

淮安蓝海华腾变频器常规故障维修

产品名称	淮安蓝海华腾变频器常规故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:蓝海华腾 型号:蓝海华腾 产地:蓝海华腾变频器维修
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

蓝海华腾

：生产温度、压力、流量、液位分析等智能仪表

维修：变频器、变送器、流量计、分析仪等仪表

承接：工厂电气仪表系统节能改造工程

拥有：强大的技术团队（原安庆石化电仪部）

响应：零距离、时间售后服务

经过多年的努力，恒我们凭借对新技术的不断追求、时刻不忘创业艰辛的工作态度、客户至上的经营理念，我们在环保、化工、石油、冶金、污水、食品等行业，取得了骄人的成绩，创立了良好的口碑。在为客户创造价值的同时实现自身的价值。

我们将携手为各界朋友引进可靠耐用的工业设备，提供先进合理的自控解决方案，用科学技术增强客户核心竞争力，让客户的效益大化，投资合理化。

变频器维修;常州变频器维修;江苏变频器维修;进口变频器维修;国产变频器维修;日立变频器维修;富士变频器维修;安川变频器维修;三垦变频器维修;丹佛斯变频器维修;施耐德变频器维修;欧陆变频器维修;ABB变频器维修;伦次变频器维修;PLC变频器维修;西门子变频器维修;各种变频器维修;变频器维修;维修变频器;常州维修变频器

我公司拥有一批的变频器维修人员，我们为企业为提供的变频器维修服务。选择我们就是选择成功。我们将以的变频器维修服务让您满意。为您排除万难，使企业重新焕发活力

从事工厂自动化控制产品销售、维修服务、技术开发的高新技术企业。代理有深圳“易驱”与日本“三垦”的品牌变频器与伺服电机。公司的经营项目主要是为各个行业的生产自动化提供工业控制配套产品，涉及交流变频器、伺服驱动器、伺服控制器，直流调速器、可编程控制器（PLC）、工业控制计算机、控制元器件等众多工业自动控制配套产品。以及电气自动化成套设备的设计开发、系统集成、现场调试等。其所经营产品广泛服务于食品饮料、化工建材、纺织印染、机械制造及基础设施等众多行业。同时我公司拥有化变频器维修中心，维修日本、欧美及国产所有品牌变频器，直流调速器。高素质的维修工程师、科学的管理、大量的备件库存，为解决用户的燃眉之急提供了快捷的方法。

承接进口、国产变频器的维修（电压范围110V~1140V），免费检测 欧美品牌：ABB、西门子、英国C-T、艾默生、伦茨、科比、杰佛伦-

西威，AB罗克韦尔、施耐德、丹佛斯、SEW、力士乐、伟肯、通用电气……日韩品牌：三菱、富士、安川、日立、东芝、松下、三星、现代、三垦、明电舍、LG（LS）、收获、大宇……

国内品牌：东元、英威腾、森兰、易驱、台达、台安、正弦、康沃、惠丰（欧瑞）、汇川、微能
江西变频器 伺服器 伺服驱动器销售维修、南昌变频器维修，九江变频器维修，上饶变频器维修，宜春变频器维修，吉安变频器维修，抚州变频器维修，景德镇变频器维修，萍乡变频器维修，鹰潭变频器维修，赣州变频器维修，新余变频器维修。

说一说工厂都用些什么变频器

说一说你们公司用的是什么变频器？以下变频器都在用的话……不多说了，请接受小编的膜拜。

ABB，世界500强公司，高低压变频器均有涉及，产品优良，界面友好而且分类明确易懂，好维修维护。产品出问题，一般反推1到2步就能彻底解决问题。河北变频器维修

西门子产品多样化。硬件设计复杂，程序更复杂，（机种用户程序达到几千条！）但因为硬件设计过于复杂，反而降低了产品的稳定性。但西门子的服务是这个行业内好的，但售后成本昂贵。

欧陆是欧洲直流调速器的代表，后被派克公司兼并，他的强项主要在调速器方面，可以说无有匹敌。欧陆充分考虑了产品的精确控制和售后材料的代换维修，元件易买并容易维修，程序编组清楚。是调速器中机种之一。

伦茨，伦茨是高精确控制的代表。价格昂贵，通用性差。他的元件模块是自己开发的，只适合于伦茨机种上互换。这样设计的好处就是设备紧凑，抗干扰能力强。在大功率电机控制方面是他的短板。维修难度大，故障一般反推一步就能彻底解决问题。

河北变频器维修

ab（罗克韦尔），美国朋友的骄傲，原装进口的做个精致。精确控制能

电流调节稳定性差等缺点，蓝海华腾V5-H-C9系列充退磁专用变频器采用高性能的变流控制技术彻底解决了上述问题，具备了响应快速，性能优越，功能全面等优点，得到用户的充分肯定。

二、产品优势

?过载能力强，150%过载1分钟，180%过载10秒，200%过载0.5秒

?全方位的整机保护功能，过流、过压、对地短路、IGBT直通保护等

稳定可靠，整机的三防设计，PCB的三防漆喷涂、铜排的电镀、全系列选用密封型关键器件，提高了整机的防护等级

±15%宽电压输入，允许电压不平衡度：3%，允许频率波动：±5%

充退磁电流建立快，充磁到退磁切换时间短，大大缩短了产品周期

谐波畸变率低，电流控制精度高，波动范围±0.1A，产品的稳定性高

节约成本，U相用于能耗制动，省去了制动单元

线圈匝间短路保护功能，确保生产安全

标准Modbus通讯接口，便于PLC灵活控制

蓝海华腾变频器在磨毛机上的应用

磨毛机，磨毛机的6根磨辊分别由6台5.5kw的电机控制，利用高速运转磨辊上的砂皮与纺织物紧密接触，将过长的绒毛磨平，形成均匀密实的纺织料，并且6条磨辊的速度要求基本一致。

现场问题解决

开始调试的时候，用户反映此磨毛机设备是新的，设备运行10几分钟变频器就报故障了，查看故障记录发现使用时间只有2个小时，每台变频器都报过故障，故障的类型有大概以下几种：EOC3、EOV2、EOL1、EOL2，而且其中一台变频器一按运行就报了EOL2电机过载。

处理步骤：

查看非出厂参数发现P0.03=4

为矢量2控制方式，查看P9组电机参数用户做的静止自学习，非出厂参数中没有P9.10~P9.14，就算是静止自学习的话，也不应该运行10几分钟就频繁的报故障的。

其中一台电机一按运行报电机过载，将P0.03=0后变频器的频率一直在10hz以下波动，电流不正常达到了26A，恢复了参数还是一样，同时也用旁边的2台变频器分别试过了，一样是运行就报EOL2，可以肯定这台电机有问题了，需更换电机。

力强，价格昂贵。低端由台达代工生产，价格合理得多。罗克韦尔的维修难度不大，但本人不太习惯那种程序编排方式，繁杂而不人性化。不如欧洲和日本产品，一目了然。

施耐德，施耐德公司干事比较专注，有他自己的一套，就连电源芯片业是自己开发的。他的板材做工考

究，涂层均匀，但太难跟电路，维修难度大一些。

在早期的大功率变频器（如atv31系列的315kw）用16igbt模块并联输出，坏了的话太难配对，成本过高。

丹弗斯，丹弗斯本来和国内的海利普合作的，但迟迟不肯拿出其核心及技术支持海利普。但丹弗斯的电路设计复杂，用户程序容易上手，在大功率方面，本人维修不多，所以不敢置评。