

**Finehope**

**Finehope**



加工定制 · 聚氨酯产品

REACH  
SVHC

✓  
**RoHS** SGS

# Finehope



加工定制 · 聚氨酯产品

REACH  
SVHC

✓  
**RoHS** SGS

# Finehope



加工定制 · 聚氨酯产品

REACH  
SVHC

✓  
**RoHS** SGS

# Finehope



加工定制 · 聚氨酯产品

REACH  
SVHC

RoHS SGS

## 公司简介

### 1. 简介

我们是一家专业的聚氨酯产品制造商，提供定制化的聚氨酯产品，广泛应用于各种工业领域。

#### 我们的优势：

PU 聚氨酯产品具有优异的物理性能，如高弹性、耐磨、耐老化等。我们提供多种类型的聚氨酯产品，包括 MPU（聚氨酯泡沫）、CPU（聚氨酯弹性体）和 TPU（聚氨酯热塑性弹性体）。

1. PU 聚氨酯产品具有优异的物理性能，如高弹性、耐磨、耐老化等。
2. PU 聚氨酯产品具有优异的加工性能，易于成型和加工。
3. PU 聚氨酯产品具有优异的环境适应性，可在各种恶劣环境下使用。

### 2. 产品应用

#### 我们的应用：

1. 聚氨酯泡沫：广泛应用于汽车座椅、床垫、沙发、地毯等。
2. 聚氨酯弹性体：广泛应用于鞋底、输送带、密封件、减震器等。





• 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>✓ 员工</li> <li>✓ 库存</li> <li>✓ 信息</li> <li>✓ 设备</li> <li>✓ 空间</li> <li>* 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>自动化</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>✓ 人机分离</li> <li>✓ 设备可靠性</li> <li>✓ 管理异常</li> <li>✓ 最大限度减少变数</li> <li>✓ 停线</li> <li>✓ 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

- pu 聚氨酯泡沫塑料, 由异氰酸酯和多元醇反应生成, KraussMaffei 聚氨酯泡沫塑料;
- 聚氨酯泡沫塑料广泛应用于汽车、家具、建筑、包装等行业;
- 聚氨酯泡沫塑料具有优异的物理性能、化学稳定性和生物相容性;



#### 5

- Finehope PU 聚氨酯泡沫塑料, 由异氰酸酯和多元醇反应生成;
- Finehope 聚氨酯泡沫塑料具有优异的物理性能、化学稳定性和生物相容性;



6

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001





• 00000000000000000000000000000000

0000000000



000000000000000000000000 00000000000000000000!

☎: + 86-592-6661766

Fax: + 86-592-6282029

✉: [feiyang@finehope.com](mailto:feiyang@finehope.com)

🌐: [www.finehope.com](http://www.finehope.com)

🌐 Web: <http://finehope.1688.com/>