

# 东海大元变频器维修销售

产品名称	东海大元变频器维修销售
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:大元 型号:DR300H 产地:东海
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

东海大元变频器维修销售变频器DR300全系列电机调速器,价优

大元变频器优点：

- 1.具有独立的风道和散热器柜；
- 2.可以提供接近IP54防护要求的方案；
- 3.完善的密码保护；
- 4.直接输入直流母线端子和风扇直流供电，使标准产品兼容共直流母线运行方式。

DR300矢量型变频器 产品特点：

DR300系列变频器是一种简单、高性能的变频器，东海大元变频器维修销售控制方式有V/F和无速度传感的矢量控制两种。更可实现开环转矩控制。调速功能操作简便，性能优越，特别是无速度传感器矢量控制模式下，低频转矩、稳速精度及动态特性优良。广泛适用于机床、拉丝机、注塑机、起重机械、印刷机械等领域。

功率范围：0.4~630KW

电压等级：单相220V、三相380V

\*\*频率：600Hz

一级代理无锡大元变频器相关型号：

## DR100小型通用系列

大元D^RING DR100-S2-0R4G 0.4G 东海大元变频器维修销售2.3A 220V

大元D^RING DR100-S2-0R7G 0.75G 4A 220V

大元D^RING DR100-S2-1R5G 1.5G 7A 220V

大元D^RING DR100-T3-0R7G 0.75G 2.5A 380V

大元D^RING DR100-T3-1R5G 1.5G 3.7A 380V

## DR300矢量通用系列

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-1R5G/2R2P 1.5G / 2.2P 3.7A / 5A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-2R2G/4R0P 2.2G / 4.0P 5A / 8.5A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-4R0G/5R5P 4.0G / 5.5P 8.5A/13A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-5R5G 5.5G 13A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-7R5G 7.5G 16A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-011G/015P东海大元变频器维修销售 11G / 15P 25A / 32A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-015G/018P 15G / 18.5P 32A/38A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-018G/022P 18.5G / 22P 38A / 45A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-022G/030P 22G / 30P 45A / 60A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-030G/037P 30G / 37P 60A / 75A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-037G/045P 37G / 45P 75A / 90A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-045G/055P 45G / 55P 90A / 110A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-055G/075P 55G / 75P 110A /150A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-075G/090P 75G / 90P 150A / 170A 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-093G 93G /110P 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-110G 110G/132P 380V

大元D^RING DR300系列MODEL:DR300-T3-132

G 132G/160P 380V

大元D<sup>^</sup>RING DR300系列MODEL: DR300-T3-160G 160G/187P 380V

变频器销售、维修。现货变频器各功率段备货充足东海大元变频器维修销售

- 1、变频器、PLC、人机界面维修；
- 2、非标设备电气控制系统设计、现场电气设备故障处理；
- 3、PLC编程、人机组态界面开发；
- 4、恒压供水设备；变频柜销售、维修、改造；
- 5、换热站系统设计、改造；
- 6、锅炉控制系统改造；
- 7、电力、电气柜成套

专注于工业自动化控制系统的设计、安装、调试及工业自动化产品的生产、代理、销售、传动电气产品维修的高科技公司。公司致力于自动化产品分销、技术支持、工程设计、系统集成、设备改造、安装调试及售后服务，为客户实现定制化产品服务，公司在化工、造纸、电力、食品、钢铁、水处理、暖通、环保、纺织、矿山等行业自动化系统的集成及节能、设备升级具有丰富经验。公司在工业电气配套、高低压电气成套等方面也可为客户提供全面的售前、售中、售后服务。公司以普通的技术团队为基础，结合在工业自动化领域的深厚积累，以快速实现客户定制化解决方案为目标，实现企业价值、员工价值与客户价值的共同成长。

公司主营工业自动化项目与自动化产品的销售，自动化项目涵盖行业包括：普通行业（焊装夹具生产线、暖通空调水处理、旧设备升级改造等），矿山行业（空压机变频改造、井下排水自动化、信息采集监控等），粉末行业（挤出机、绑定机、混合机、磨粉机等），以及化工自动化、冶金设备控制、风机空压机泵类的节能改造、OEM控制柜配套制造等，自动化产品销售主营博世力士变频器，ABB变频器，三肯变频器，蓝海华腾变频器，爱默生变频器，三菱变频器，松下变频器。

公司致力于成为普通的工业自动化服务集成商。提供自动化行业产品销售东海大元变频器维修销售、技术支持、设备改造、安装调试、产品维修、整体方案、系统集成等，为客户提供普通全面的自动化产品和服务。

变频器、伺服系统、软启动器、PLC、HMI、DCS、智能仪表

高低压配电柜、变频软启动器柜、PLC系统工程设计

行业节能改造、智能装备、新能源行业、物联网、智慧工厂

采用全新理念自主开发的一系列高性能，电流矢量型、低噪音的变频器。在提高稳定性的前提下增加了简易PLC、实用的PID节（具有恒压供水功能），灵活的输入输出端子、参数在线修改、自识别信号传输故障、停电和停机参数存储、注塑机节能控制、摆频控制、RS485控制、现场总线控制等一系列实用先进

的运行、控制功能。为设备制造和终端客户提供了集成度高的一体化解决方案，对降低系统采购和运营成本，提高系统可靠性具有极大的帮助。

## 汕尾45千瓦变频器销售

“森阔”变频器，它优良的无级软启动性能，强大而可调整的控制功能，通过我公司实施ISO9001国际质量管理体系进行完善的品质控制，保证了产品极高的工作安全性，确保为用户提供更安全可靠和更优性能的产品服务。能将变频器安装在空调房里东海大元变频器维修销售，或装在有虑尘网的电柜里，要定时清扫电路板及散热器上的灰尘；停机一段时间的变频器在通电前用电风吹一下电路板。

## 2、产品功能与特点

优良的软启动功能：利用森阔公司的PTI变频器，可使电机沿试定的加速时间逐渐加速到正常运转速，从而有效地降低了设备的机械冲击，这将使设备的寿命得以有效延长，并可降低设备的维修和保养成本。变频器当散热风扇坏了后，它会发出过热保护，当风扇有响声应该更换。

完美的调速特性：三种速度控制方式：V/F恒转矩控制方式，无PG矢量控制（SVC）方式，有PG矢量控制（VC）方式。

显著的节电效果：“森阔”无感矢量变频器，针对各类设备的特性配置专用的控制系统，具有良好的节电效果。作为优良的节电设备，广泛应用于通风、供水、塑胶、陶瓷、印染、纺织、油田、五金等行业，节电效果达10-60%。

内置简易PLC功能：简易PLC功能是一个多段速发生器，变频器能根据预先设定的运行时间、东海大元变频器维修销售运行频率和方向，自动控制电机的运转，以满足生产工艺的要求。

内置PID功能：可以很方便地实现如恒压供水、恒压供气等闭环控制系统。

内置摆频功能：摆频功能适用于纺织化纤等行业及需要横动、卷绕功能的场合。

具有丰富的保护功能：具有过流、过压、欠压、过热、过载、丰富的保护功能。

独特的模块化设计和可靠的产品结构。

所有变频器部件均采用高品质产品，从而保证产品的高寿命。

发货之前，每台变频器都已通过严格的测试，确保产品的优良率。

经过特殊涂装的PCB电路板，可保证产品在恶劣的工况条件下具有可靠的保护。

完备的自我监控和报功能可保证产品运行的高可靠性和高稳定性。以工频电源工作的电机在调速时可能会造成功率的下降，而通过变频器的调整，电机在调速时就可以减少功率损失

## 3、变频器的安装环境

### 秀山县3千瓦变频器供货商

#### 3.1 安装环境要求

(1) 安装在通风良好的室内场所，环境温度要求在-10oC~40oC的范围内，如温度超过40oC时，需外部强制散热或者降额使用。

(2) 避免安装在阳光直射、多尘埃、有飘浮性的纤维及金属粉末的场所。

(3) 严禁安装在有腐蚀性、爆炸性气体的场所。

(4) 湿度要求低于95%RH，无水珠凝结。

(5) 不可在机械冲击、振动场合下使用。

(6) 尽量远离电磁普通源和对电磁普通的其它电子仪器设备。变频器的种类繁多，按照变频器的用途不同可以分为通用变频器、高性能专用变频器、高频变频器、单相变频器和三相变频器等；按照变频器工作原理分类可分为V/f控制变频器、转差频率控制变频器和矢量控制变频器等

### 3.2 安装方向与空间

(1) 一般情况下应立式安装。

(2) 安装间隔及距离普通小要求，如图3-1所示。

(3) 多台变频器采用上下安装时，中间应用导流隔板

### 4、变频器面板的拆卸和安装

拆卸:用十字螺丝刀把四个螺钉卸下来，即可卸下壳体。

安装:将安装螺孔对齐后，上好螺钉即可。

### 5、变频器配线的注意事项

注意：

(1) 接线前，确保已完全切断电源10分钟以上，否则有触电危险。

(2) 严禁将电源线与变频器的输出端U、V、W连接。

(3) 变频器本身机内存在漏电流，为保证安全，变频器和电机必须安全接地，接地线一般线径为3.5mm<sup>2</sup>以上铜线，接地电阻小于10Ω。

(4) 变频器出厂前已通过耐压试验，用户不可再对变频器进行耐压试验。

(5) 变频器与电机之间不可加装电磁接触器和吸收电容或其它阻容吸收装置,如图3-3。

(6) 为提供输入侧过电流保护和停电维护的方便，变频器应通过中间断路器与电源相连。

(7) 继电器输入及输出回路的接线(X1~X6、FWD、REV、OC、、DO)，应选用0.75mm<sup>2</sup>以上的绞合线或屏蔽线，屏蔽层一端悬空另一端与变频器的接地端子PE相连，接线长度小于50m。它们中的大多数只需要使用工厂设置值

普通危险：

(1) 确保已完全切断变频器供电电源，操作键盘的所有LED指示灯熄灭，并等待10分钟以上，然后才可以进行配线操作。

(2) 确认变频器主回路端子P+、P-之间的直流电压值在降至DC36V以下后，才能开始内部配线工作。

(3) 只能由经过培训并被授权的合格普通人员进行配线操作。

(4) 通电前注意检查变频器的电压等级是否与供电电压的一致，否则可能造成人员伤亡和设备损坏。

电气自动化系统技术研发与服务为主营业务，结合企业强劲的销售维修服务平台，配合成熟完善的全国物流配送体系，以工控、自动化、配电等进口普通品牌产品销售与技术服务为重点的企业发展模式。

目前，主要业务领域范围涉及机械、电力、冶金、建材、石化、轻纺、市政工程等几十个行业。公司与上游100多家合作伙伴，包括法国施耐德、日本OMRON、德国西门子、瑞典ABB、霍尼韦尔、三菱、伊顿、魏德米勒、明纬、富士、安科瑞、安邦信、新时达等世界普通品牌产品厂商合作密切，并建立了长期稳定的技术和商务合作关系。同时我司还提供各个品牌的变频器、PLC、触摸屏、伺服电机等产品的维修。

公司从事“系统维护、工程开发、产品销售”于一体。面向全国市场从事自动化驱动产品销售，是台湾伏特变频器(一级代理商)，也是安川、三菱、ABB、西门子、台达、