







00, 00 00

1. 00

00 000 PU 00 0000 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

PU 00 0000 00 :

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

2, 00 00

PU 00 0000 0000 0000 00 000000 :

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

□□ □□.

□□ □□ □□, □ □□

### 1. □□

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



### 2, □□□ □□□ □□

□□□ □□□ □□□ □□, □□, □□□ ..... □□□□ □□□ □□□□□, □□□□□!



### 3, □□□ □□

□□ ISO9001 □□□ □□ A. □□ □□, ISO / TS 16949 □□ □□ □□□, □□ □□□□ □□□□□ □□, □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□;

ISO / TS 16949 5 □ □□ □□ : APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP □□□□ □□□□, □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□, □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□.

B. □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ R & A □□□□□; D □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□, MDI, TDI, HDI □ PPDI □ □□ □□ □□□□, □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□.

□□ □□□ □□ C. □□ □ □□□ □ □□□ □ □□ □□ □□ □□ Jidoka □□ □□, □ □□□ □□□ □□□□□.

□□ □□□ □□ □□□ □□□, □□□ □□□ □□ □□ TPS □□ □□□ □□ D. □□□□ □ □□.



• 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)

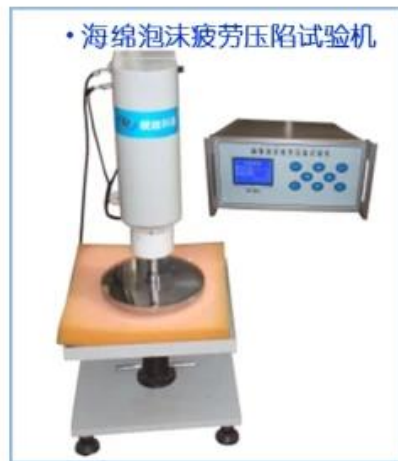
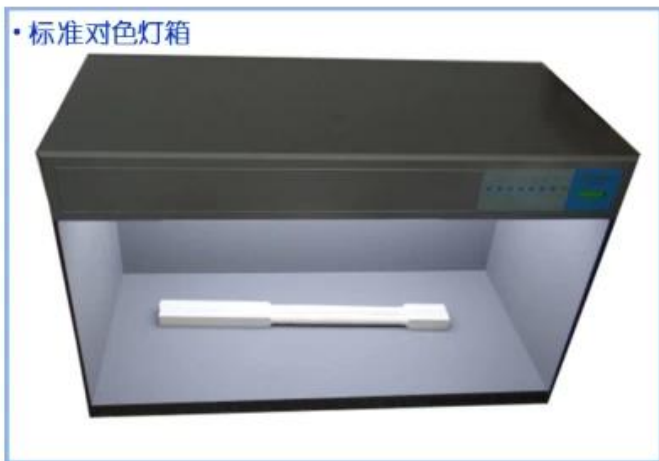
#### 4, 工厂

- KraussMaffei 工厂 / 工厂 生产 PU 产品 的 主要 设备 和 技术 的 介绍 和 说明;
- 工厂 的 生产 流程, 设备, 和 技术 的 介绍 和 说明.
- 工厂 的 生产 流程, 设备, 和 技术 的 介绍 和 说明, 以及 工厂 的 生产 流程 和 技术 的 介绍 和 说明;



#### 5, 工厂

- Finehope PU 工厂 的 生产 流程 和 技术 的 介绍 和 说明.
- Finehope 工厂 的 生产 流程 和 技术 的 介绍 和 说明, 以及 工厂 的 生产 流程 和 技术 的 介绍 和 说明.



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



00, 00 00 00

1) Finehope 00 00

Finehope 00 00 00 00 00 00 00 00, 00 R & A 00 00 00; D 00, 00 PU 00 00, 00 00 00 0 00 00 00 00. 00 ! 0 CAT, 00, TVH, GGP 0 00 00 00 00 00 12 0. 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00.

2) Finehope 00 00

(00 0 0 00 00) 00 00, 00 00 00 00 00 00 00.

3) 00 00 00

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

00 4) 00

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

5) 00 00 00 00 00

00 00 00 00 00 00 00 00 00, 00 00 00 00 00 00 00 00 00.

6) 00 00 00 00 00

00 00 00 00 00 00 00 00 00, 00 00 00. 00 00, 00 00 00 00 00 00 :

- 00 00, 00 00 00 00 00 00 00 00;
- 00 00 00 00 00 00 00 00 00;
- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00;

- 請 認 明 商 標 為 準。

請 認 明 商 標



請 認 明 商 標 為 準。 請 **Feiyan** 認 明 商 標 為 準， 認 明 商 標!

請 認 明 商 標 : + 86-592-6661766

請 認 明 商 標 : + 86-592-6282029

請 認 明 商 標 : feiyan@finehope.com

請 認 明 商 標 : www.finehope.com

請 認 明 商 標 : HTTP : //finehope.1688.com/