







3

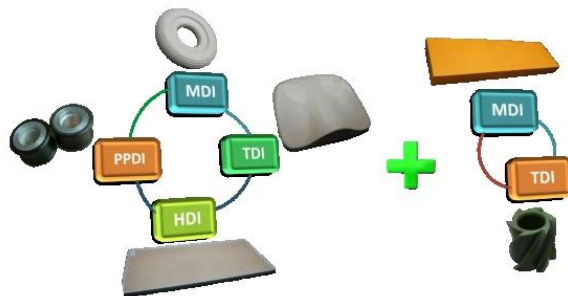
ISO9001 / ISO / TS 16949

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

- KraussMaffei PU
- PU
- PU

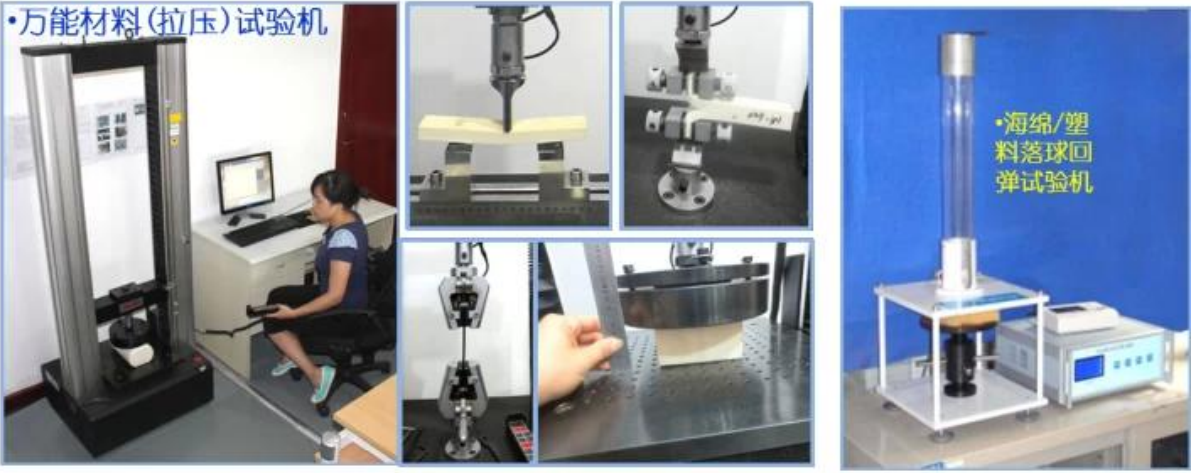


5

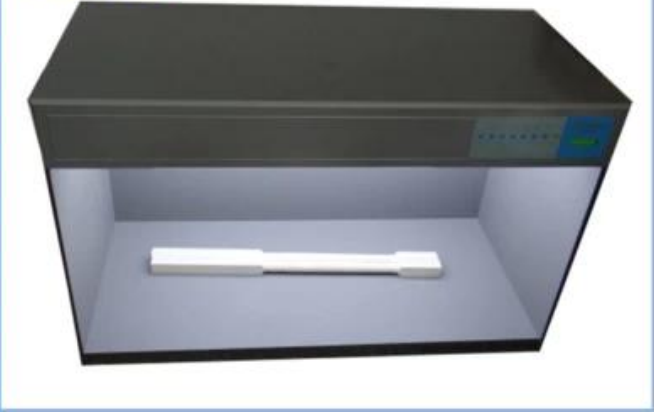
- Finehope PU
- Finehope



• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱

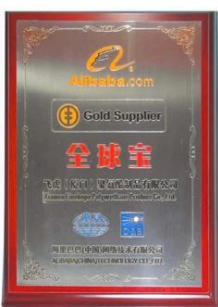


• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001



1

1 Finehope

2 Finehope 有限公司

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

3 有限公司

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

4 有限公司

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

5 有限公司

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

6 有限公司

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

- 菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心
- 菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心
- 菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心
- 菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

7 有限公司



菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

□□□□□□□□□□<http://finehope.1688.com/>