



REACH SVHC **RoHS** SGS



REACH  
SVHC



SGS



REACH  
SVHC

✓  
**RoHS**

SGS



REACH  
SVHC

 **RoHS** SGS



REACH  
SVHC

 **RoHS** SGS





# 公司概述

## 1. 简介

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

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60%以上的伸长率；
3. 聚氨酯材料具有优异的耐磨性能，耐磨性能可达40%以上；
4. 聚氨酯材料具有优异的耐老化性能；
5. 聚氨酯材料具有优异的耐冲击性能；
6. 聚氨酯材料；
7. 聚氨酯材料符合REACH、RoHS等环保标准。

## 2. 产品特点

PU 聚氨酯材料

聚氨酯材料具有优异的物理性能、化学稳定性和加工性能。聚氨酯材料具有60%以上的伸长率。聚氨酯材料具有优异的耐磨性能，耐磨性能可达40%以上。聚氨酯材料具有优异的耐老化性能。聚氨酯材料具有优异的耐冲击性能。聚氨酯材料符合REACH、RoHS等环保标准。

# 公司优势

## 1. 研发实力

- 公司拥有专业的研发团队，拥有2002年研发经验，拥有自主知识产权。
- 公司拥有先进的研发设备，拥有R&D 038研发平台，D型研发平台。
- 公司拥有TS16949质量管理体系，SGS ISO9001-2008认证。



## 2. 生产实力

公司拥有先进的生产设备，拥有完善的生产工艺。公司拥有专业的生产团队，拥有完善的生产管理体系。公司拥有先进的检测设备，拥有完善的质量管理体系。



3

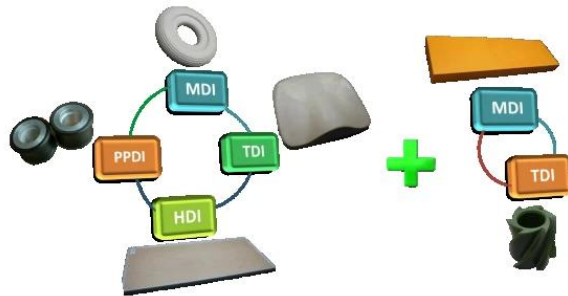
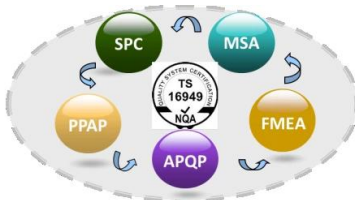
ISO9001/ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 5 APQP FMEA MSA SPC PPAP

B. R&D 038 D MDI TDI HDI PPDI

C. Jidoka

TPS



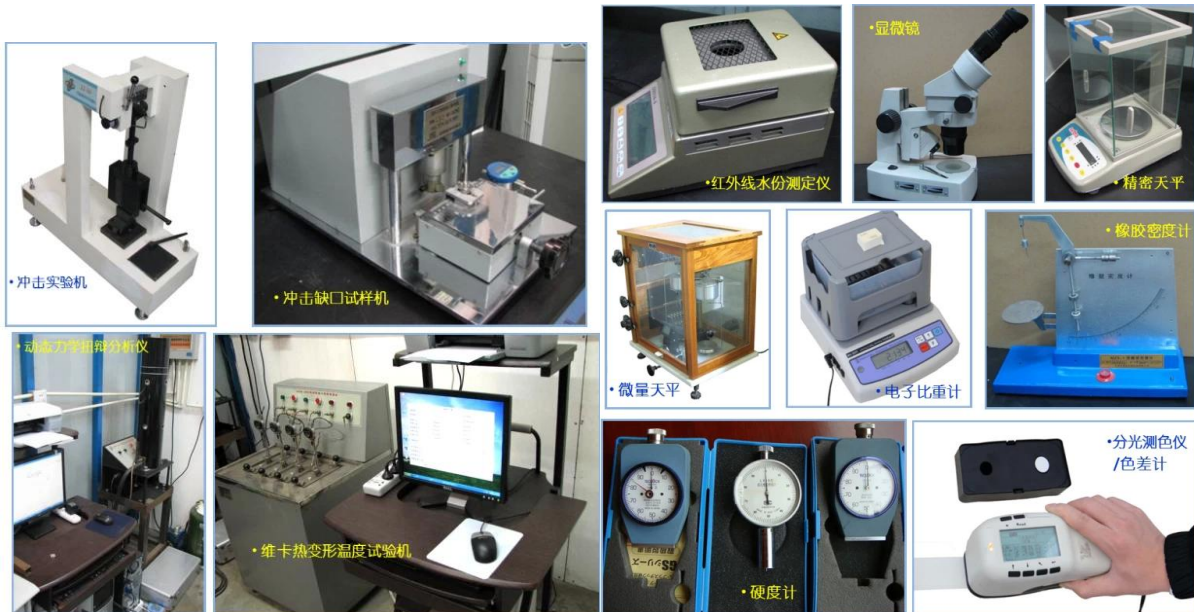
4

- = / PU
- 
- PU



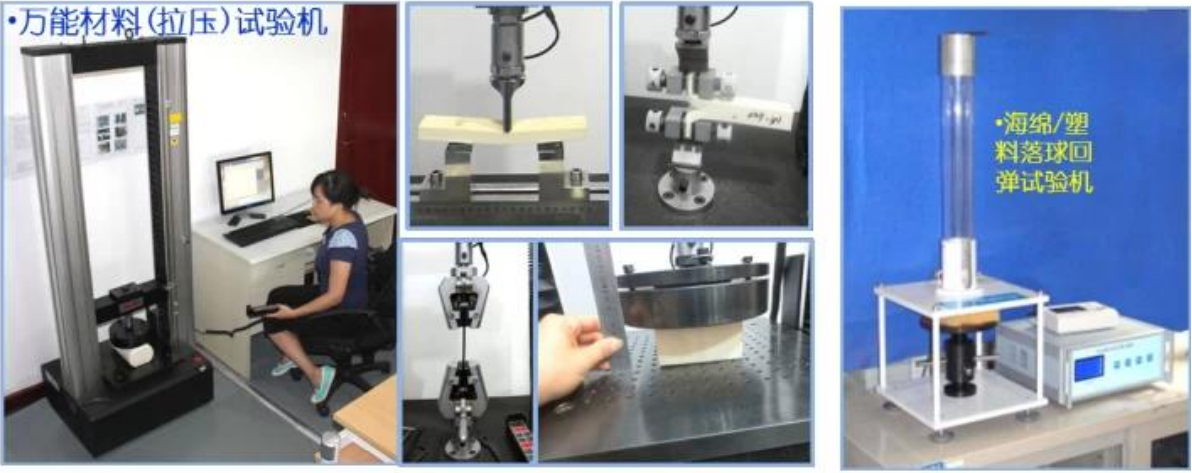
5

- Finehope PU
- Finehope

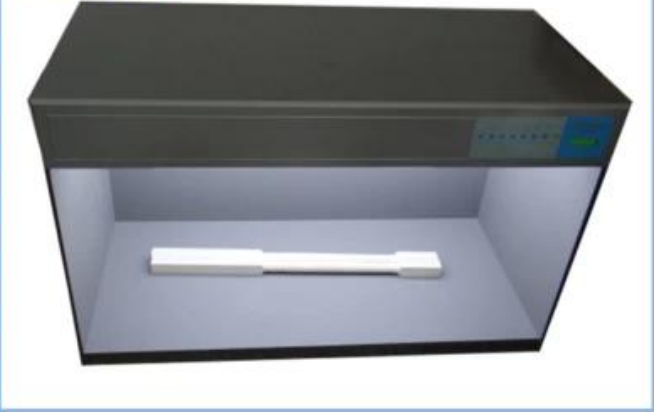




• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱

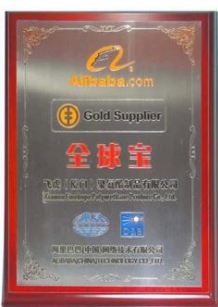


• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001



1

1 Finehope

Finehope PU R&D PU CAT FIAT TVH GGP 12

## 2 Finehope

## 3

10 30

## 4

Qiyun / UPS

## 5

## 6

- 
- 
- 
- 



[finehope@finehope.com](mailto:finehope@finehope.com)



0086-592-6661768



86-13606903736



0086-592-6282029



3203288088



86-18659458988

Skype: [finehope-hopely](#)