

REACH SVHC **RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS

00, 00

1. 00

PU 0000 00 00 00, PU 0 00 0000 00 00, 0000 0000 00 PU 00, 00 00 PU 00 0000 00 0000 00

00 / 00 00 00 00 :

1. 00 00 00 / 000;
2. 00 0000 00;
3. 00 00 00;
4. 0000, 00 00 000000;
5. 0000 00 0000 (00 0000 00 00), 0000 0000 0 000;

0 0000 00

0000 00 00 000000 00 00 00 0000 00 000000

1. 0000 : 0000 00 00, 0000 00 00, 00 00, 00000 00, 00 00;
2. 00 00 : 00 00 (00 00 00 00 0000 0 00 0), 00000, 00, 0000 00, 00 00, 00 00 0000 00;
3. 0000 00 : 0, 00,
4. PU 0000 00, 0000 0, 0000 00 00 0000;

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 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 000000 000000. 00 0000 00000 00 00 00, 00 00 0000 0000 00 0000 00000 0000 00 0000 00 0 00000.



2, 0000 0000 00

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



### 3. 000 00

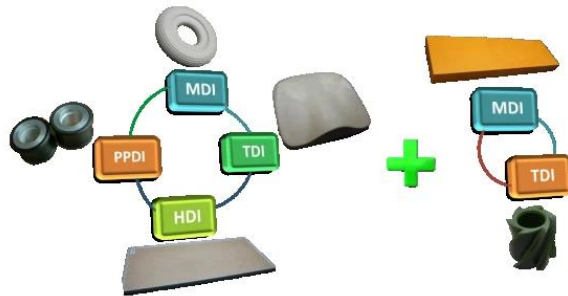
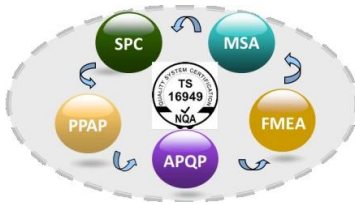
00 ISO9001 00 A. 00 000 ISO / TS 16949 00 00 000 00 0000 00000 00 00000 0000 0000 00 0000 00 0000 00;

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 000000 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"> <li>□ 节拍</li> <li>□ 连续流</li> <li>□ 拉动信息</li> <li>✓ 员工</li> <li>✓ 库存</li> <li>✓ 信息</li> <li>✓ 设备</li> <li>✓ 空间</li> <li>* 7种浪费</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 团队合作</li> <li>□ 人机工程</li> <li>□ 生产安全</li> <li>□ 环境安全</li> </ul> <p>精益思想与文化</p>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 防错</li> <li>□ 内建质量</li> <li>□ 工艺能力</li> <li>✓ 人机分离</li> <li>✓ 设备可靠性</li> <li>✓ 管理异常</li> <li>✓ 最大限度减少变数</li> <li>✓ 停线</li> <li>✓ 5个为什么</li> </ul>
--	---	---

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

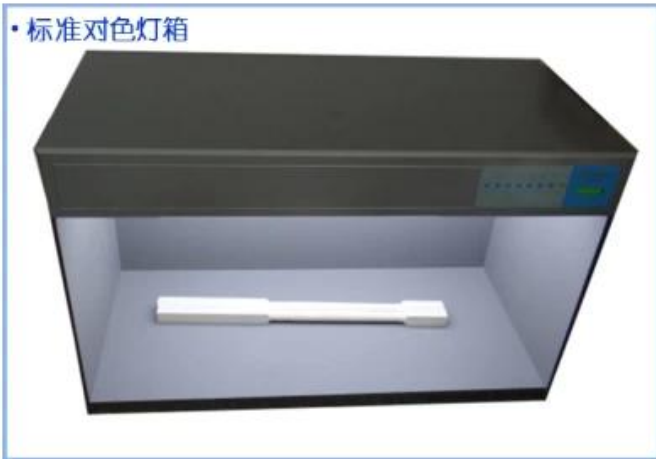
- FINEHOPE PU 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备.
- FINEHOPE 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备. 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备.



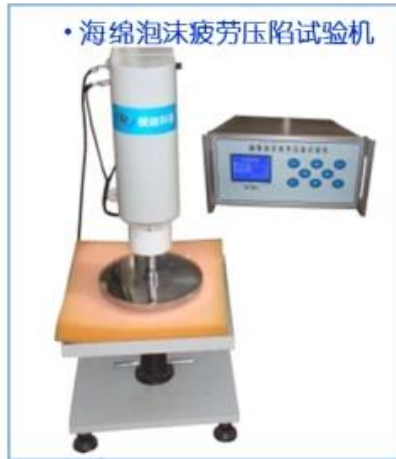
• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6. 荣誉资质

- FINEHOPE 通过 ISO9001 质量管理体系认证。
- FINEHOPE 通过 ISO14001 环境管理体系认证。
- FINEHOPE 通过 ISO9001 认证，并获得多项专利证书。



7. 联系我们

1) 飞虎 FINEHOPE

FINEHOPE PU 代理 代理 代理 代理, 代理 R & A 代理; D 代理, 代理 PU 代理 代理, 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理. 代理 ! 代理 CAT, FIAT, TVH, GGP 代理 代理 代理 代理 代理 12 代理. 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理.

## 2) 代理 FINEHOPE 代理

(代理 代理 代理 代理) 代理 代理, 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理.

## 3) 代理 代理

代理 代理 10 代理 代理 代理 代理 代理, 代理 代理 代理 代理 代理 30 代理 代理 (代理 代理 代理 代理).

## 代理 4) 代理

Qiyun, 代理, 代理 代理 (代理 / UPS), 代理 代理 代理 代理.

## 5) 代理 代理 代理 代理 代理

代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理, 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理.

## 6) 代理 代理 代理 代理 代理

代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理. 代理 代理, 代理 代理 代理 代理 代理 :

- 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理;
- 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理;
- 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理;
- 代理 代理 代理 代理 代理 代理 代理.

代理, 代理 代理



代理 代理 代理 代理. 代理 Feiyan 代理 代理 代理, 代理!

代理 : + 86-592-6661766

代理 : + 86-592-6282029

代理 代理 : feiyan@finehope.com

代理 代理: www.finehope.com

☐☐☐ ☐☐☐ : HTTP : //finehope.1688.com/