







00, 00

1. 00

0000 00 PU 0 00 0000 00 00, 0000 00 00 000 000 00, 0000 00 PU 000 00000, PUR 00 0000 00 000

PU 00 00000 00 :

1. 00 0000 00 00 (00 0000 00 PU 00 00);
2. 00 00000, 6 0 00 000000.
3. 0000 0000, 0000, 00 0000, 0000, 00 00 (00000 40 00 00000 00000 00);
4. 00 0, 00 00, 00 0, 0 0000 000000;
5. 00 (3.5), 0 00 00 0000, 0000 00000 00000 0000;
6. 00 00;
7. 00 0000 0 0000 (0 00, 00000, REACH, ROHS0 00), 0000 00 0 00, 00 0 0 00000.

0 00000 00

PU 0000 0000 0000 0000 00 00000 :

000000 00 0000 : 0000 0000, 00 0000, 0000, 00, 00 0000, 00, 00 0 0000, 00 0 00 00, 00 0000, 00 0000, 00 00 00, 00 00, 0 0, 00 0000 0000 00.

00000 0000 00, 0 00

1. 00

- 0000 00 00 0000 00 00 0000 0000 0 00, 0000 0000 00 0000 00 0000 00000 2002 00 00000.
- 0000 00 0000 00 0000 00 00 00 00 0000 00 000000. 00 00 0000 0000 00 0000 00000 R & A0 00; D 0000 00000 0000 0000 00 0000 00 0000 000000.
- 00 I 0000 SGS ISO9001-2008 00 0 00 00 TS16949 00000 000000. 00 0000 00000 00 00 00, 00 00 0000 00000 00 0000 00000 00000 00 0000 00 0 00000.



2, 0000 0000 00

0000 0000 0000 00, 00, 0000 00000 0000 000000, 000000!



3. 000 00

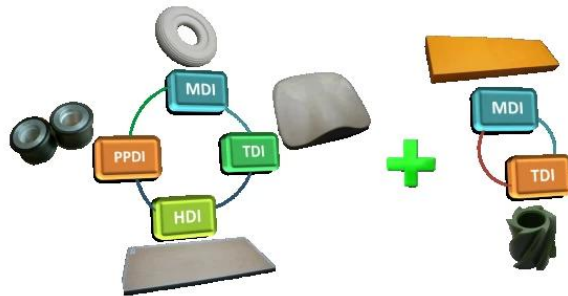
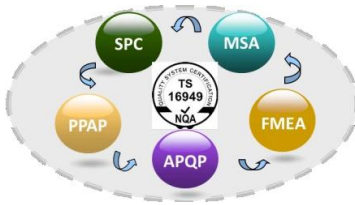
00 ISO9001 00 A. 00 000 ISO / TS 16949 00 00 000 00 0000 00000 00 00000 0000 0000 00 0000 00 0000 00;

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

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



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"> <input type="checkbox"/> 节拍 <input type="checkbox"/> 连续流 <input type="checkbox"/> 拉动信息 <input checked="" type="checkbox"/> 员工 <input checked="" type="checkbox"/> 库存 <input checked="" type="checkbox"/> 信息 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 空间 * 7种浪费 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 团队合作 <input type="checkbox"/> 人机工程 <input type="checkbox"/> 生产安全 <input type="checkbox"/> 环境安全 <p>精益思想与文化</p>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 防错 <input type="checkbox"/> 内建质量 <input type="checkbox"/> 工艺能力 <input checked="" type="checkbox"/> 人机分离 <input checked="" type="checkbox"/> 设备可靠性 <input checked="" type="checkbox"/> 管理异常 <input checked="" type="checkbox"/> 最大限度减少变数 <input checked="" type="checkbox"/> 停线 <input checked="" type="checkbox"/> 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 0 0 / 00 00 0000 00 PU 0000 00 00 0000 00 PU 00000 00 00000 00 0000 0000;
- 00 00 00 00 00 00, 00 00, 00 0000 00000 00 00 00 00.
- 0000 0 00 00, 0000 00 0 0000 00, 0000 00000 00, 000000 PU 00 0000 0000 0000 00;

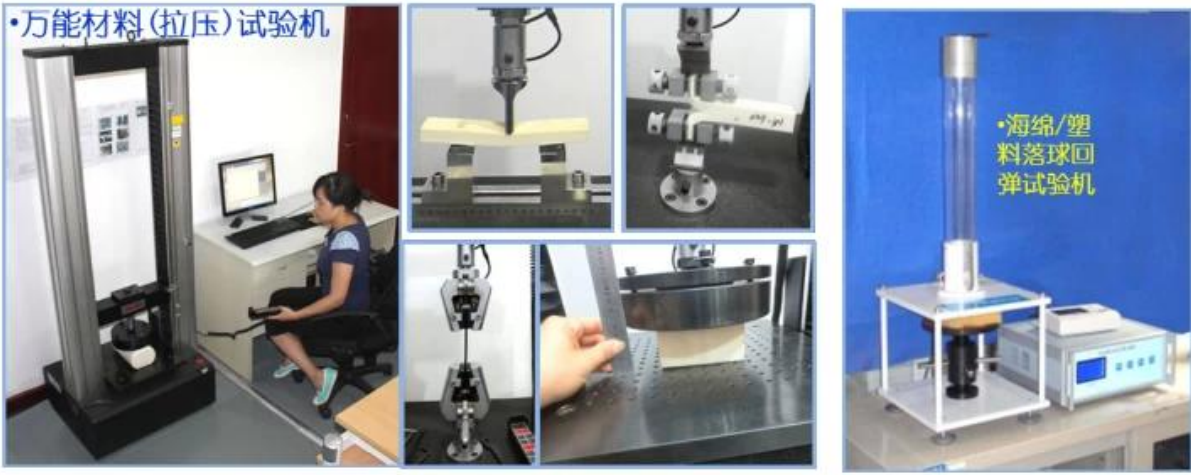


5, 检测设备

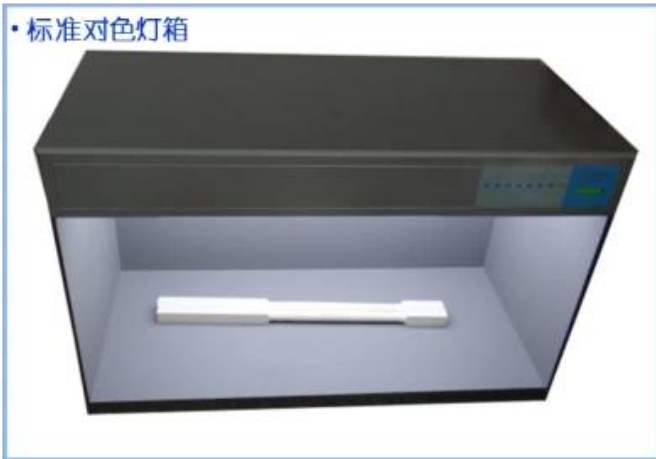
- Finehope PU 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备.
- Finehope 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备. 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备.



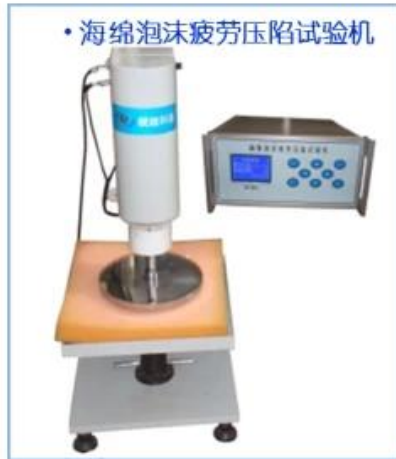
• 万能材料(拉压)试验机



• 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。



7. 联系我们

1) Finehope 电话

Finehope PU 公司 代理 各种 品牌, 如 R & A 公司; D 公司, PU 公司 等, 代理 各种 品牌 汽车 零件. 如 CAT, FIAT, TVH, GGP 等 品牌 零件 12 寸. 零件 价格 非常 便宜, 质量 非常 好.

2) Finehope 公司 代理

(零件 品牌 列表) 零件 列表, 零件 价格 列表 零件 品牌 列表.

3) 零件 列表

零件 列表 10 个 零件 列表 零件 品牌 列表, 零件 列表 零件 品牌 列表 30 个 零件 列表 (零件 品牌 列表).

4) 零件

Qiyun, 零件, 零件 列表 (零件 / UPS), 零件 列表 零件 列表.

5) 零件 列表 零件 列表 零件

零件 列表 零件 列表 零件 列表 零件 列表, 零件 列表 零件 列表 零件 列表 零件 列表.

6) 零件 列表 零件 列表 零件

零件 列表 零件 列表 零件 列表 零件 列表 零件 列表. 零件 列表, 零件 列表 零件 列表 零件 列表 :

- 零件 列表 零件 列表 零件 列表 零件 列表;
- 零件 列表 零件 列表 零件 列表 零件 列表;
- 零件 列表 零件 列表 零件 列表 零件 列表;
- 零件 列表 零件 列表 零件 列表.

零件, 零件 列表



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

零件 列表 零件 列表 零件. 零件 Feiyan 零件 列表 零件 列表, 零件 列表!

零件 : + 86-592-6661766

零件 : + 86-592-6282029

零件 列表 : feiyan@finehope.com

零件 列表: www.finehope.com

☐☐☐ ☐☐☐ : HTTP : //finehope.1688.com/