

卓越源于专注

2025

浙江夏厦精密 校园招聘计划宣讲

Zhejiang Xiasha Precision
2025 Campus Recruitment Plan



XIASHA
001306.SZ

关于夏厦

About XIASHA

公司成立于 1999 年，是一家专业生产小模数齿轮的公司。公司位于宁波市镇海区，自有厂区占地面积100000平方米。

产品广泛应用于新能源汽车、燃油汽车、机器人、电动工具、智能家居、医疗器械、安防等产业领域，是中国规模较大的小模数齿轮制造基地之一，国家高新技术企业，拥有小模数传动件工程技术中心，获得多项专利技术，被评为国家级专精特新"小巨人"企业。公司专注于齿轮生产已经超过30年，30年的沉淀和积累造就了夏厦的卓越。

001306.SZ

6200 万

注册资本

1999.3.15

成立时间

1500+

员工人数

100000 m²

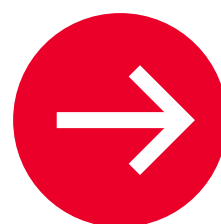
建筑面积



公司发展战略方针

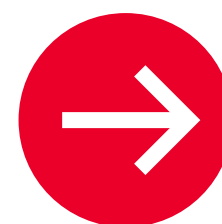
Development Strategy

厦厦致力于成为最值得信赖的传动方案供应商，
用创新推动制造，用专注成就卓越，用品质创造价值。



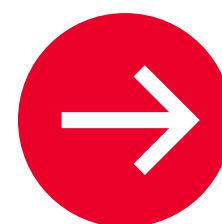
实现新发展

新形势下，传统齿轮制造稳步持续增长，实现厦厦新发展



迈出新跨越

新机遇下，新能源汽车传动业务快速增长，迈出厦厦新跨越



飞向新高度

新挑战下，精密减速机创立知名品牌，飞向厦厦新高度



公司发展历程

Company History

1999

1999 ● 成立宁波夏厦齿轮有限公司



(1999-电动工具齿轮)

2002

2002 ● 通过ISO9001质量体系认证

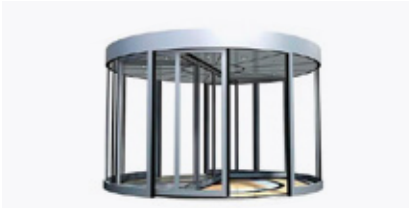


(2003-智能家居齿轮)

2004 ● 成立企业工程(技术)研发中心

2005 ● 喜迁新址占地4万余平方米
夏厦齿轮新厂区

2007 ● 进军汽配行业成立
宁波雅士得传动机械有限公司



(2007-安防齿轮)

2008

2008 ● 企业小模数传动件工程(技术)中心
被评为宁波市企业工程技术中心



(2008-燃油车齿轮)

2013 ● 镇海专利大户
镇海区转型升级十佳企业
国家高新技术企业



(2013-夏拓自研设备)



(2014-其他领域减速机)

2015

2015 ● 宁波市企业技术创新团队
浙江省创新型中小示范企业
中国机械工业工程(技术)研究中心



(2015-机器人减速机)

2016 ● 产业升级整合, 公司业务向新能
源汽车和高端减速机战略转型

2017 ● 通过ISO14001环境体系认证

2018 ● 浙江省博士后工作站
宁波市首批数字化车间



(2018-新能源齿轮)

2019 ● 通过IATF16949汽车行业质量体系认证

2020

2020 ● 浙中国齿轮行业最具成长性企业
夏厦智能工厂启用
国家级专精特新重点“小巨人”企业
提交IPO申请

2021 ● 夏厦5G智能工厂

2022 ● 国家单项冠军示范企业
浙江省企业技术中心

2023 ● 深圳交易所上市成功
股票代码: 001306
通过ISO45001职业健康安全管理体系认证



(2023-园林机械减速机)

2024 ● 加快国际化布局
成立新加坡营业据点、越南工厂

公司荣誉

Company Honor

行业荣誉

行业地位	单项冠军	小巨人	技术研发
<ul style="list-style-type: none">● 小模数齿轮 龙头企业● 小模数精密圆柱齿轮产品 全球市场占有率位居第二	<ul style="list-style-type: none">● 2022年10月 入选第七批制造业单项冠军企业	<ul style="list-style-type: none">● 2020年12月 入选工业和信息化部第二批 专精特新“小巨人”企业● 2021年5月 入选国家级专精特新 “小巨人”企业（第一批第一年）	<ul style="list-style-type: none">● 高新技术企业● 荣获“宁波市企业技术创新团队”● 与北京工业大学签订产学研合作协议书● 开设浙江省博士后工作站● 荣获“浙江省企业技术中心”

客户荣誉



比亚迪 - 优秀供应商



丰 田 - 品质优良奖



日本电产 - 优秀供应商



博世 - 卓越进步供应商



牧田 - 优秀供应商

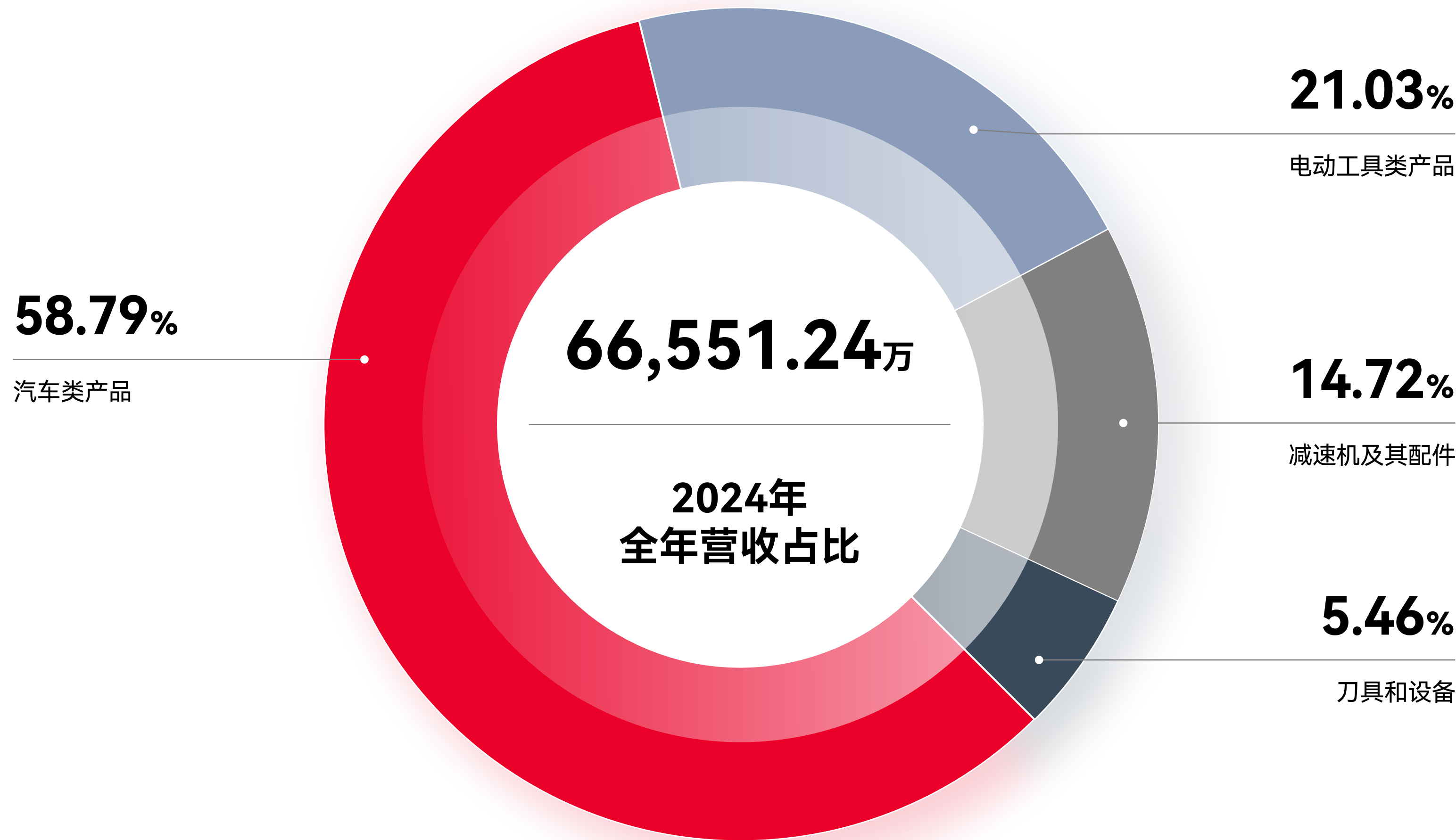


泉峰科技 - 一级供应商



营收占比及研发投入

Revenue share and R&D investment



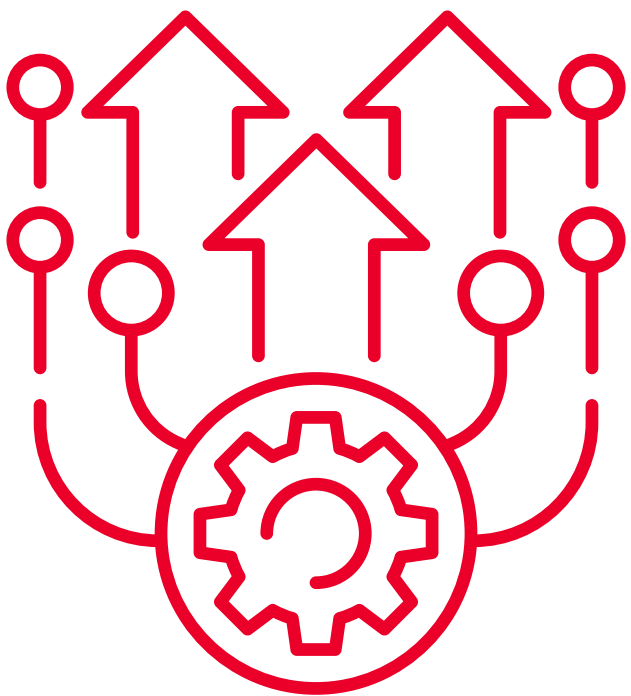
2024年研发投入

41, 526, 892.66

26.40% ↑

上年同期

32, 853, 484.96



主要产品

Main Products



● 滚刀

● 智能装备

● 小模数齿轮

● 新能源齿轮

● 减速机

应用领域

Application Field

已开拓领域



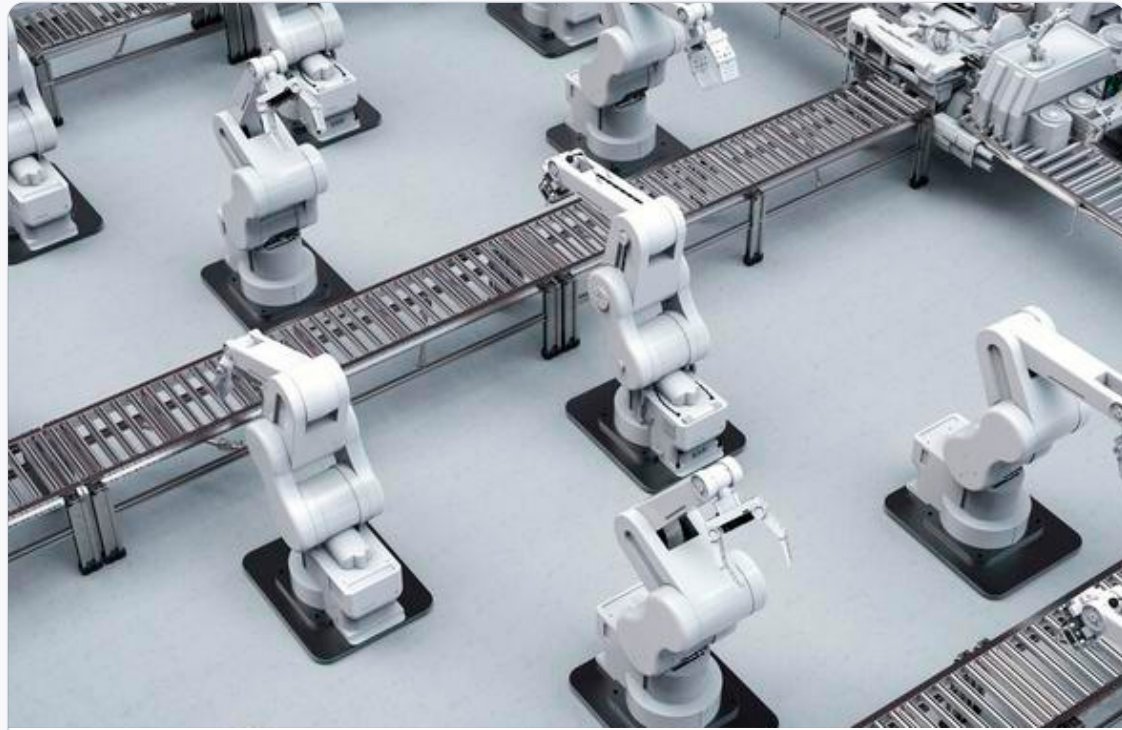
汽车



服务机器人



电动工具



工业自动化



智能家居



安防



医疗器械



轨道交通

应用领域

Application Field

正在开发领域



人形机器人



户外机器人



新能源园林机械



潜水艇



清洁能源



航空飞机



航天飞机



无人机

夏厦精密新能源产业布局

New Energy Industry Layout

境内布局

● 总部工厂



● 新能源一厂



● 新能源未来工厂



● 新能源研发中心

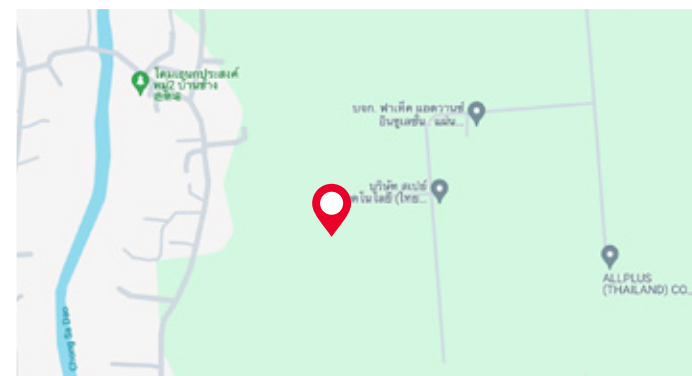


海外布局

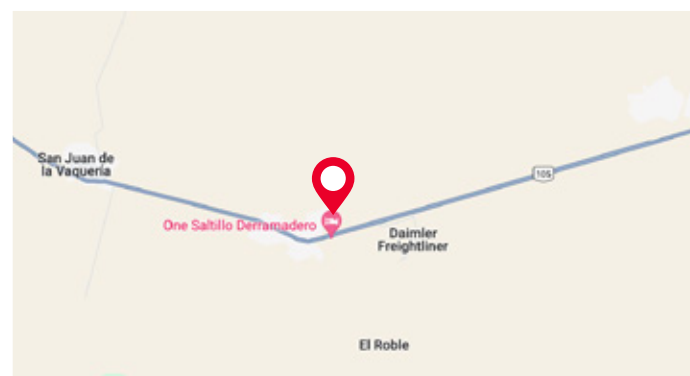
● 越南工厂



● 泰国工厂 (筹备中)



● 欧洲工厂 (筹备中)



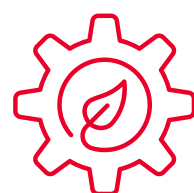
我们在国内外都积极布局新能源汽车产业。不仅致力于提供高品质的齿轮产品，专注于为新能源汽车传动系统提供关键部件。

通过不断的技术创新和市场拓展，我们努力满足全球新能源汽车市场的需求，为推动清洁能源交通的发展做出积极贡献。

夏厦新能源一厂区

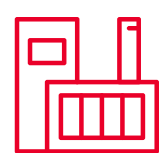
New Energy Factory No.1

夏厦的新能源项目制造中心建筑总面积达五万八千平米，包含生产、测试及售后维护等相关环节，生产线全部采用工业4.0标准建设。



120 万套

具备120万套
新能源齿轮组件生产能力



58000 m²

建筑面积



夏厦精密研发中心

XIASHA Precision R&D Center

- 2024年3月 项目开工
- 2024年11月 研发楼结顶
- 2025年8月 建筑综合验收
- 2026年3月 装修完成

研发方向

- 汽车智能驾驶执行机构的研制
- 大重合度新能源主减速齿轮的研制
- E-bike动力辅助系统高精度组件的研制
- 高精度新能源双排行星齿轮(组件)的研制
- 大导程差动式滚柱丝杆的研制
- 人形机器人执行器直线关节模组研制
- 人形机器人执行器旋转关节模组研制
- 铣磨一体型数控内螺纹磨床设备研制
- 平面波减速机 (Plane wave reducer) 研制
- 培林减速机 (Roller bearing reducer) 研制



夏厦未来工厂

Future Factory

夏厦工厂总经济技术指标

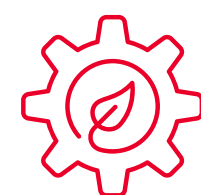
占地面积:80亩

投资:10亿元

建筑面积:150000平方米

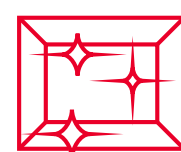
产品:机器人与新能源

建造时间:2年内



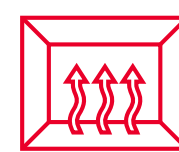
200 万套

2年内具备
200万套机器人
关节模组生产能力



5000 m²

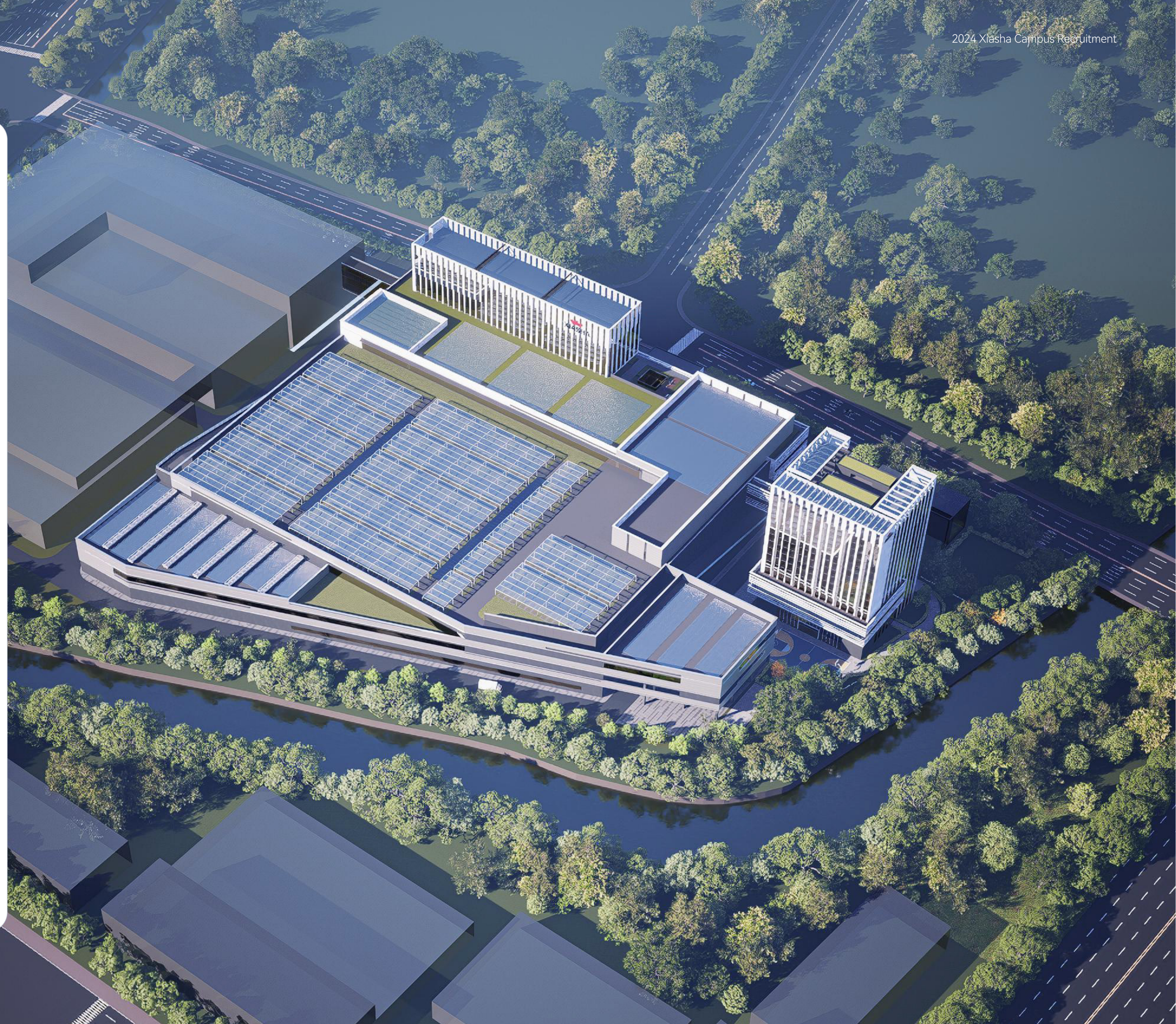
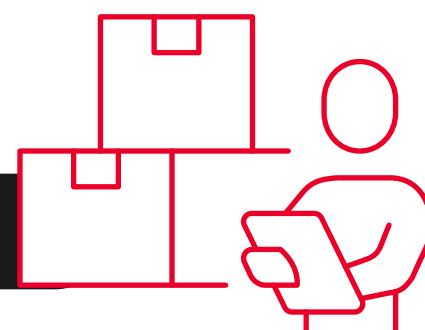
恒温无尘车间面积



10000 m²

专业热处理车间面积

智能化物流，单件可追溯









| 01

平台优势

平台优势

Platform Advantages



✓ 专业制造中心

夏厦制造中心面积 100000m²。其中新能源车间产线包含生产、测试及售后维护等相关环节，生产线全部采用工业4.0标准建设。



✓ 先进生产设备

公司有各种设备 1000+ 利勃海尔 Liebherr、埃马克倒立车 EMAG、舍勒双主轴车床 SCHERER、三菱滚齿机 Mitsubishi 德国 KOEPFER、日本HANAI等。



✓ 极具竞争优势产业链

公司从事小模数齿轮的研发、生产和销售，子公司夏拓智能主要从事生产设备、刀具的研发、生产和销售，构建了主体加关联自有产业链的业务模式。



✓ 齿轮专家团队

我们与北京工业大学、浙江大学、上海大学、江西大学、哈尔滨工业大学、中科院宁波材料所建立紧密的产学研合作关系。

夏厦车间展示

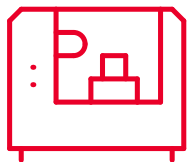
Workshop Display



加工设备覆盖

Processing Equipment Coverage

设备品牌	设备类型	数量
莱森豪尔	磨齿机	1
利勃海尔	磨齿机	26
普拉威马	齿轮珩磨机	10
格里森	齿轮珩磨机	1
利勃海尔	车齿机	1
卡希富基	车齿机	1
格里森	滚齿机	8
科普费尔	滚齿机	2
清和	滚齿机	7
三菱	滚齿机	15
浜井	滚齿机	36
勇克	外圆磨床	1
宝飞螺	轧机	2
埃马克	激光齿轮焊接机	1
埃马克	立式车床	3



1000 台

各类加工设备



莱森豪尔磨齿机

RZ 126 4.0



利勃海尔磨齿机

LGG280



普拉威马珩齿机

205H



宝飞螺轧机



利勃海尔车齿机

lk-180



格里森珩齿机

260HMS



勇克外圆磨床

Lean Selection speed

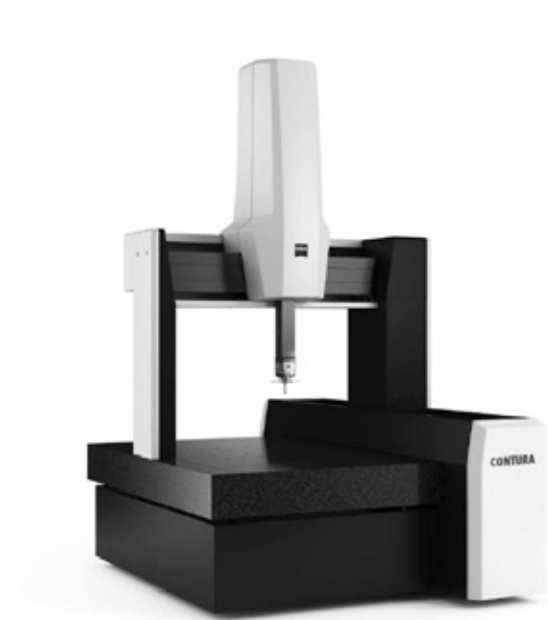


埃马克激光焊齿机

检测设备覆盖

Testing Equipment Coverage

设备品牌	设备类型	数量
蔡司	Cmm	2
马尔	轮廓仪	2
三丰	圆柱度	3
INTRA	单头单网格分析系统	1
optosurf	傅立叶测量装置	1
jenoptik	光学轴测量技术	5
格里森	齿轮测量仪	5
克林贝格	齿轮测量仪P26	5
克林贝格	齿轮测量仪P40	1
哈尔滨	自动啮合仪	20



蔡司三坐标测量仪
CMM



马尔轮廓仪
MMQ 400-2



业纳轴类光学测量机
Jenoptik CS608 Pro



optosurf傅里叶检测仪
OPTOSHAFT



INTRA半自动单头单啮分析系统
M19320



格里森齿轮检测仪
300gms



克林贝格齿轮检测仪
P40

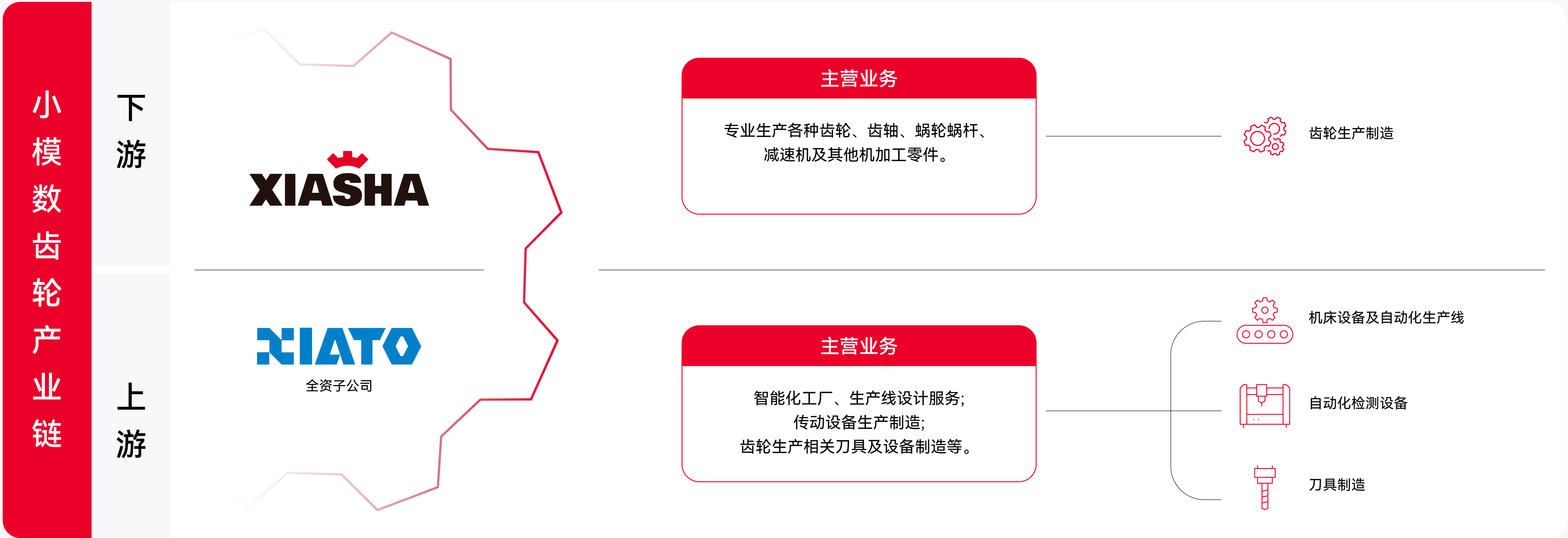


克林贝格齿轮检测仪
P26

产业链优势

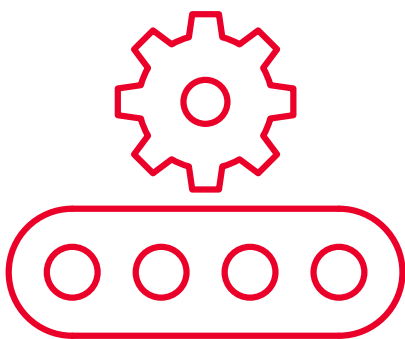
Industrial Chain Advantages

公司从事小模数齿轮的研发、生产和销售，子公司夏拓智能主要从事生产设备、刀具的研发、生产和销售，构建了主体加关联产业 链的业务模式。公司开拓了设备和耗材刀具的业务，目前除满足自身生产外， 还实现向同行业公司销售。公司已研发形成超硬超细高速干切硬质合金 齿轮滚刀等刀具相关的核心技术，实现进口替代，可以快速响应齿轮的生产和 研发需求，无需等待漫长的到货周期，具有成本低、效率高等优势。



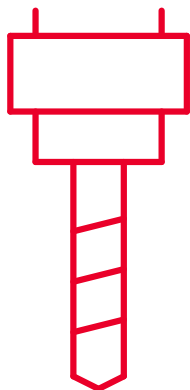
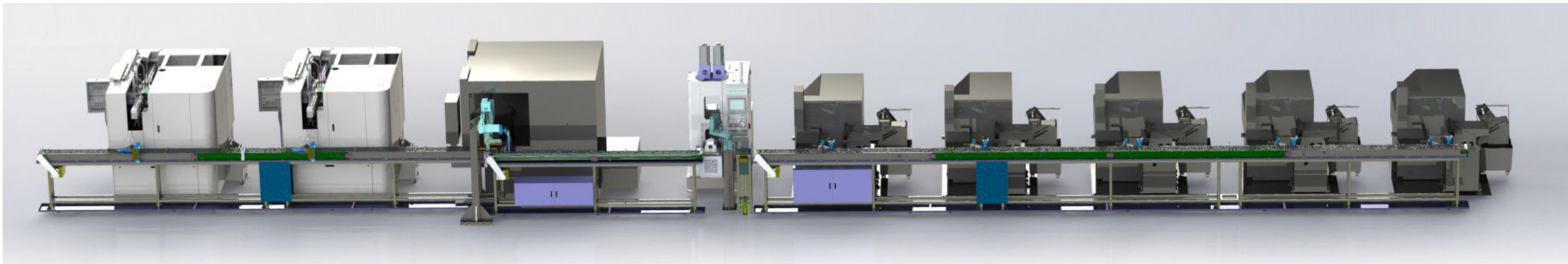
产业链优势

Industrial Chain Advantages



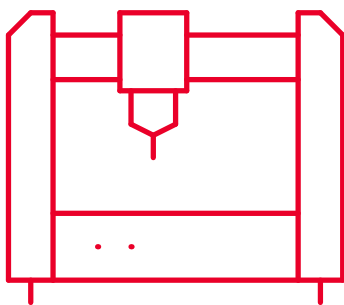
自主研发的滚齿机设备以及自动化生产线：

可根据产品要求，定制设计滚齿机设备及自动化生产线，提升加工效率，降低成本，在新产品改造现有设备时，缩短工装调试时间。



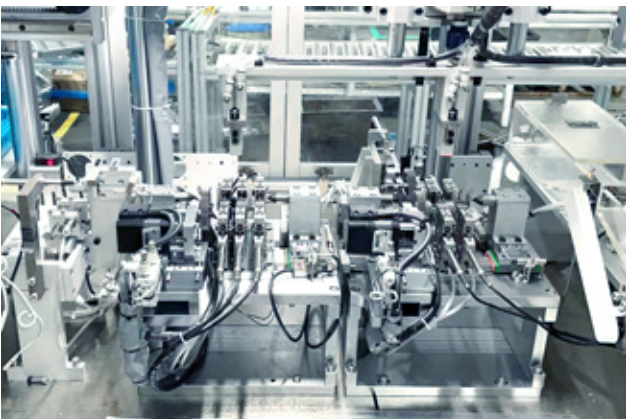
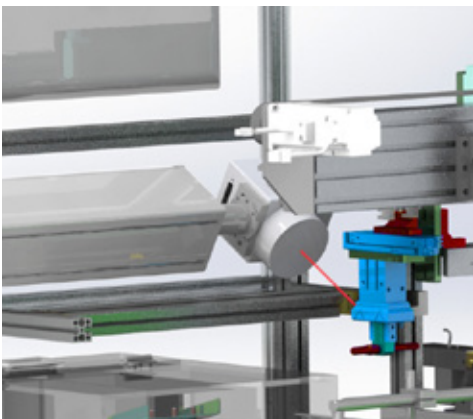
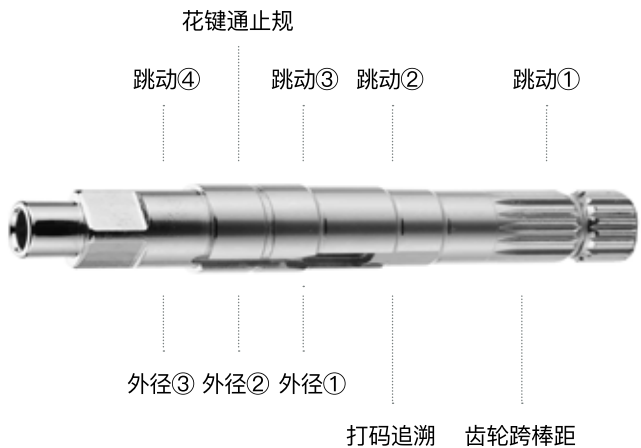
自主研发超硬超细高速干切硬质合金齿轮滚刀等刀具相关的核心技术：

刀具的硬度、精度等已达到国际较高水平，实现进口替代，可以快速响应齿轮的生产和研发需求。同时与巴尔查斯合作在公司内部建有滚刀涂层中心，进一步缩短刀具响应时间，降低刀具成本。



自主研发了齿轮齿轴全自动检测设备：

实现齿轮跨棒距、跳动、内外径等关键参数多工位实时检测。大幅提升零件检测效率，实现齿轮齿轴快速全检。在此检测数据基础上应用MSA工具和技术,进一步提升产品质量。



项目团队优势

Project team advantages

公司通过多年的积累，已经聚集起一批具有丰富研发和生产实践经验，同时具有自动化、机械等专业领域背景的研发人才。公司研发部门持续关注国际、国内产品和技术发展动态，通过召开技术研讨会，外部技术交流等多种形式，紧跟行业发展趋势，形成了一批具有行业前瞻性和先进性的技术人才储备。

公司研发人员



谢桂平
高级工程师、区级优秀高技能人才，专攻齿轮工艺的研发

4人

博士



何元春
高级工程师，专攻减速机及其配件的研发

7人

国外专家



刘大猷
CGMA终身成就奖，专攻齿轮工艺及齿轮生产设备的研发

8人

高级职称

15人

硕士

◀ 新能源研发大楼

专利数量

38项
发明专利

80项
实用新型案例



项目团队优势

Project team advantages

2019年3月，公司与北京工业大学达成产学研合作，为公司的战略定位，提高自主创新能力提供技术与人才支持。2019年9月，公司开设浙江省博士后工作站，依托博士后科研工作站平台，不断吸纳优秀、高素质的博士后高端人才。公司通过多种形式，进一步提升自身的研发实力，储备研发人才。

团队带头人-石照耀博士

- 长江学者特聘教授，国务院特殊津贴专家，“十二五”全国机械工业科技创新领军人才。
- 国际标准化组织ISO/TC60(齿轮)中国委员
- CGMA齿轮协会副会长兼常务副秘书长
- 全国齿轮标准化技术委员会副主任委员



于博

研究方向：
精密测量技术与仪器，
齿轮加工工艺，精密减速器检测。



岳会军

研究方向：
车辆传动技术，
齿轮振动与噪声分析。

技术成果

- 1 齿轮传动测试设备的开发与应用
- 2 齿轮检测及齿轮啮合系统的开发
- 3 变速箱在线检测设备的开发
- 4 齿轮箱轻量化研究的实际应用

合作研发人员



Peter Barna

在高精度齿轮箱结构设计、
研发等方面成绩显著



吉田耕造

在减速机国际知名企业工作多年，
拥有丰富的产品开发经验及客户资源

研发投入

- 与北京工业大学签订产学研合作协议书
- 设立东欧研发中心
- 开设浙江省博士后工作站

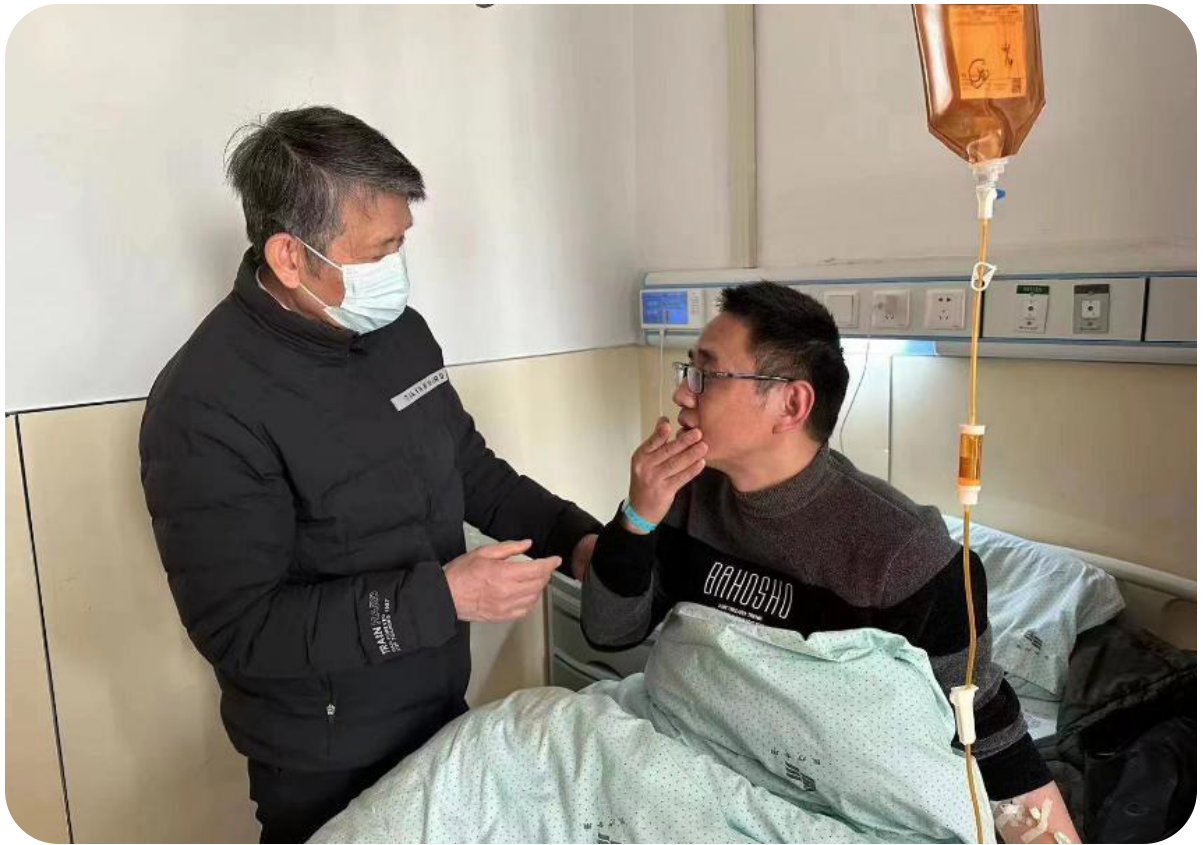
A photograph of three business professionals walking outdoors. On the left, a woman in a dark blue blazer and white top walks towards the center. In the middle, a man in a dark blue suit and striped tie walks towards the right. On the right, a woman in a light grey blazer and light blue top walks towards the right. They are all smiling and looking in the same direction. The background is a bright, slightly blurred outdoor setting.

02

| 公司环境及福利

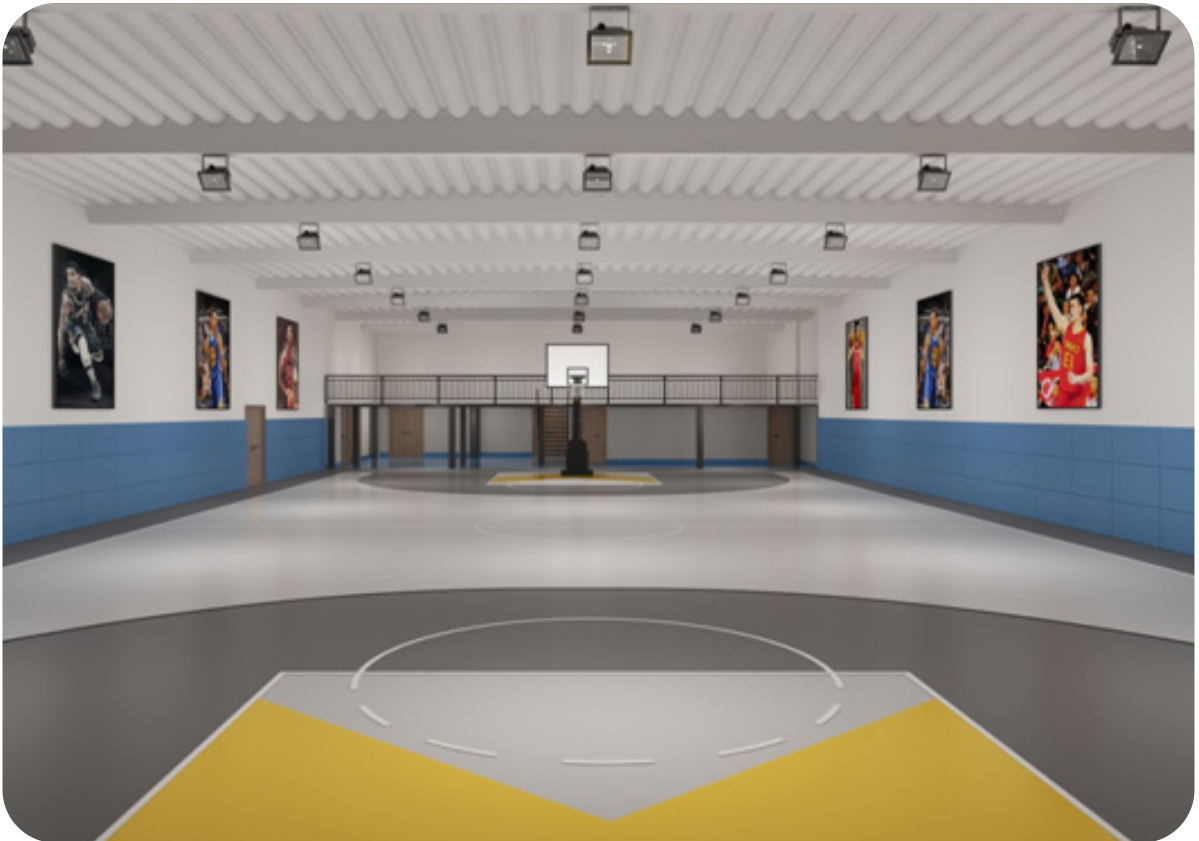
公司环境及活动

Company Environment And Activities



公司环境及活动

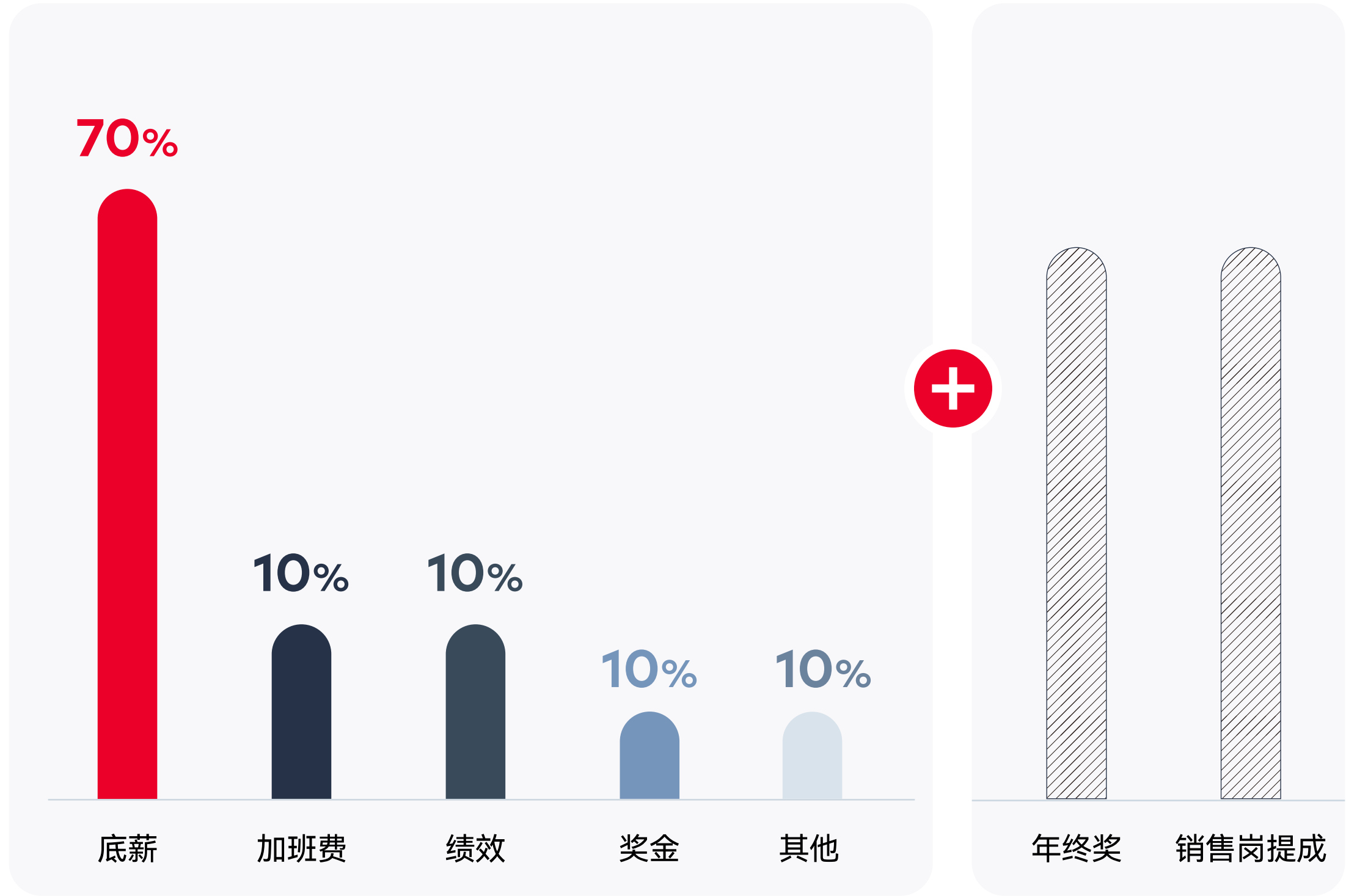
Company Environment And Activities



薪酬构成及员工福利

Platform Advantages

根据宁波市薪酬调查统计显示:与同行业相比，厦厦薪酬水平位于75-90分位之间，具有一定的竞争力，基本保持年5-20%薪资调整。



- ✓ 五险一金
- ✓ 提供住宿
- ✓ 免费工作餐
- ✓ 节假日礼品发放
- ✓ 交通、通讯补贴
- ✓ 定期体检
- ✓ 技能培训





| 03

岗位需求

岗位需求

Job Requirements

厦厦精密，精密制造行业的佼佼者，现诚邀有志之士加入我们的团队。我们不仅提供职位，更提供成长与成功的舞台。无论您是行业专家还是新晋人才，只要您怀揣技能与激情，厦厦精密都欢迎您的加入。

我们提供竞争力的薪酬和福利、职业发展机会、以及一个支持性和包容性的工作氛围。厦厦精密期待着您的加入，一起开启新的职业旅程，共同创造辉煌的未来。

产品测试员



职业发展方向

测试员 → 资深测试员 → 测试副组长 → 测试组长 → 测试工程师 → 测试室主管

常用测试设备

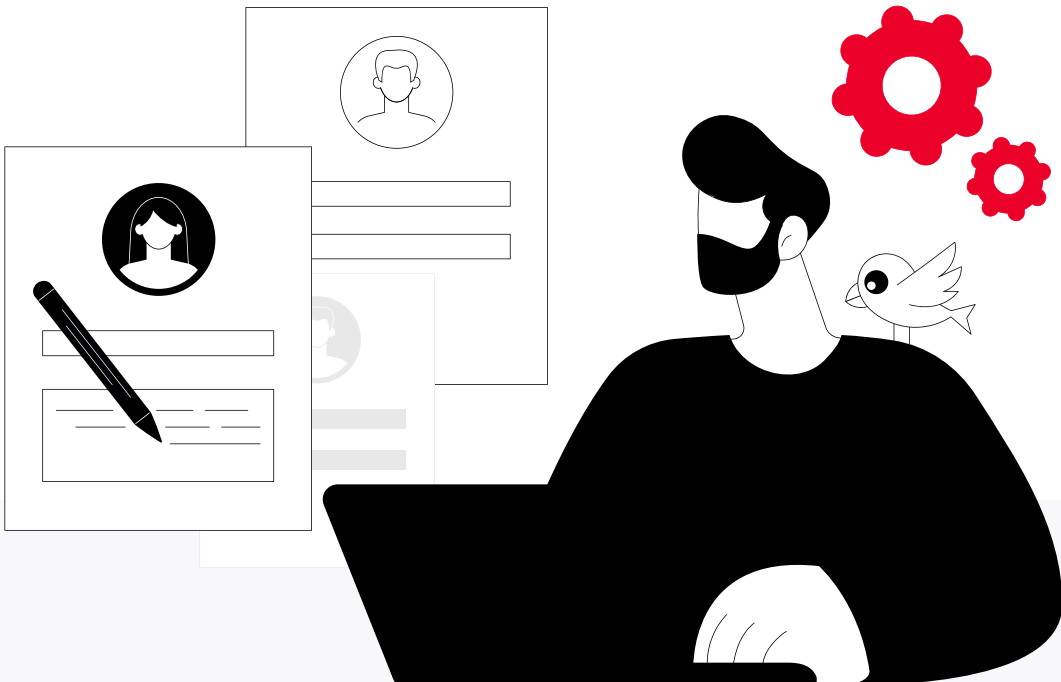
- 硬度计
- 形状轮廓仪
- 粗糙度仪
- 投影仪
- 基本量具：游标卡尺，深度尺，高度尺、外径千分尺等

素质要求

- 检测技术专业相关即可
- 吃苦耐劳，服从领导工作安排
- 具有一定的沟通能力

招聘流程

Recruitment Process



01

>

02

>

03

>

04

>

05

投递简历

电话沟通

面试

录取通知

正式员工

如有意向岗位，请投递简历至夏厦公司人力资源部邮箱
hr.xiasha@chinaxiasha.com

如简历初步符合我司录用条件，招聘负责人会进行前期电话沟通，三天内告知是否进行下一步面试环节

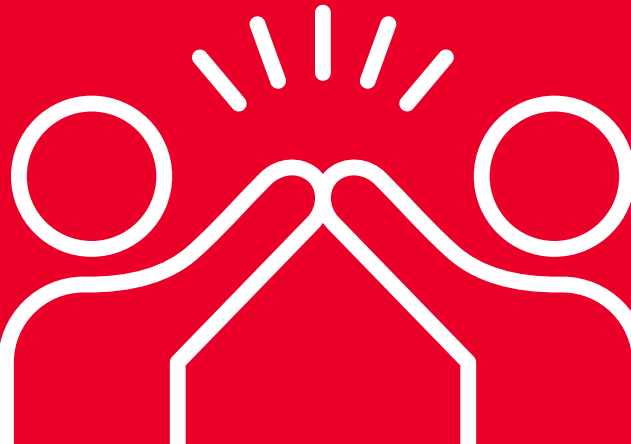
约定面试时间，用人部门负责人对候选人进行面试，确认相关信息

双方就工作岗位内容、薪酬福利及到岗日期等相关信息进行确认，经与面试部门 进行评估后发送OFFER

欢迎正式成为夏厦集团一员， 您将开启在夏厦的职业生涯， 您将感受夏厦家人的温暖及包容.....



浙江夏厦精密制造股份有限公司
地址: 浙江省宁波市镇海区骆驼工业园荣吉路389号
电话: 0574-86593770 传真: 0574-86582715
手机: 15958803813 E-mail: hr.xiasha@chinaxiasha.com
网址: www.chinaxiasha.com





XIASHA[®]

期待您的加入

