





PU

1. PU

PU 是聚氨酯材料，具有优异的机械性能、化学稳定性和电绝缘性能。

在头盔中的应用：

1. 外壳/内衬
2. 缓冲层
3. 面罩
4. 衬垫
5. 衬垫

2. 其他材料

在头盔中的应用：

1. 外壳/内衬
2. 缓冲层
3. 面罩
4. PU 衬垫

其他材料

1. 公司简介

- 公司成立于2002年，专注于为全球客户提供高品质的注塑成型服务。
- 公司拥有完善的质量管理体系，通过了ISO 9001:2008、ISO 16949、R&D 038、DIN 9132、PPAP等认证。
- 公司通过了TS16949、SGS ISO9001-2008等认证，确保了产品的稳定性和可靠性。



2. 客户网络

我们拥有广泛的客户网络，覆盖全球多个行业。



3. 质量管理体系

我们严格执行ISO 9001、ISO / TS 16949质量管理体系，确保产品质量。

ISO / TS 16949 5大核心工具：APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP，确保从设计到生产的全过程质量控制。

我们提供全面的检测服务，包括MDI、TDI、HDI、PPDI等，确保材料符合客户要求。

C. 我们引入Jidoka（自働化）系统，实现生产过程的自动化控制。

我们采用TPS（丰田生产方式）精益生产，持续提升生产效率。



• 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> <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

- KraussMaffei 聚氨酯发泡设备 PU 发泡设备
- 聚氨酯发泡设备
- 聚氨酯发泡设备 PU 发泡设备



5

- Finehope PU 发泡设备
- Finehope 发泡设备



6

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001

• 00000000000000000000000000000000

00000000



00000000000000000000 00000000000000000000

00000+ 86-592-6661766

00000+ 86-592-6282029

000 00000000feiyang@finehope.com

00 Web0000www.finehope.com

0000000000http://finehope.1688.com/