

**Finehope**



REACH  
SVHC **RoHS** SGS



Details of springback

Details of zipper



Side

REACH  
SVHC  **RoHS** SGS



00, 00

1. 00

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

00 / 00 00 00 00 :

1. 00 00 00 / 000;
2. 00 000 00;
3. 00 00 00;
4. 000, 00 00 00000;
5. 000 00 000 (00 000 00 00), 000 0000 0 000;

0 0000 00

000 00 00 00000 00 00 00 000 00 00000

1. 000 : 000 00 00, 000 00 00, 00 00, 0000 00, 00 00;
2. 00 00 : 00 00 (00 00 00 00 0000 0 00 0), 0000, 00, 000 00, 00 00, 00 00 000 00;
3. 000 00 : 0, 00,
4. PU 000 00, 000 0, 000 00 00 000;

公司 内部 环境, 工厂

### 1. 工厂

- 工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。
- 工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。 R & A 部门; D 部门 负责 研发 和生产 管理 工作。
- 工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。 TS16949 认证 体系。 工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。



### 2, 工厂 内部 环境

工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证!



### 3, 工厂 内部 环境

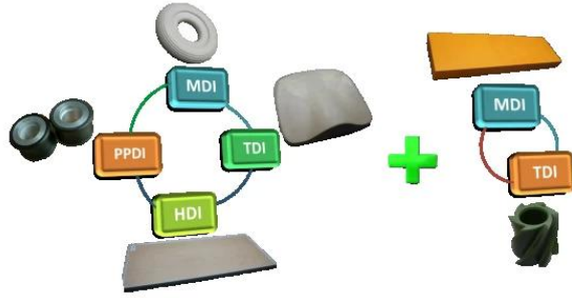
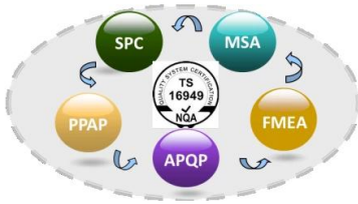
工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证!

ISO / TS 16949 5 个 要素 : APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP 认证 体系, 工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。

B. 工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。 R & A 部门; D 部门 负责 研发 和生产 管理 工作, MDI, TDI, HDI 等 PPDI 产品 生产 管理, 工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。

工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。 C. 工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。 Jidoka 认证 体系。

工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。 D. 工厂 内部 环境 整洁 有序, 员工 穿着 统一 工装, 2002 年 通过 ISO9001 认证。 TPS 认证 体系。



• PU Foaming Equipment  
PU(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

<p>JIT准时化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 节拍</li> <li><input type="checkbox"/> 连续流</li> <li><input type="checkbox"/> 拉动信息</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 员工</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 库存</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 信息</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 设备</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 空间</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 7种浪费</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 团队合作</li> <li><input type="checkbox"/> 人机工程</li> <li><input type="checkbox"/> 生产安全</li> <li><input type="checkbox"/> 环境安全</li> </ul> <p style="text-align: center;">精益思想与文化</p>	<p>自働化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 防错</li> <li><input type="checkbox"/> 内建质量</li> <li><input type="checkbox"/> 工艺能力</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 人机分离</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 设备可靠性</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 管理异常</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 最大限度减少变数</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 停线</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 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)

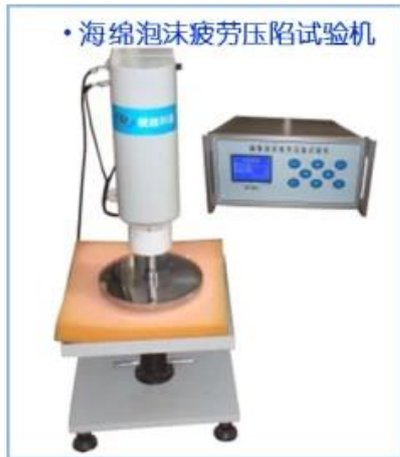
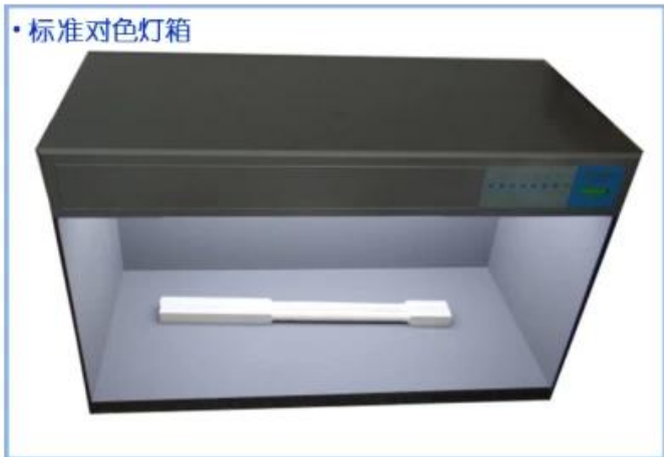
4, 000 00

- 0000 - 0 00 0 00 00 0 0 / 00 00 000 00 00 PU 0000 00 0000 00 0000 00 0000 0000;
- 00 00 00 00 00 00, 00 00, 00 0000 0000 00 00 00 00.
- 0000 0 00 00, 0000 00 0 0000 00, 0000 0000 00, 000000 PU 00 0000 0000 0000 00;



5, 000 000 00

- Finehope PU 00 0000 00 0 00 00 00 0000 00 00 000000 0000 0000.
- Finehope 00 00 00, 0000 00 00 0 0000 0000, 000000 0000 0000 0000. 00 00 0000 000000 00 0000 0000 00 0000.



6. 00 000

- 00 00, 00 000 00 000 00 00 0 000 00 00000 Finehope.
- 00 0 00 000 000 Finehope 00 00 00 000 00 000 00 0000.
- Finehope 00 00000, 00000 00000 00 000 00, ISO9001 000 00.



00, 00 00 00

### 1) Finehope 00 00

Finehope 00 PU 0000 00 00 00 00, 00 R & A 0000; D 0, 00 PU 00 00, 00 000 00 0 000 00 00 0000. 00 I 0 CAT, FIAT, TVH, GGP 0 00 00 00 000 00 12 0. 00 00 000 000 0000 00 00 0 000 0000 0 00 0000 000000.

### 2) Finehope 000 00

(00 0 0 00 00) 000 00, 000 000 000 000 00 0 00000.

### 3) 00 0000

0000 00 10 0 000 0000 00 00 00, 000 000 0000 0 30 00 0000 (00 000 00 00).

### 00 4) 00

Qiyun, 00, 00 00 (0000 / UPS), 0000 00 0000 00.

### 5) 000 00 000 0000 00

00 00 000 00 000 0000 00 0 00,0 00 00 00 000 0000 00 0 00000.

### 6) 000 00 00 00 00

00 000 000 0000 0000 000 000 000 000000. 0000 00, 00 00 00 0000 00 0 :

- 00 000 000 00 000 000 000 000000;
- 00 0000 00 00 0000 000 000000;
- 00 000 00 0000 000 00 0 000 0000000;

- 00 000 00 00 00 0000000.