

连云港蓝海华腾变频器维修

产品名称	连云港蓝海华腾变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	3564.00/台
规格参数	变频器维修:连云港变频器维修 蓝海华腾维修:蓝海华腾变频器维修 蓝海华腾变频器:连云港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

连云港蓝海华腾变频器维修，连云港变频器维修，蓝海华腾变频器维修V & T通过了ISO9001质量管理体系认证、产品CE认证，并获得深圳市双软企业和高新技术企业称号。

- 1、V6-H高性能矢量控制型/转矩控制型变频器
- 2、V6-T张力控制卷曲专用变频器
- 3、V6-H-M1简易伺服定向定位专用变频器
- 4、V5-H高性能矢量控制型变频器
- 5、V5-T张力只拉丝机专用变频器
- 6、V5-B纺织细纱机专用变频器
- 7、V5-I矢量型注塑机专用变频器
- 8、V5-K矢量空压机专用变频器

9、V5-J一体化节能控制柜

10、V5-E双变频拉丝机专用变频器

11、E5-P风机水泵专用变频器

一、连云港蓝海华腾变频器维修，连云港变频器维修，蓝海华腾变频器维修V6-H高性能矢量控制型/转矩控制型变频器

矢量控制1：

既有矢量控制的优异性能，又对电机参数不敏感。

启动转矩：0.50Hz，180%额定转矩

调速范围：1：100

稳速精度：±0.5%

0.50Hz可控制电机150%额定转矩稳定运行。

矢量控制2（无编码器速度反馈）：

精确的无速度传感器矢量控制技术真正实现了交流电机解耦，使运行控制直流电机化。

启动转矩：0.25Hz，180%额定转矩

调速范围：1：200

稳速精度：±0.2%

0.25Hz可控制电机150%额定转矩稳定运行。

矢量控制2（有编码器速度反馈）：

启动转矩：0.00Hz，180%额定转矩

调速范围：1：1000

稳速精度：±0.02%

开环转矩控制方式：

独立的电流环控制实现真正的转矩控制，连云港蓝海华腾变频器维修，连云港变频器维修，蓝海华腾变频器维修支持转矩和速度控制在线切换。

转矩精度：±5%

转矩响应： $< 20\text{ms}$

闭环转矩控制方式：

独立的电流环控制实现真正的转矩控制，支持转矩和速度控制在线切换。

转矩精度： $\pm 5\%$

转矩响应： $< 10\text{ms}$

- 1、无速度传感器矢量控制下优异的控制性能
- 2、真正实现无跳闸运行
- 3、矢量控制下低频大转矩稳定运行
- 4、独特的电网瞬时掉电处理
- 5、转矩控制运行
- 6、独特的转速跟踪功能
- 7、独特的快速直流制动

二、V6-T张力控制卷曲专用变频器

高性能矢量控制技术和转矩控制技术，收放卷控制时，转矩控制精度高，可准确提供用户需要的张力，并且对张力给定响应快，保证材料加工的粗细和厚度均匀

转矩输出能力强，在全速范围内可提供额定或可定至高2.0倍额定转矩，对收放卷盘径适应能力强

启动平滑，无论低速还是高速运行下张力控制稳定，收放材料不会被拉细或拉断，

采用先进的转矩识别算法，可自动补偿转动惯量、静止和滑动时的摩擦力，从而根本上保证了线材加工时提供前后一致的张力控制特征

采用智能卷径识别，识别精度高，抗绕动能力强

三、V6-H-M1简易伺服定向定位专用变频器

结构紧凑，体积相当于同等功率段变频器的70%

低速精密加工：以优异的低频转矩性能满足机床主轴在低速情况下的加工需求（电动状态下运行可低至0.25Hz输出180%额定转矩）

转矩和转速指标：满足切削时的突加、突卸负载需求，连云港蓝海华腾变频器维修，连云港变频器维修，蓝海华腾变频器维修动态转矩响应时间 $< 20\text{ms}$ ，稳速精度 $\pm 0.2\%$

电机额定负载下实现0.1ms指令加减速

电机正反转过零速切换时，电流无相位突变和震荡，转速无脉动

母线电压控制平稳，在无能耗控制的条件下减速亦能提供快速可靠的控制能力。

尤其适合于：数控机床、喷泉控制、编织机、提花机等各类复运行设备。

四、V5-H高性能矢量控制型变频器

矢量控制1：

既有矢量控制的优异性能，又对电机参数不敏感。

启动转矩：0.50Hz，180%额定转矩

调速范围：1：100

稳速精度：±0.5%

0.50Hz可控制电机150%额定转矩稳定运行。

矢量控制2：

精确的无速度传感器矢量控制技术真正实现了交流电机解耦，使运行控制直流电机化。

启动转矩：0.25Hz，180%额定转矩

调速范围：1：200

稳速精度：±0.2%

无速度传感器矢量控制下优异的控制性能

真正实现无跳闸运行

独特的电网瞬时掉电处理

矢量控制下低频大转矩稳定运行

独特的快速直流制动

独特的转速跟踪功能

五、V5-T张力控制拉丝机专用变频器

高性能矢量控制/转矩控制技术实现恒线速度、恒张力控制

可实现无速度编码器反馈的开环转矩控制，彻底面熟编码器的维护烦恼

转矩输出精度5%，响应时间小于10ms，优良的转矩控制性能可确保材料张力准确稳定

内部自带卷径计算功能和张力控制补偿算法，连云港蓝海华腾变频器维修，连云港变频器维修，蓝海

华腾变频器维修简化PLC的程度设计，使用方便

成熟高效的PID控制算法，包括PID限定、PID取消、PID自适应等

提供多种实用功能，如断料检测报警、断料防飞车、计米表、线速度表功能等

六、V5-B纺织细纱机专用变频器

同步收线，满卷启停，全速度范围内运行

过载能力强，低频转矩大，运行控制可靠，动态响应快

节能效果明显且使用可靠，无额外的热能耗，延长了整个系统的使用寿命

无需外加编码器，节约成本且彻底免除外界干扰

改造后的系统不改变原有操作习惯

转矩输出稳定，运行可靠

针对纺织机械中细纱机的应用需求设计，方便柜外安装方式

适用于多粉尘的工业现场，散热器易于清理

操作方便，单键完成停机、满纱清零、断纱长度清零

丰富的指示信号：满纱指示、断纱指示、掉电指示、运行/停机指示等

七、V5-I矢量型注塑机专用变频器

超强的急加急减速调节能力，电机在停机状态启动至额定转速快0.1秒

完美的独立风道设计，后部件、顶部风扇可方便拆卸，便于维护，防尘、防腐蚀，环境适应能力强，防护等级高

在任意加减速是和任意冲击负载条件下，连云港蓝海华腾变频器维修，连云港变频器维修，蓝海华腾变频器维修变频器稳定无跳闸运行，在节能的前提下提高工作效率

客户化工艺曲线：用户在更换模具时无须更改变频器参数，轻松实现工艺曲线的记忆

宽范围转矩输出：在压力和流量的社顶范围内电机转矩输出稳定，保证加工工件质量

绿色输出：采用先进的功率模块驱动方式，减少对注塑机控制回路和传感器的干扰

八、V5-K矢量空压机专用变频器

同步世界，国内的矢量控制

高效节能，高可省电60%以上

闭环恒压供气，压力任意可调

启动运行平稳，噪音低，寿命长

运行可靠，保护完善，使用方便

九、V5-J一体化节能控制柜

基于高性能无速度传感器矢量控制技术平台

节能效果显著，投资回报率高，满足注塑机、空压机、中央空调等节能改造项目的需求