供优质的服务。您满意是我们的服务宗旨。深圳工控设备维修中心拥有严格的管理制度，的服务质量，拥有普通的维修技师，拥有先进的检测设备，拥有良好的至诚信誉。

深工控维修中心本着为民服务的理念，多年来深受广大客户的信赖，深圳金汇能工控维修中心现已与众多单位达成长期合作关系。

同时中心有来自国内外众多原厂家服务技师与工程师加入，从而提高了的维修质量和维修效率。维修人都有多年积累的工作经验。不但具有丰富的现场设计安装和运行实践经验，而且还具备良好的职业素质和高度责任感。公司始终本着“至诚奉献、以致求信”的宗旨，“锐意进取、不断开拓”的精神，只要您拨打一个电话，本公司将时间竭诚为您服务！

工控设备维修中心成立于1993年,致力在网络中开拓,在深圳发展事业。为我市居民做好生活后勤工作,快捷解决您实际的问题;力求为建设和谐深圳贡献一份力量!上门维修已发展成为一种新型快捷的服务方式。

本着以信为本、以质求生的宗旨；以普通的技术、细致的服务赢得良好的口碑。

工控维修中心是我市以维修工控产品为主体发展起来的诚信企业之一,经多年来在工控维修行业中的磨砺,不断吸收现代企业管理的先进经验。

在技术上对应工控设备维修的每个分类均具有技术人才,有着相当准确快捷的维修、抢修能力。力求做到每户回访。

我公司与国内外众多品牌厂商与零件供应商有密切的往来关系,承担进口国产一些优质产品的保修、维修任务。

提供安川、三菱、松下、东芝、三肯sanken、欧姆龙omron、富士(fuji)、日立、东洋、明电舍、yaskawa、罗宾康、三垦、安川伺服变频器、卡西亚、sanyo变频器、住友、蒙德 modrol变频器、通力变频器等日本品牌变频器维修与保养！

旭兴达维修承诺

维修时间：一般维修时间二到三天，特殊情况下，根据难易程度有所增减。

保修时间：三个月

维修过程：客户根据故障来电寻求技术部帮助，工程师认为，故障可由客户自行解决的，我们将提供免费解决方案；不能自行解决的，客户可送变频器，或快递变频器到公司，公司当天安排维修工程师检测。检测报告出来后，公司接单人员及时将检测报告传真给客户。客户在阅读检测报告后，若决定维修，就与我公司签订维修合同及汇款到公司帐号。若不维修，公司可及时为您公司办理快递业务，伺服寄回贵公司。产品维修后，产品的外壳上有维修的保修标签，上面有保修日期！

维修价格：根据实际情况报价，报价时我们将为客户说明每一笔维修费用的

对话式LCD操作器，具多国语言设定及参数拷贝功能；输入端子可选择SINK或SOURCE界面方式；具有自动节能(AES)机能，对不同负载，可自动调整输出电压，使马达负载电流为小；具有输出欠相及短路保护机能；具有运转时间累积、马达输出KWhr及输出功因等监视功能，易于系统维护管理；具有PID Sleep及Wake up机能，可配合负载需求，达到省能源目的；备有多种选择性界面卡：MODBUS、PROFIBUS、1对PID卡。

东元变频器GS510系列：塑机专用变频器

额定电压、功率范围：380V三相(18.5KW-160KW)

切换过程无冲击，具有很高的反应精度；矢量控制可提供低频时高转矩；转速精度高；驱动效率高，可

达96%~98%；应用行业：塑料机械专用（型材、管材、片材、造粒及其他）