

昆山丹佛斯变频器维修场地 丹佛斯

产品名称	昆山丹佛斯变频器维修场地 丹佛斯
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:VLT2911 品牌:昆山维修丹佛斯 厂家:康思克
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

VLT2911昆山丹佛斯变频器维修场地 丹佛斯

固定电话：

86-0510-83220867

指定联系人：

王工

联系手机：

15961719232

传真号码：

86-0510-83220867

无锡康思克电气有限公司是一家从事变频器维修，变频器销售，直流调速器维修销售，伺服驱动器维修，触摸屏维修以及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。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。

主营范围:变频器维修,变频器销售,直流调速器维修,伺服驱动器维修,PLC维修,触摸屏维修,正弦变频器销售维修,东元变频器维修销售,台安变频器销售维修,康沃变频器维修销售,ABB变频器维修,西门子变频器维修

- 1、ABB公司产品: 中低压变频器 直流调速器 软起动机
- 2、德国西门子公司产品: 变频器 直流调速器 软起动机 可编程序控制器
- 3、日本富士公司产品: 变频器 可编程序控制器 MR系列伺服系统、GOT900系列人机界面等
- 4、山东欧瑞(惠丰)公司产品: 变频器 PLC 人机界面 低压电器等
- 5、北京合康公司产品: 高中低压变频器 软起动机
- 6、PLC文本触摸屏: 信捷PLC济南服务商 海泰克触摸屏济南经销
7. 变频器专用电抗器/滤波器

二、电气成套工程部:

承接纺织、冶金、石化、食品、医药、造纸、起重等行业的电气工程项目,包括电气系统设计、控制柜制造、现场安装、调试、技术培训等一条龙服务。

结合客户实际情况,定期开办技术培训班(变频器、PLC等相关内容),为广大用户培养电气传动和自动控制技术方面人材,提高实际工作能力,更好为生产服务。

。现场处理时,在不影响生产工艺的情况下可延长变频器的减速时间,若负载惯性较大又要求在一定时间内停机时则要求加装外部制动电阻或制动单元。康沃G2/P2系列变频器22kW以下的机型均内置制动单元,只需加外部制动电阻即可,电阻选配可参考产品说明。对于功率22kW以上的机型则要求外加制动单元和制动电阻。

ER02/ER05故障一般只在变频器减速停机过程中才会出现,如果变频器在其它运行状态下出现该故障,则可能为变频器内部的开关电源部分如电压检测电路或电流检测电路异常而引起。

4.4、故障ER17

代码ER17表示电流检测故障,通用变频器电流检测一般采用电流传感器,如图2中H1和H2所示。通过检

测变频器两相输出电流来实现变频器运行电流的检测、显示及保护功能，输出电流经电流传感器输出线性电压信号，经放大比较电路处理后输出到CPU处理器，CPU处理器根据其电压大小判断变频器是否处于过电流状态，如果输出电流超过保护值，则故障封锁保护电路动作封锁IGBT脉冲信号，实现保护功能。

[康沃变频器出现ER17故障主要原因为电流传感器故障或电流检测放大比较电路异常，前者可通过更换传感器解决，后者大多为相关电流检测IC电路或IC芯片工作电源异常，可通过更换相关IC或维修相关电源解决。

4.5、故障ER15

代码ER15表示逆变模块IPM、IGBT故障，主要原因为输出对地短路、电机线过长（超过50米）、逆变模块或其保护电路动作。现场处理时先拆去电机输出线，测量变频器逆变模块，观察输出是否存在短路，同时检查电机是

。现场处理时，在不影响生产工艺的情况下可延长变频器的减速时间，若负载惯性较大又要求在一定时间内停机时则要求加装外部制动电阻或制动单元。康沃G2/P2系列变频器22kW以下的机型均内置制动单元，只需加外部制动电阻即可，电阻选配可参考产品说明。对于功率22kW以上的机型则要求外加制动单元和制动电阻。

ER02/ER05故障一般只在变频器减速停机过程中才会出现，如果变频器在其它运行状态下出现该故障，则可能为变频器内部的开关电源部分如电压检测电路或电流检测电路异常而引起。

4.4、故障ER17

代码ER17表示电流检测故障，通用变频器电流检测一般采用电流传感器，如图2中H1和H2所示。通过检测变频器两相输出电流来实现变频器运行电流的检测、显示及保护功能，输出电流经电流传感器输出线性电压信号，经放大比较电路处理后输出到CPU处理器，CPU处理器根据其电压大小判断变频器是否处于过电流状态，如果输出电流超过保护值，则故障封锁保护电路动作封锁IGBT脉冲信号，实现保护功能。

[康沃变频器出现ER17故障主要原因为电流传感器故障或电流检测放大比较电路异常，前者可通过更换传感器解决，后者大多为相关电流检测IC电路或IC芯片工作电源异常，可通过更换相关IC或维修相关电源解决。

4.5、故障ER15

代码ER15表示逆变模块IPM、IGBT故障，主要原因为输出对地短路、电机线过长（超过50米）、逆变模块或其保护电路动作。现场处理时先拆去电机输出线，测量变频器逆变模块，观察输出是否存在短路，同时检查电机是

50 SE33400550

我们从事变频器维修工作多年,是从事变频器(变频调速器),直流调速器,(直流控制器),软启动器,(软起动机)技术企业。拥有多位维修技术人才,积累了丰富的维修经验,我们有成百种资料手册,能为客户提供迅捷的维修服务。我们同时是国,内外各种品牌变频器特约售后维修企业。我们维修变频器,配有检测仪器,修复试机环境,和充足的零配件,任何变频器一般都在几小时内修复,而且保修半年或一年。在我们这里修的变频器,基本上都能修好。请相信我们能做好。 特约维修艾默生变频器:若有需要,请来电咨询。

艾默生TD2100变频器维修 艾默生EV1000变频器维修 艾默生TD900变频器维修 艾默生TD3000变频器维修
艾默生TD3300变频器维修 艾默生EV1000变频器维修 艾默生EV2000变频器维修 艾默生SK变频器维修
艾默生TD3100变频器维修 艾默生TD3400变频器维修 选择我们维修的好处: 1. 修好时间快。 2.

修复质量好,使用稳定,没有返修现象。 3. 已有大量维修案例,深受工厂/公司的好评。

SE43401500 SE43401850 SE33400750 SE43401100 SE53402200 SE53403000 SE53403700

GPD1402 UNI1403 GPD1403 UNI1401 GPD1401 UNI1402 UNI1404 GPD1404 UNI1405

UNI2402 GPD2402 UNI2403 GPD1405 UNI2401 GPD2401 GPD2403 UNI3401 GPD3401

GPD3403 UNI3404 GPD3404 UNI3402 GPD3402 UNI3403 UNI3405 GPD3405 UNI4401

UNI4403 GPD4403 UNI4404 GPD4401 UNI4402 GPD4402 GPD4404 UNI4405 GPD4405 UNI5401

艾默生CT直流调速器

M210 M350 M420 M550 M25 M45 M75 M105 M155 M700 M825 M900 1200M M1850

M25R M155R M210R M350R M45R M75R M105R M420R M825R M900R M1200R M550R M700R M1850R

艾默生CT高性能直流驱动器 400V/575V/690V

MP105A4 MP155A4 MP25A4 MP45A4 MP75A4 MP210A4 MP350A4 MP420A4 MP550A4 MP700A4 MP900A4

MP1200A4 MP45A4R MP75A4R MP105A4R MP1850A4 MP25A4R MP155A4R MP210A4R MP350A

50 SE33400550

我们从事变频器维修工作多年,是从事变频器(变频调速器),直流调速器,(直流控制器),软启动器,(软启动器)技术企业。拥有多位维修技术人才,积累了丰富的维修经验,我们有成百种资料手册,能为客户提供迅捷的维修服务。我们同时是国,内外各种品牌变频器特约售后维修企业。我们维修变频器,配有检测仪器,修复试机环境,和充足的零配件,任何变频器一般都在几小时内修复,而且保修半年或一年。在我们这里修的变频器,基本上都能修好。请相信我们能做好。 特约维修艾默生变频器: 若有需要,请来电咨询。

艾默生TD2100变频器维修 艾默生EV1000变频器维修 艾默生TD900变频器维修 艾默生TD3000变频器维修 艾默生TD3300变频器维修 艾默生EV1000变频器维修 艾默生EV2000变频器维修 艾默生SK变频器维修

艾默生TD3100变频器维修 艾默生TD3400变频器维修 选择我们维修的好处: 1. 修好时间快。 2.

修复质量好,使用稳定,没有返修现象。 3. 已有大量维修案例,深受工厂/公司的好评。

SE43401500 SE43401850 SE33400750 SE43401100 SE53402200 SE53403000 SE53403700

GPD1402 UNI1403 GPD1403 UNI1401 GPD1401 UNI1402 UNI1404 GPD1404 UNI1405

UNI2402 GPD2402 UNI2403 GPD1405 UNI2401 GPD2401 GPD2403 UNI3401 GPD3401

GPD3403 UNI3404 GPD3404 UNI3402 GPD3402 UNI3403 UNI3405 GPD3405 UNI4401

UNI4403 GPD4403 UNI4404 GPD4401 UNI4402 GPD4402 GPD4404 UNI4405 GPD4405 UNI5401

艾默生CT直流调速器

M210 M350 M420 M550 M25 M45 M75 M105 M155 M700 M825 M900 1200M M1850

M25R M155R M210R M350R M45R M75R M105R M420R M825R M900R M1200R M550R M700R M1850R

艾默生CT高性能直流驱动器 400V/575V/690V

MP105A4 MP155A4 MP25A4 MP45A4 MP75A4 MP210A4 MP350A4 MP420A4 MP550A4 MP700A4 MP900A4

MP1200A4 MP45A4R MP75A4R MP105A4R MP1850A4 MP25A4R MP155A4R MP210A4R MP350A