

ABB变频器维修 常州变频器维修

产品名称	ABB变频器维修 常州变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌型号:常州ABB变频器维修
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

公司自成立以来，一直从事交、直流调速的研究和应用。对各类变频器、直流调速器、PLC、人机界面等产品的开发、调试、维修工作，拥有一批技术扎实富于开拓精神的科技队伍，其中，高、中级技术人员占80%以上。具有完成大中型企业自动化控制项目的经验。特别对多点变频同步控制，恒张力控制，恒压供水控制，风机恒压控制，起重位能控制，过程控制，集散控制等工业自动化领域中的高端具有特长。长期服务于钢铁、石油、化工、冶金、电厂、铝厂、纺织、印染、机械、机床、造纸、供水、焦化、食品加工、制药等行业，积累了丰富的经验。如安钢,中州化纤,中孚铝业,万方铝业,永安铝业,济源焦化,国棉三厂,南阳油田,大鹰药业,商都集团,禹州自来水公司,宋都宾馆,黄龙纸业集团,中国平煤神马集团,万基控股集团有限公司,舞阳钢铁有限责任公司,天冠企业集团有限公司,伊川豫港龙泉铝业有限公司,义马煤业集团股份有限公司,河南风神轮胎股份有限公司,东方希望（三门峡）铝业有限公司,晋城无烟煤矿业集团有限责任公司,郑州煤炭工业（集团）有限责任公司.....等。

公司并与韩国LG、日本三垦、三菱、富士、安川、欧姆龙、日立、松下、德国西门子、美国AB、芬兰ABB、法国施耐德、丹麦丹佛斯、中国森兰、惠丰、艾默生等国内外公司建立了广泛稳定的贸易技术合作网络，能及时掌握国内外高新技术及信息，引进先进的产品。

多年来，我们一直本着以诚为本，共同发展的原则，以严格的管理体制，灵活的经营方式，过硬的技术实力，为广大用户提供了的售前、售中、售后服务，深得用户的信赖和支持。

公司设有销售部，维修部，工程部，培训部

业务范围

1、天车、龙门吊等起重位能控制。

无锡康思克电气有限公司是一家从事自动化控制与传动产品的销售、技术开发、设计整合、维修服务的综合服务性系统集成商。我司的主要业务以推广代理产品为主，与国内外的制造供应商和国内的重要用户建立了长期友好的合作关系，是您值得依赖的合作伙伴。变频器维修中心，拥有一支电子维修经验丰富，行业的工程师队伍。凭借的技能，先进的测试仪器结合灵活多变的维修方法，多年来为各行各业修复了大量的工业自动化传动控制设备及集成电路板，为各类客户提供的设备维修、现场抢修、等广泛

而有效的服务。我们的产品已广泛应用于电力、石化、冶金、机械、造纸、食品、轻工、纺织、制造、环保等领域。公司主要代:生产电梯节能器.电机同步控制器.安川变频器及伺服、西威变频器电梯专用，经销三菱、西门子、等及英威腾、台达、台安、东元日立变频器、ABB、丹佛斯变频器施耐德变频器及国外国产各品牌变频器及触摸屏，PLC，伺服驱动器，工业电路板及控制板等工控产品。公司内有一支实践经验丰富、的技术队伍，为用户提供售前技术咨询和售后技术服务。公司维修：西威、安川、CT、富士、台达、三菱、日立、科比、艾默生、西门子、ABB、丹佛斯、松下、英威腾、施耐德、台安、欧陆、欧姆龙、门机变频器、三肯等变频器及各类软启动器。公司承接:各变频节能工程设计改造；各电气控制柜制作安装，技术服务；提供注塑机改造；提供新老设备工业自动化系统设计、改造的方案及技术支持本公司另供应变频器控制板/驱动板/二极管/整流器/仪表/变送器/传感器/模块/变频器配件，并可到生产现场做设备抢修服务.并可为用户提供培训。本公司：维修效率高，周期短，质量可靠，收费合理，保修3个月。修不好分文不收，原样奉还。我们将用精湛的技术，的服务为您进行设备升级改造.为您的生产保驾护航；欢迎各工控设备厂商前来洽谈特约维修业务。

(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。

电源、功率、输出频率、输出转矩范围：

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)

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，

内建RS232，RS485通讯端口。

电源、功率、输出频率、输出转矩范围：

0.75 - 37 kW (200 -240 V)

0.75 - 400 kW(380 -500 V)

0.75 - 450 kW(441 - 600 V)

DELTA VFD015M43B-ZA 1.5KW 三相460V ; VFD022M43B-A 2.2KW 三相460V ;

DELTA VFD022M43B-ZA 2.2KW 三相460V ; VFD037M43A 3.7KW 三相460V ;

DELTA VFD055M43A 5.5KW 三相460V ; VFD075M43A 7.5KW 三相460V ;

DELTA VFD-004M23A 400W 三相230V ; VFD-007M23A 700W 三相230V ;

DELTA VFD-015M23A 1500W 三相230V ; VFD-022M23A 2200W 三相230V ;

DELTA VFD-037M23A 3700W 三相230V ; VFD-055M23A 5500W 三相230V ;

4、VFD-L 超小型低功率 通用变频器

VFD-L 系列是一款多功能低功率盘面式泛用型变频器。

主要应用于各种小型设备的变频传动场合。

具有安装方便、接线简单和体积小等特点。

VFD002L21A 0.2KW 220V ;

VFD004L21A 0.4KW 220V ;

VFD007L21A 0.75KW 220V ;

5、VFD-S 多功能简易型变频器

主要应用于纺织设备、自动化流水线等领域。

具有稳定性好、操作简单等特点。

DELTA VFD-S系列多功能易操作简单型变频器 型号 功率 电压 备注

DELTA VFD002S21A-A 200W 单相230V

DELTA VFD004S21A-A 400W 单相230V

DELTA VFD007S21A-A 750W 单相230V

KEB科比变频器显示 E.OC 过流故障。

故障原因：加减速时间太短。

负载太大。

输出回路短路。

接地错误，机电缆太长。

KEB科比变频器显示 E.OHI E.NOHI变频器内部过热故障。

故障原因：变频器内部过热，只有变频器内部温度低于32度,才能复位此故障。

KEB科比变频器显示 E.OH E.dOH 功率模块 电机过热故障。

电梯科比变频器17.F4.C1G-M542，16.F4.C1G-M542，15.F4.C1G-M542，14.F4.C1G-M542，18.F4.C1G-M542，19.F4.C1G-M542，20.F4.C1G-M542.

13.F5.A1G-36MA，14.F5.A1G-36MA，15.F5.A1G-36MA，16.F5.A1G-36MA，17.F5.A1G-36MA，18.F5.A1G-36MA，19.F5.A1G-36MA，20.F5.A1G-36MA.

我们的地址：无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号电话：0510-83220867联系手机：15961719232
期待您的咨询

提供 0 和 1000 Hz 之间的可变输出频率

- 2、 焦化行业风机的伺服+变频恒压自动控制系统。
- 3、 变频恒压供水控制系统。
- 4、 变频同步造纸控制系统。
- 5、 恒张力卷绕控制系统。
- 6、 拉丝机、电镀线、层绕机等焊材装备的电气控制系统。
- 7、 浆纱机、梳棉机、整经机等纺织设备的变频改造。