

**Finehope**



REACH  
SVHC **RoHS** SGS



REACH  
SVHC



**RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS



公司, 集团

1. 公司

PU 公司, PUR 公司 公司, 公司 公司 公司 公司 公司 公司, PU 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司

公司 公司 公司 :

1. 公司 公司, 公司, 公司 公司, 公司 公司 公司, 公司 公司 公司.
2. 公司 公司 公司 公司 公司, 公司
3. 公司, 公司, 公司 UV, 公司 - 公司, 公司 公司;  
公司 公司, 公司 公司 公司 4. 公司 公司 公司 公司 公司;  
公司 公司 公司 公司 5. 公司;
6. 公司 公司 公司 公司, 公司 公司 公司 公司, 公司 公司 公司 公司;

公司 公司 公司

公司 公司 公司 公司 公司 :

1. 公司 : 公司, 公司 公司, 公司 公司, 公司 公司 公司, 公司 公司, 公司, 公司 公司 公司, 公司, 公司 公司, 公司, 公司 公司, 公司, 公司 - 公司 公司 公司, 公司 公司 公司 公司 公司
2. 公司 公司 : 公司 公司, 公司, 公司 公司, 公司, 公司, 公司 公司, 公司 公司 公司 公司 ;
3. 公司 公司 : 公司 公司 公司, 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司, 公司 公司;
4. 公司 公司 : 公司 公司, 公司 公司, 公司 公司;
5. 公司 公司 : 公司, 公司;

公司 公司 公司, 公司 公司

1. 公司

- 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 2002 公司 公司.
- 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司. 公司 公司 公司 公司 公司 公司 R & A 公司; D 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司.
- 公司 I 公司 SGS ISO9001-2008 公司 公司 公司 TS16949 公司 公司. 公司 公司 公司 公司 公司 公司, 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司.



2, 公司 公司 公司

公司 公司 公司 公司 公司, 公司, 公司 ..... 公司 公司 公司, 公司!



### 3. 000 00

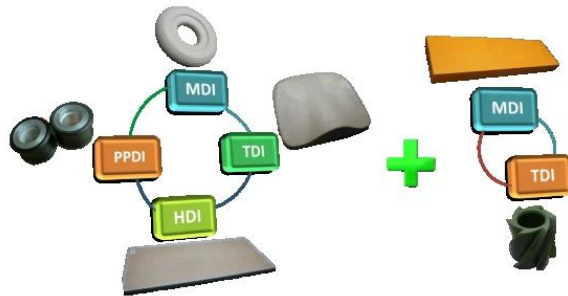
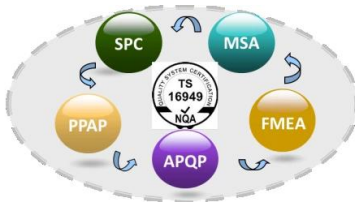
00 ISO9001 00 A. 00 000 ISO / TS 16949 00 00 000 00 0000 00000 00 00000 0000 0000 00 0000 00 0000 00;

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"> <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

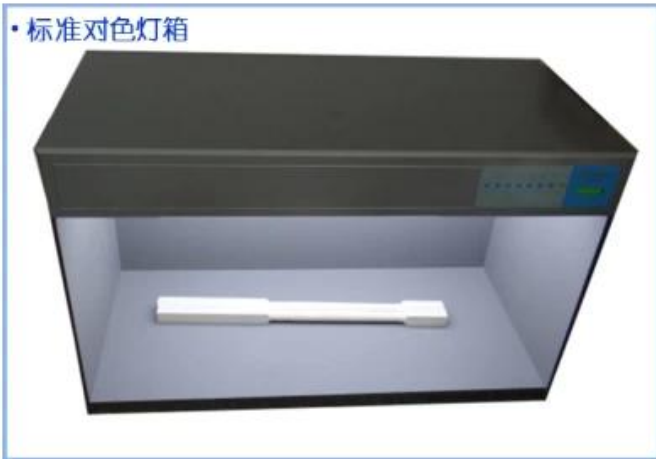
- 00000 - 0 00 0 00 00 0 0 / 00 00 0000 00 PU 0000 00 00 0000 00 PU 00000 00 00000 00 0000 0000;
- 00 00 00 00 00 00, 00 00, 00 0000 00000 00 00 00 00.
- 0000 0 00 00, 0000 00 0 0000 00, 0000 00000 00, 000000 PU 00 0000 0000 0000 00;



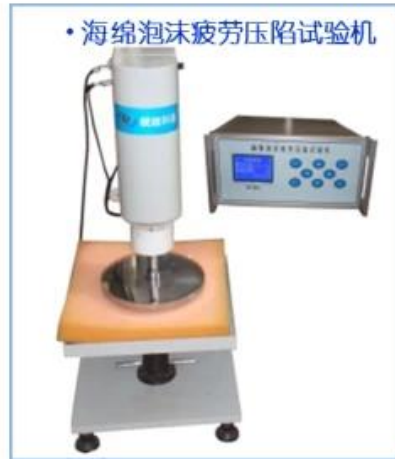
• 万能材料(拉压)试验机



• 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





☐☐☐ ☐☐☐ : HTTP : //finehope.1688.com/