







00, 00

1. 00

0000 00 PU 0 00 0000 00 00, 0000 00 00 000 0000 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, ROHS 00), 0000 00 0 00, 00 0 0 00000.

0 0000 00

PU 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 & A 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 0000 00 0000 00 0 00000.



2, 0000 0000 00

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



3, 000 00

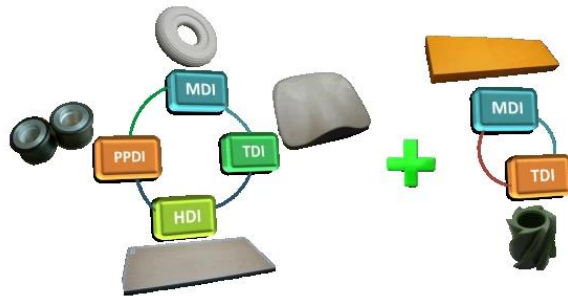
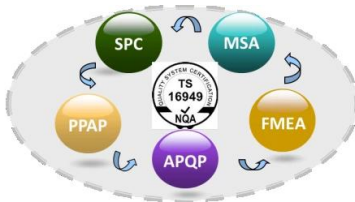
00 ISO9001 00 A. 00 000 ISO / TS 16949 00 00 000 00 0000 00000 00 00000 0000 0000 00 0000 00 0000 00;

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"> □ 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)

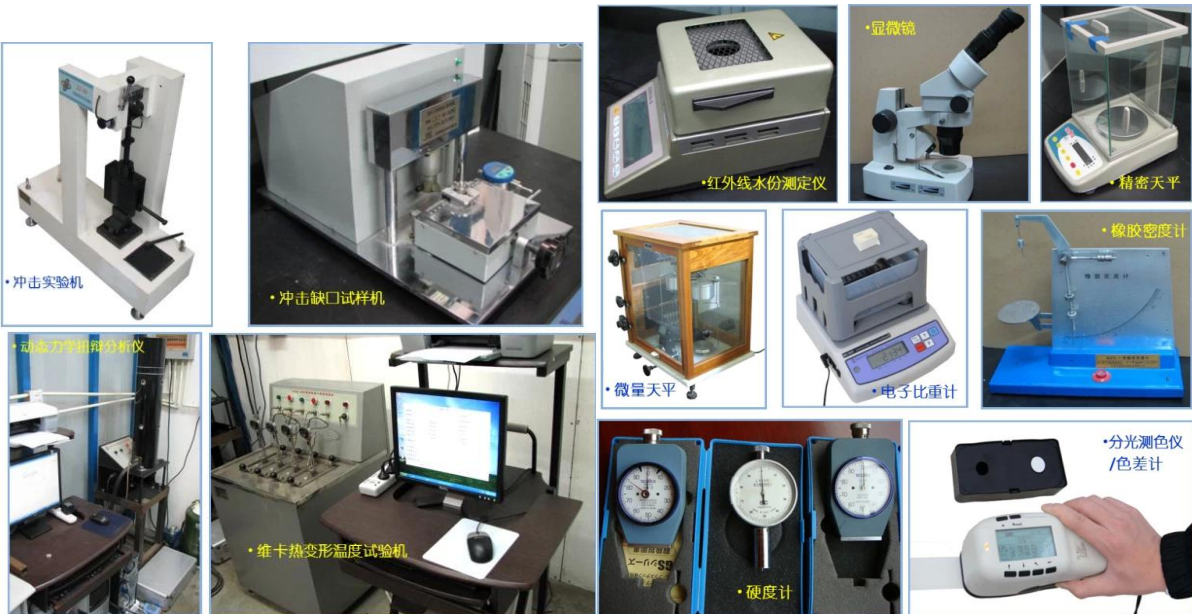
0, 000 00

- 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;

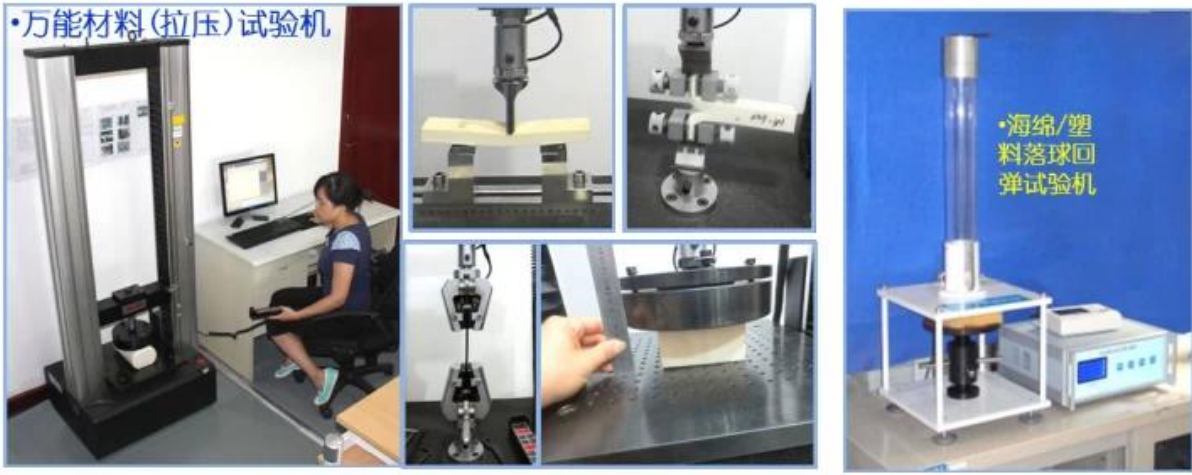


5, 检测设备

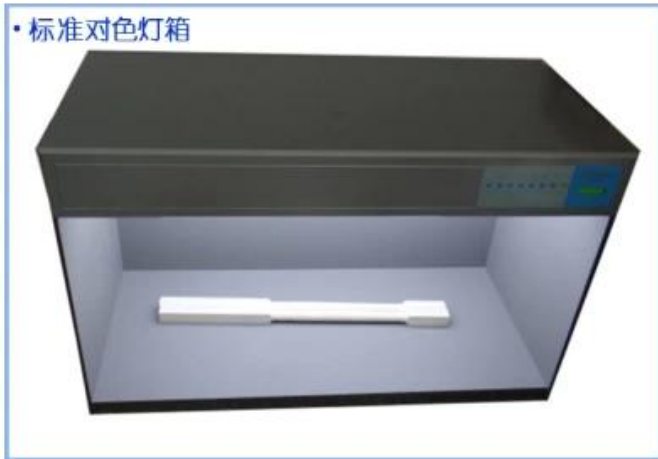
- Finehope PU 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备.
- Finehope 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备. 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备.



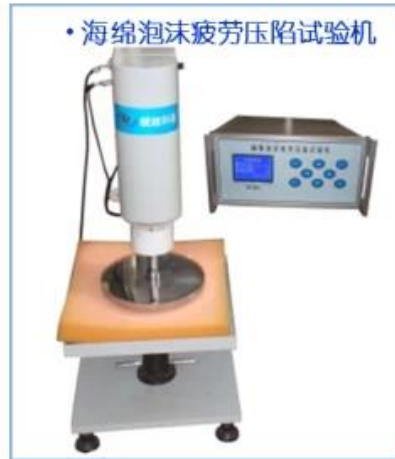
• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱

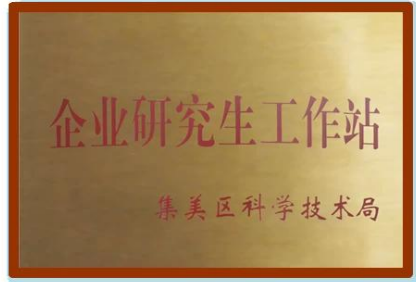


• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



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, 代理 PU 公司, 代理 各种 品牌 汽车 零件. 代理 I 公司 CAT, FIAT, TVH, GGP 公司 各种 品牌 零件 12 寸. 代理 各种 品牌 零件 零件 零件 零件 零件 零件 零件 零件.

2) Finehope 公司 代理

(零件 零件 零件) 零件 零件, 零件 零件 零件 零件 零件 零件.

3) 零件 零件

零件 零件 10 寸 零件 零件 零件 零件, 零件 零件 零件 零件 30 寸 零件 (零件 零件 零件).

零件 4) 零件

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

5) 零件 零件 零件 零件 零件

零件 零件 零件 零件 零件 零件 零件, 零件 零件 零件 零件 零件 零件 零件.

6) 零件 零件 零件 零件 零件

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

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

零件, 零件 零件



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

零件 零件 零件 零件. 零件 Feiyan 零件 零件 零件, 零件!

零件 : + 86-592-6661766

零件 : + 86-592-6282029

零件 零件 : feiyan@finehope.com

零件 零件: www.finehope.com

☐☐☐ ☐☐☐ : HTTP : //finehope.1688.com/