





1. 00

000 00000 000 00 00 PU, 00 PU 00 000 00, 00 00 000 00 PU 00 0 00 000 00, 00 - 00 00 000

00 0 00 :

1. 000, 00, 0000 000 0 00;
2. 00 000 0000 00 00, 00 0000 00 00;
3. 00, 00, 0, 00 000 000;
4. 000 00 0, 000 000 00, 000 00 00;
5. 00 000 00 0 000 00 00 0 000;
6. 00 00 : 00 00 00 000 00 0000 000000000;
7. 00 000, 00 000 00, 0 00 00, 0000 000 00 0 0 00;
0 00 00 00 0 000;

0 0000 00

000 00 (00 00) 00 (00 0000 :

1. 00 00 : 000, 00 000, 000, 00 / 00 / 00, 00 / 00 000 00 00;
2. 00 0 00 00 : 000, 00 00 00, 00 00 / 00, 00 00;
3. 000 00 : 0000, 00 000 00, 000 0 00, 000 00 00 00, 0000 00 / 000 0;
000 00 : 00 00, 00, 000 0000, 000, 00 000;
5. 00 : 000, 00 0 00 00 / 00000 0 000;
6. 00 00 : 00 000 00 00, 00, 000 / 0000 / 000 00, 00000 00, 00 00;

0000 000 00, 0 00

1. 00

- 000 00 00 000 00 00 000 000 0 00, 000 000 00 000 00 000 0000 2002 00 0000.
- 000 00 000 00 000 00 00 00 000 00 00000. 00 00 000 000 00 000 00000 R & A 00; D 000 0000 000 000 00 000 00 000 00000.
- 00 I 000 SGS ISO9001-2008 00 0 00 00 TS16949 0000 00000. 00 000 0000 00 00 00, 00 00 000 0000 00 000 0000 0000 000 00 000 00 0 0000.



2, 000 000 00

000 000 000 000 00, 00, 000 0000 000 00000, 00000!



3. 000 00

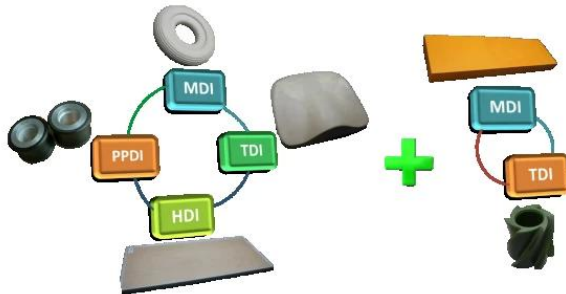
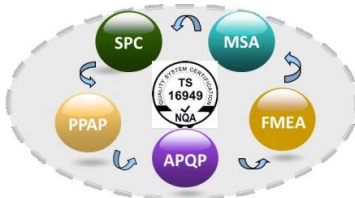
00 ISO9001 00 A. 00 000 ISO / TS 16949 00 00 000 00 0000 00000 00 0000 0000 0000 00 0000 00 0000 00;

ISO / TS 16949 5 0 00 00 : APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP 0000 0000, 0000 0000 00 00 0 00 00 0000 00 0000000, 000000 0000 0 0000 00 0 00000.

B. 00 00 0 00 0000 0000 0000 00 R & A 00000; D 00 00 00 0000 0000 0000 00, MDI, TDI, HDI 0 PPDI 0 00 00 0000, 00 00000 0000 0 00000 0000 000000.

00 0000 00 C. 00 0 0000 0 0000 0 00 0000 00 00 00 Jidoka 000000 0000 00000.

00 0000 00 00000 0000 0000 00 0 TPS 00 00 0000 00 D. 0000 0 00.



• PU Foaming Equipment (聚氨酯) 发泡设备

丰田生产方式TPS

目标: 高质量, 低成本, 短周期

| | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> JIT准时化 □ 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 精益思想与文化 | <ul style="list-style-type: none"> 自动化 □ 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)

0, 000 00

- 00000 - 0 00 0 00 00 00 0 / 00 00 0000 00 PU 0000 00 00 0000 00 PU 00000 00 00000 00 0000 0000;

- 本公司拥有完善的质量管理体系，通过 ISO9001 认证，产品符合 GB 18454 标准。
- 公司拥有先进的生产设备，采用进口 PU 原料，生产过程严格把控，确保产品质量稳定可靠。



5. 检测设备

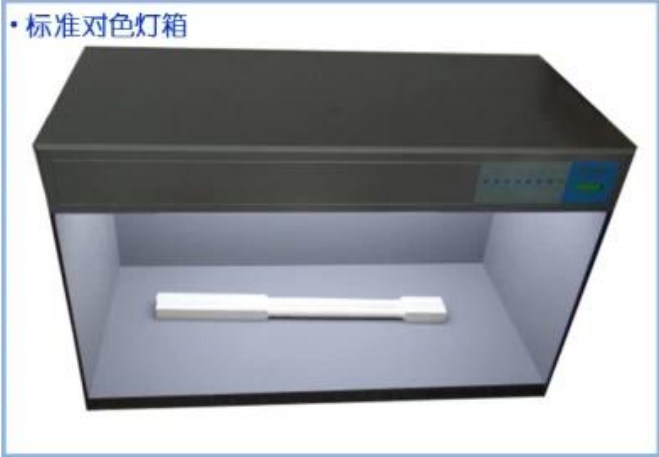
- Finehope PU 产品检测设备齐全，包括冲击试验机、冲击缺口试样机、红外线水份测定仪、显微镜、精密天平、微量天平、电子比重计、橡胶密度计、分光测色仪/色差计、硬度计、维卡热变形温度试验机、动态力学热分析仪。
- Finehope 检测设备先进，检测精度高，检测速度快，检测结果准确可靠。检测设备齐全，能够满足各种检测需求。



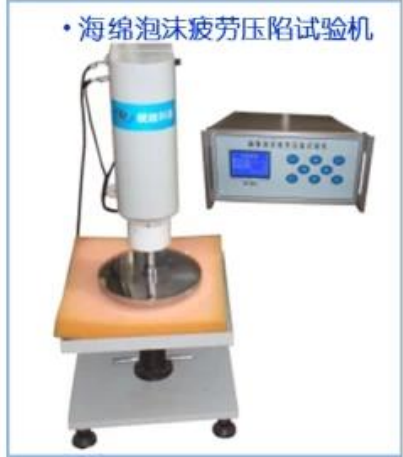
• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6. 荣誉资质

- 通过 ISO 9001 质量管理体系认证，由 SGS 颁发。
- 通过 ISO 9001 质量管理体系认证，由 SGS 颁发。
- Finehope 通过 ISO 9001 质量管理体系认证，由 SGS 颁发。



1) Finehope 公司

Finehope 公司 PU 产品 包括 各种 规格, 如 R & A 系列; D 系列, 以及 PU 产品, 如 各种 规格 的 产品. 我们 代理 CAT, FIAT, TVH, GGP 等 品牌 的 产品 12 年. 我们 拥有 丰富 的 经验 和 技术, 为 客户 提供 最 优质 的 服务.

2) Finehope 产品

(各种 规格 的 产品) 包括 各种 规格 的 产品.

3) 产品

产品 10 年 以来 一直 保持 稳定 的 质量, 产品 规格 符合 30 年 以来 的 标准 (各种 规格 的 产品).

4) 产品

Qiyun, 产品, 各种 规格 (各种 / UPS), 各种 规格 的 产品.

5) 产品 规格 符合 标准

产品 规格 符合 各种 规格 的 标准, 产品 规格 符合 各种 规格 的 标准.

6) 产品 规格 符合 标准

产品 规格 符合 各种 规格 的 标准. 产品 规格, 产品 规格 符合 各种 规格 的 标准 :

- 产品 规格 符合 各种 规格 的 标准;
- 产品 规格 符合 各种 规格 的 标准;
- 产品 规格 符合 各种 规格 的 标准;
- 产品 规格 符合 各种 规格 的 标准.

产品, 各种 规格



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

产品 规格 符合 各种 规格 的 标准. 产品 Feiyan 产品 规格 符合 各种 规格 的 标准!

产品 : + 86-592-6661766

产品 : + 86-592-6282029

✉ : feiyan@finehope.com

🌐: www.finehope.com

🌐: HTTP : //finehope.1688.com/