





00, 00 00

1. 00

00 000 000 PU 000 PU 00 00 000 00 000 0 000 000 00 000

PU 00 0000 00 :

1. 00 000 00 00 (00 000 00 PU 00 00);
2. 00 0000, 6 0 00 000000.
3. 000 000, 000, 00 000, 000, 000 000 (0000 40 00 00000 0000 00);
4. 00 0, 00 00, 00 0, 0 000 000000;
5. 00 (3.5), 0 00 00 000, 000 00000 00000 000;
6. 00 000;
7. 00 000 0 000 (00 00, 0000, REACH, ROHS 00), 000 00 0 00, 000 00 0 0 00.

2, 00 00

PU 00 000 000 000 00 000000 :

000000 00 000 : 000 000, 00 000, 000, 00, 00 000, 00, 00 0 000, 00 0 00 00, 00 000, 00 000, 00 00 00, 00 00, 0 0, 00 000

□□ □□.

□□ □□ □□, □ □□

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"> <input type="checkbox"/> 节拍 <input type="checkbox"/> 连续流 <input type="checkbox"/> 拉动信息 ✓ 员工 ✓ 库存 ✓ 信息 ✓ 设备 ✓ 空间 ✗ 7种浪费 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 团队合作 <input type="checkbox"/> 人机工程 <input type="checkbox"/> 生产安全 <input type="checkbox"/> 环境安全 <p style="text-align: center;">精益求精思想与文化</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 防错 <input type="checkbox"/> 内建质量 <input type="checkbox"/> 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)

4, 工厂

- KraussMaffei 工厂 / 工厂 生产 PU 产品 的 主要 设备 是 德国 的 KraussMaffei 工厂 的 设备;
- 工厂 的 主要 设备 是 德国 的 KraussMaffei 工厂 的 设备, 工厂 的 主要 设备 是 德国 的 KraussMaffei 工厂 的 设备.
- 工厂 的 主要 设备 是 德国 的 KraussMaffei 工厂 的 设备, 工厂 的 主要 设备 是 德国 的 KraussMaffei 工厂 的 设备;



5, 工厂

- Finehope PU 工厂 的 主要 设备 是 德国 的 KraussMaffei 工厂 的 设备.
- Finehope 工厂 的 主要 设备 是 德国 的 KraussMaffei 工厂 的 设备, 工厂 的 主要 设备 是 德国 的 KraussMaffei 工厂 的 设备.



6. 00 000

- 00 00, 00 0000 00 0000 00 00 0 0000 00 000000 Finehope.
- 00 0 00 0000 0000 Finehope 00 00 00 0000 00 0000 00 0000.
- Finehope 00 000000, 000000 000000 00 0000 00, ISO9001 0000 000000.



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;

- 請 認 準 商 標 為 準。

請 認 準 商 標



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

請 認 準 商 標 : + 86-592-6661766

請 認 準 商 標 : + 86-592-6282029

請 認 準 商 標 : feiyan@finehope.com

請 認 準 商 標 : www.finehope.com

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