







# 公司简介

## 1. 概况

PU 聚氨酯材料广泛应用于汽车、建筑、家具、工业等领域。PU 聚氨酯材料具有优异的物理性能、化学稳定性和加工性能。

PU 聚氨酯材料

1. 聚氨酯材料具有优异的物理性能、化学稳定性和加工性能；
2. 聚氨酯材料具有优异的物理性能、化学稳定性和加工性能；
3. 聚氨酯材料具有优异的物理性能、化学稳定性和加工性能；
4. 聚氨酯材料具有优异的物理性能、化学稳定性和加工性能；
5. 聚氨酯材料具有优异的物理性能、化学稳定性和加工性能；
6. 聚氨酯材料具有优异的物理性能、化学稳定性和加工性能；
7. 聚氨酯材料具有优异的物理性能、化学稳定性和加工性能；

## 2. 发展历程

PU 聚氨酯材料

聚氨酯材料的发展经历了从传统聚氨酯到高性能聚氨酯的演变过程。随着科技的进步，聚氨酯材料的应用领域不断拓展，性能不断提升。

# 企业文化

## 1. 核心价值观

- 诚信为本，客户至上
- 创新驱动，追求卓越
- 团结协作，共同成长



## 2. 企业文化

企业文化是企业发展的灵魂，是企业竞争力的重要体现。我们将秉承“诚信为本，客户至上”的核心价值观，不断提升企业实力，实现可持续发展。



3

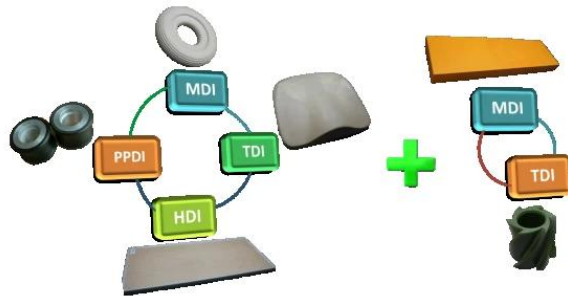
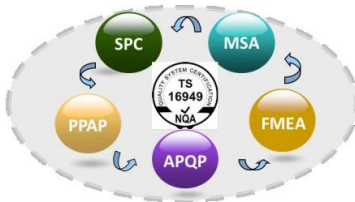
ISO9001/ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 5 APQP FMEA MSA SPC PPAP

B. R&D 038 D MDI TDI HDI PPDI

C. Jidoka

TPS



**丰田生产方式TPS**

目标 高质量, 低成本, 短周期

<p>JIT 准时化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 节拍</li> <li>□ 连续流</li> <li>□ 拉动信息</li> <li>✓ 员工</li> <li>✓ 库存</li> <li>✓ 信息</li> <li>✓ 设备</li> <li>✓ 空间</li> <li>* 7种浪费</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 团队合作</li> <li>□ 人机工程</li> <li>□ 生产安全</li> <li>□ 环境安全</li> </ul> <p>精益思想与文化</p>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 防错</li> <li>□ 内建质量</li> <li>□ 工艺能力</li> <li>✓ 人机分离</li> <li>✓ 设备可靠性</li> <li>✓ 管理异常</li> <li>✓ 最大限度减少变数</li> <li>✓ 停线</li> <li>✓ 5个为什么</li> </ul>
--	---	---

均衡生产      标准作业      持续改善

稳定 (5S/TPM/看板管理/目视化管理)

4

- = / PU
- 
- PU



5

- Finehope PU
- Finehope





## 2 Finehope

## 3

10 30

## 4

Qiyun / UPS

## 5

## 6

- 
- 
- 
- 

## 



Tel: +86-592-6661766  
Email: feiyan@finehope.com

+ 86-592-6661766

+ 86-592-6282029

feiyan@finehope.com

www.finehope.com



□□□□□□□□□□<http://finehope.1688.com/>