



REACH SVHC **RoHS** SGS

REACH
SVHC

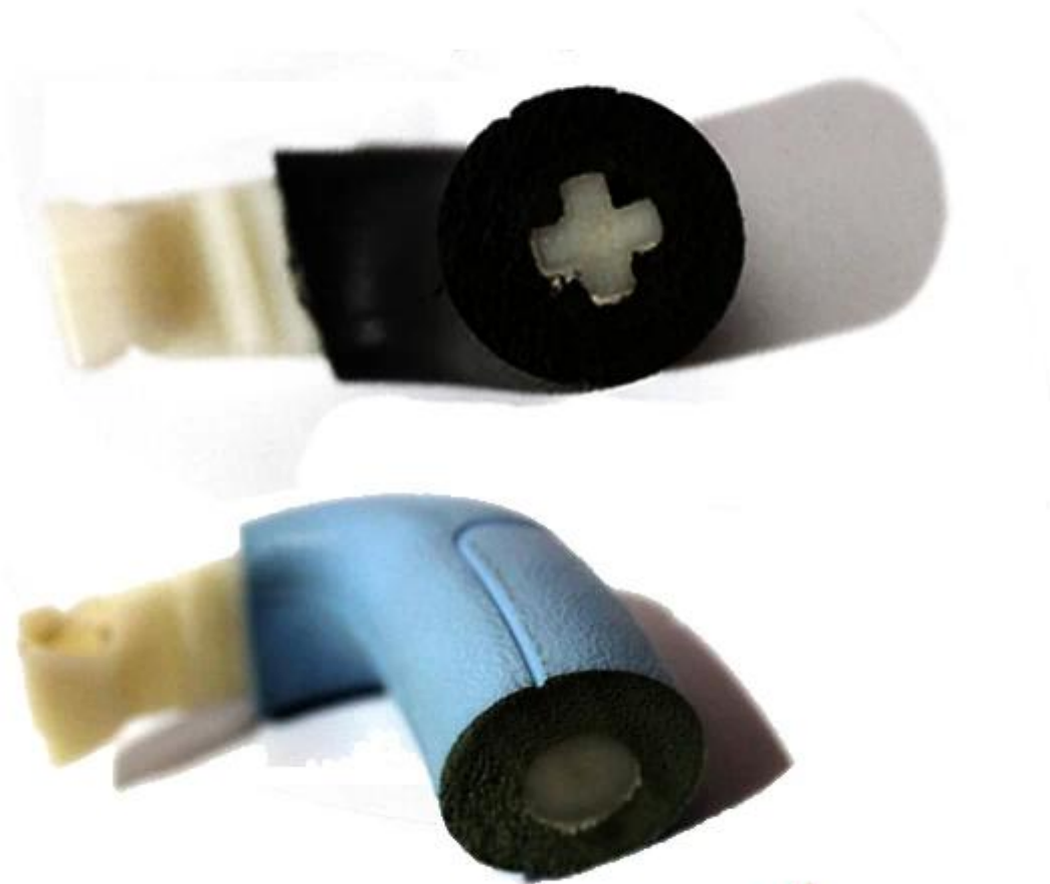


RoHS **SGS**





REACH
SVHC **RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS

00, 00 00

1000. 00

PU 00 00 00, 00 00 00, **PU** 00 00, 00 00000 00 00 00

00 00 00 00:

1. 00 00, 0 00, 00, 00 00 00, 000 000 0000.
2. 00 00 00, 00 00, 00000 00 00
3. 00, 00, 000 UV, 000 00, 00 000;
4. 00 00 00, 00, 000 00 00 00 0000 00;
5. 000. 000 00 00 00 00;
6. 0000 0 00, 00 00 0 00 000 00 0 0000 00 00, 000 00, 00 00;

2, 00 00

000 00000 00 000 00 00 00:

1. 000: 00, 0000 0, 000 00, 000 00 00, 00 00, 00, 000 00 0000, 000, 00 00, 000 00, 000, 00 00 00 00, 00 00 00 00 0
2. 000 00: 00 00 00 00, 0 000, 00 00, 00, 00, 000 00, 000 00 00 00;
3. 00 00: 000 00 0, 00 000 00 0000, 000 00, 000 000;
4. 00 00: 000 000 0 00, 00 00;
5. 00 00: 000, 00;

1. 公司 简介

1.1. 公司 简介

- 公司 简介 成立于 2002 年 10 月 15 日。 公司 简介 位于 中国 广东省 东莞市 长安镇 沙头角 社区 沙角 村 沙角 路 1 号。
- 公司 简介 是 一家 专业从事 研发 生产 销售 服务 于一体的 高新技术企业。 公司 简介 拥有 完善 的 R & D 体系 和 先进 的生产 设备。
- TS16949 认证 体系 符合 SGS ISO 9001-2008 标准 要求。 公司 简介 通过了 国际 著名 的 认证 机构 的 严格 审核。



2. 公司 优势

我们 拥有 丰富 的 经验 和 技术 力量， 能够 为您提供 全方位 的 服务！



3. 公司 优势

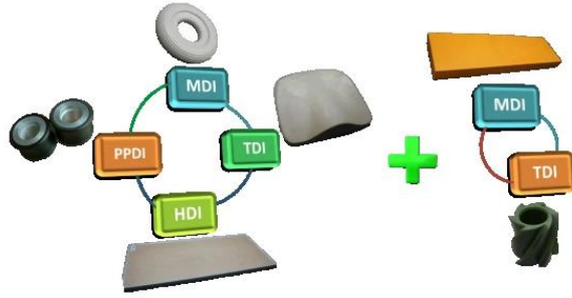
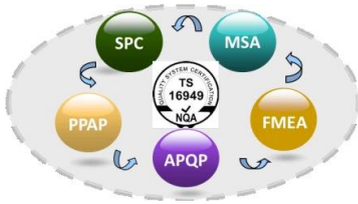
A. 公司 简介 通过了 ISO9001, ISO / TS 16949 国际 标准 认证， 拥有 完善 的 质量管理体系。

ISO / TS 16949 五大 工具： 统计 过程 控制 (SPC), 测量 系统 分析 (MSA), 失效 模式 和 影响 分析 (FMEA), 先 行 控制 计划 (APQP), 生产 件 批准 程序 (PPAP) 等。

B. 公司 简介 拥有 强大 的 研发 能力， 能够 为客户提供 定制化 的 产品 和 服务。

C. 公司 简介 采用 精益 生产 方式， 提高了 生产 效率 和 产品质量。

D. 公司 简介 拥有 先进 的生产 设备 和 技术 力量， 能够 满足 客户 的 各种 需求。



• 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;">精益思想与文化</p>	<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)

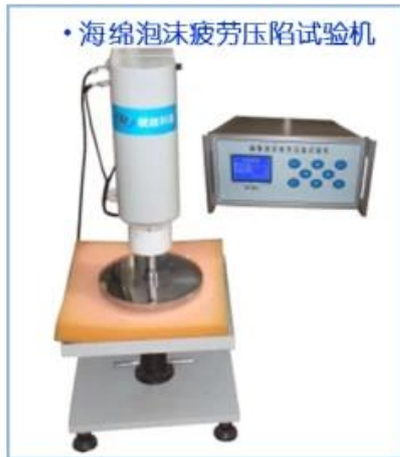
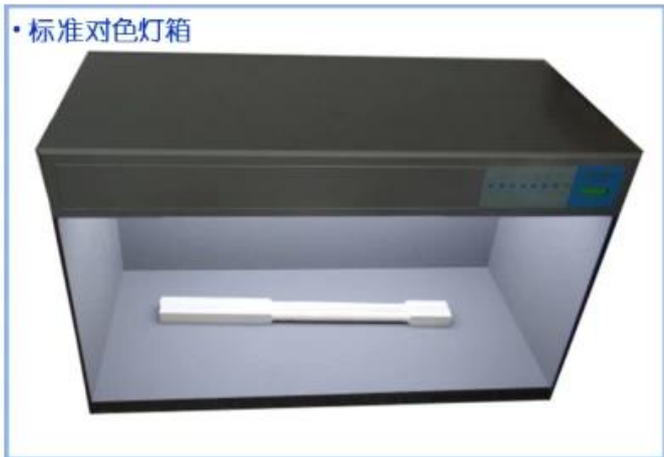
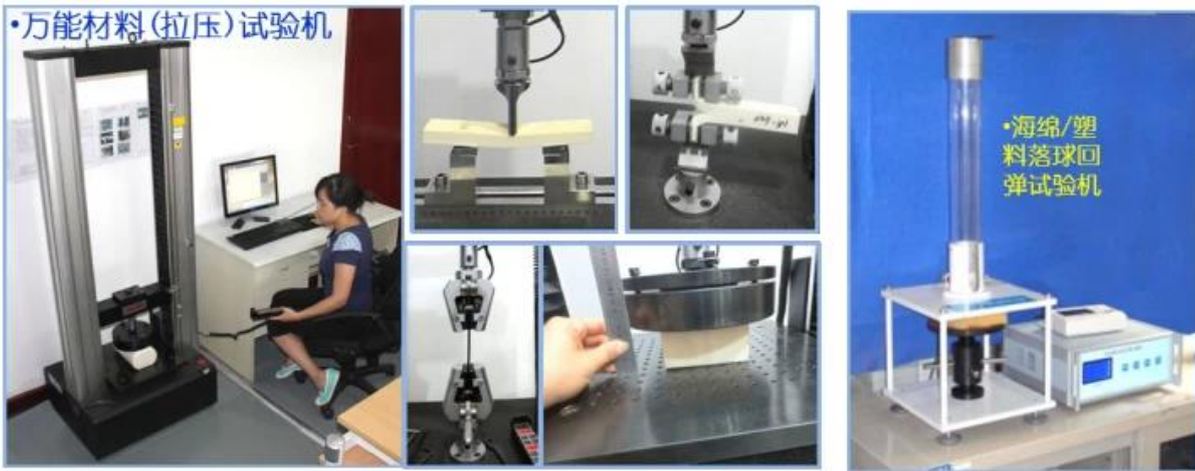
4, 工厂

- PU 工厂 工厂 工厂 工厂, KraussMaffei 工厂 工厂 工厂 / 工厂 工厂; 工厂 PU 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂
- 工厂 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂.
- 工厂 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂 PU; 工厂 工厂



5, 工厂

- FINEHOPE PU 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂.
- FINEHOPE 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂. 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂.



6. 00 000

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



00, 00 00 00

1) 00 0000 FINEHOPE

FINEHOPE PU 000 00 00 00 00, 00 R & D 0, 00 PU 00 00, 00 0000 00 0 00 0 00 00 0000. 00 I, 0000, 0000, TVH, GGP 0 00 0000 00 0000 00 12 0 00. 00 00 0 0000 00 0000 00 00000 00 0000 00.

2) 00 FINEHOPE 00

00, 00000 0000 0000, 00 (0000 0 0000 00) 00.

3) 00 00 00

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

4) 00 00

Qiyun, 00, 00 00 (0000 000000/U p), 00 00 0000 00.

5) 00 0000 00 00 00

00 00 00 00 0000 0000 0000 0000 00 00 0000 0000 0 00 0000.

6) 00 00 00 00

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

- 00 00 00 00 00; 0000 0000 0000 0000.
- 00 0000 0000 00 00 00 00 00;
- 00 0000 00 00 0000 0000 00 00 00 00;

- 00 000 00 00 00 00 00 00.

00, 000 0 00



Tel: +86-592-6661766

Email: feiyan@finehope.com

000 000 00 000 0000. 00 **Feiyan** 0000 000 00 000, 00 000!

00: + 86-592-6661766

00: + 86-592-6282029

00 0 000: feiyan@finehope.com

00 0 000: www.finehope.com

00 0 000: http://finehope.1688.com/