



恒舜

东台恒舜数控精密机械科技有限公司

向各位领导、各位同仁致敬!

• 2014年4月





传承创新 共创未来

——恒舜HYQ系列四位一体数控无缝成型机在编织领域实现新突破

东台恒舜数控精密机械科技有限公司

张伟萍





恒 舜

东台恒舜数控精密机械科技有限公司



- 一、公司简介
- 二、恒舜HYQ四位一体全电脑数控无缝成型机介绍
- 三、恒舜HYQ四位一体机在编织领域的技术突破
- 四、产品展示
- 五、携手恒舜 共创美好未来



恒舜科技 公司简介



- 总投资**10.8**亿元
- 占地**300**亩
- 办公、厂房**13**万平米
- 长三角地带，区位优势明显
- 雄厚技术团队
- 自主知识产权，拥有**40**多项专利



东台恒舜数控精密机械科技有限公司



东台恒舜数控精密机械科技有限公司

DONGTAI HENGSHUN CNC PRECISION MACHINERY TECHNOLOGY CO., LTD.





恒 舜

企业实景：工厂大门





恒 舜

企业实景：总装车间





恒 舜

企业实景：加工车间





自主生产核心零部件

三角
心脏
电脑控制器





恒舜全电脑数控HYQ系列四位一体 无缝成型机介绍

一、10多年积淀，自主知识产权

二、40多项专利，2项整机专利授权

三、产品经过严格的市场检验





恒舜全电脑数控HYQ系列四位一体 无缝成型机介绍



技术特点:

数字智能化
控制技术

集成模块化
嵌入式技术

精密机械
制造技术

现场可编程
技术

计算机花型
CAD设计

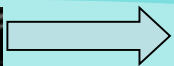
物联网管理
技术



恒 舜

恒舜全电脑数控HYQ系列四位一体 无缝成型机介绍

生产产品:



1、毛衣



2、内衣



3、裤子



4、T恤等

多种功能:

- 1、跨季度 2、跨行业 3、跨机种 4、跨大机种



恒舜全电脑数控HYQ系列四位一体无缝成型机介绍

	最高密度	进纱路数	产量	价格	性价比
恒舜	E30	24	3	1	6
国外公司	E18	8	1	2	1



恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机 在编织领域的技术突破及影响



一、现有针织圆机行业现状：

1.机械模式

2.现有细针距无缝内衣机均为普通单面机

3.现有双面无缝罗口一次成型内衣机最高密度为**18针**

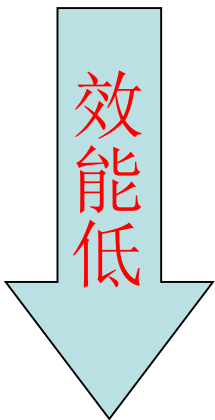


恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机

在编织领域的技术突破及影响

二、现有针织行业圆机缺点：



- ❖ 自动化程度低——机械模式
- ❖ 产量低——双面无缝罗口一次成型内衣机针具偏粗，进纱路数少
- ❖ 效率低——编织标准起口罗纹需要横机，且横机针矩较粗，效率低下
- ❖ 工艺多——细针距内衣、T恤和运动服、裤子等编织后罗口下摆需后道锁边缝合，
- ❖ 组织结构单一——细针距无缝内衣机只能编织简单的单面组织
- ❖ 只能单件定型——无法实行整体定型



恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机 在编织领域的技术突破及影响

现有针织行业圆机缺点：

- 用工多
- 使用设备多，花钱多
- 面料浪费多
- 能源消耗多

成本
高



恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机 在编织领域的技术突破及影响

现有针织行业圆机缺点：



舒适性差：弹性差，靠氨纶来增加弹性，扎口、锁边、缝合，人体舒适度差。

美观性差：产品单一，花型简单，浮线、透底现象严重，须通过其它方式解决。

耐用性差：扎口收口，不能一次成型、后道工序多，产品不经久耐用。



恒舜HYQ全电脑无缝成型机 在编织领域的技术突破及影响

三、恒舜HYQ圆机在编织领域的技术应用

全电脑操作

通过移圈，实现单双面混合编织

编织双面提花组织

编织各类棉毛罗纹组织





恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机

在编织领域的技术突破及影响

四、恒舜HYQ圆机技术特点：

- ✦ **多参数综合控制**——对花型、组织变换、织物密度、编织车速选色选纱、卷取张力、等实行电脑实时动态调整控制。
- ✦ **一次成型**——对编织单双面混和组织、各种罗口起口和衣片分离线等实行一成型。
- ✦ **针距跨度大**——**6-28针**之间，可以生产毛衣、细针距内衣、T恤、和运动服
- ✦ **高速多路**——效率高





恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机 在编织领域的技术突破及影响

四、恒舜HYQ圆机技术突破：

- 实现了棉毛提花、罗纹提花
- 解决了浮线难题，提花上实现了任意花型编织
- 真罗口一次成型，美观、舒适、耐用
- 实现了整体定型





恒舜HYQ全电脑无缝成型机 在编织领域的技术突破及影响

产品特点：

- 1、美观
- 2、舒适
- 3、耐用
- 4、节省

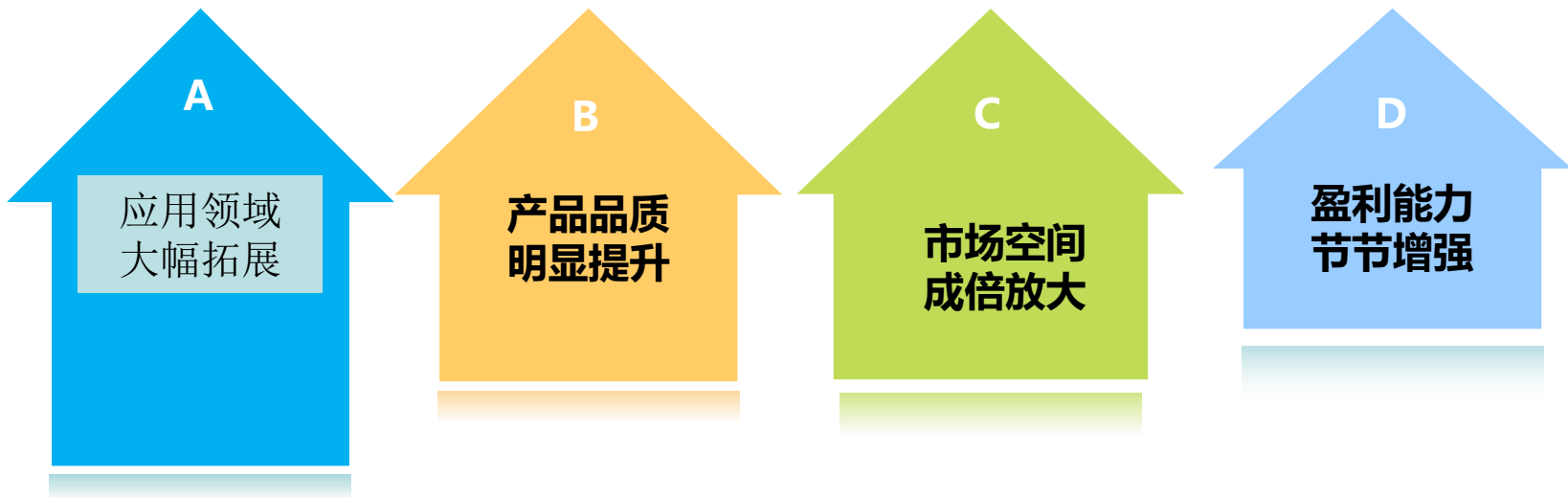




恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机 对行业的影响

一、促进企业的转型升级





恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机 对行业的影响

二、解决品牌企业同质化竞争

- ◆集成使用——一台机器生产多种产品，产品多样、样式丰富
- ◆拉开档次——无缝成型，产品档次提升
- ◆适应市场——适应了小批量、多元化的现代市场要求





恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机 对行业的影响

三、解决企业盈利问题



效率提升

- ▶ 四季生产 设备利用率高
- ▶ 工人流动少 工人效率高



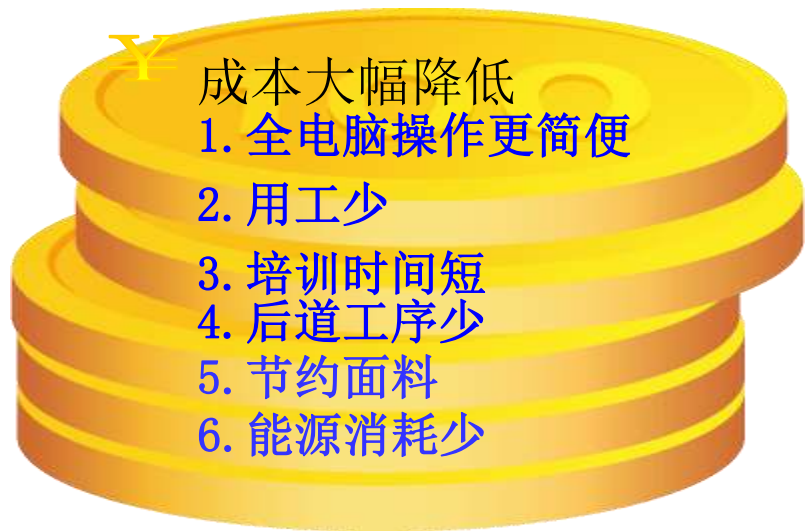
市场前景好

- ❖ 产品质量好
- ❖ 更美观大方
- ❖ 舒适度更高
- ❖ 更经久耐穿



成本大幅降低

1. 全电脑操作更简便
2. 用工少
3. 培训时间短
4. 后道工序少
5. 节约面料
6. 能源消耗少





恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机 对行业的影响

四、解决设备闲置问题

下游中小企业对
旧设备需求量大





恒舜HYQ全电脑无缝成型机产品展示



产品实拍



恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机产品展示



产品实拍



恒 舜

恒舜HYQ全电脑无缝成型机产品展示



产品实拍



携手恒舜 共创美好未来

- 设备性价比高
- 产品市场广阔
- 服务网络完善





恒 舜

东台恒舜数控精密机械科技有限公司

Dongtai HengShun Science & Technology Corp. Ltd

谢谢大家！

江苏东台城东经济开发区

jiang su dong tai cheng dong jing ji kai fa qu

公司网站：www.dthskj.com