

Finehope



REACH
SVHC



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. 聚氨酯材料具有优异的耐化学性能；
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。聚氨酯材料具有优异的耐化学性能。聚氨酯材料符合REACH、RoHS等环保标准。

公司资质

1. 资质证书

- 公司于2002年通过了ISO9001质量管理体系认证。
- 公司于2018年通过了ISO14001环境管理体系认证。
- 公司于2019年通过了TS16949汽车行业质量管理体系认证。
- 公司于2020年通过了SGS ISO9001-2008质量管理体系认证。



2. 公司优势

公司拥有先进的生产设备、完善的质量管理体系、专业的研发团队和强大的销售团队。公司始终坚持“质量第一、客户至上”的经营理念，为客户提供优质的产品和服务。



3

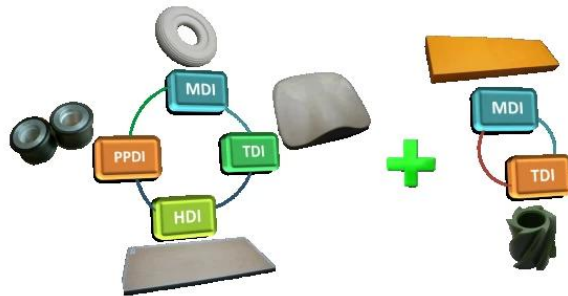
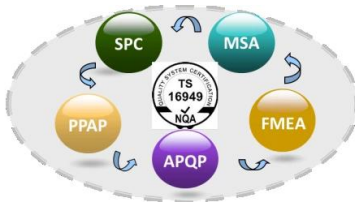
ISO9001/ISO / TS 16949

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

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

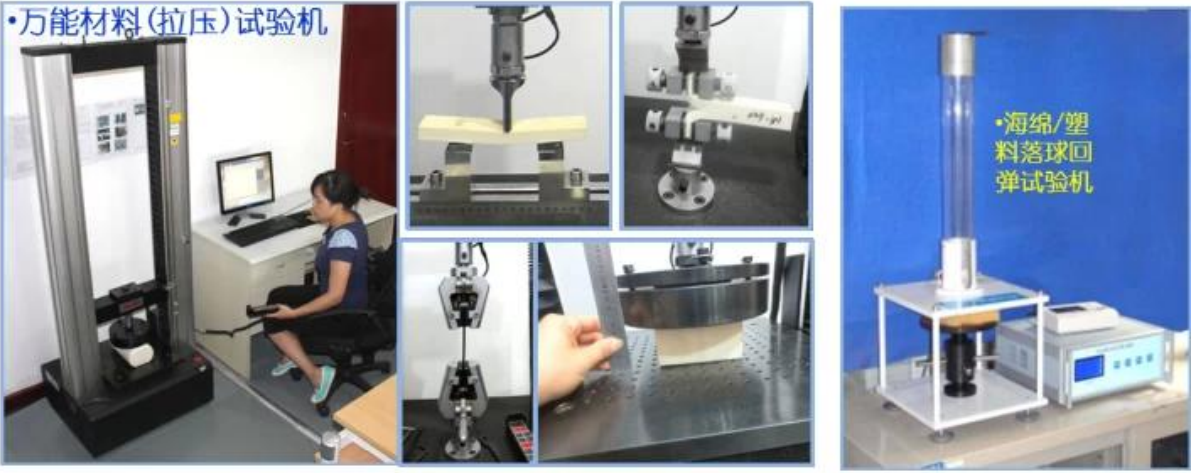


5

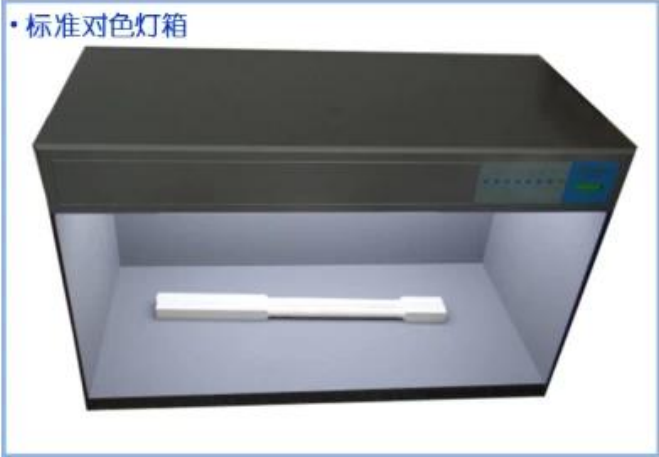
- Finehope PU
- Finehope



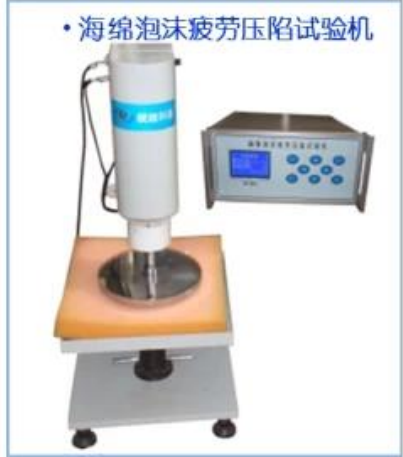
• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱

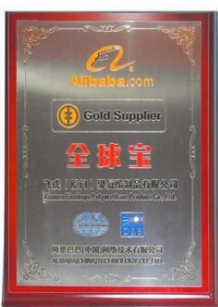


• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001



1

1 Finehope

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/>