

## Feature:

此产品具有以下特点：

1. 轻量化设计
2. 耐用性强
3. 易于安装和拆卸
4. 舒适性好
5. 使用寿命长
6. 符合人体工程学
7. 具有防紫外线、防静电、UV 防护功能
8. 符合环保要求
9. 符合 RoHS 标准

## Specification

此产品采用优质材料（RIM）制成，具有优异的物理性能，重量轻，强度高。产品厚度为 10 mm，重量为 600 kg/m<sup>3</sup>，密度为 1200 kg/m<sup>3</sup>。产品符合 RoHS 标准，具有防紫外线、防静电、UV 防护功能。产品采用 PU 材料制成，具有优异的物理性能，重量轻，强度高。产品厚度为 10 mm，重量为 600 kg/m<sup>3</sup>，密度为 1200 kg/m<sup>3</sup>。产品符合 RoHS 标准，具有防紫外线、防静电、UV 防护功能。

材料	优质材料（RIM），重量轻，强度高
厚度	10 mm
密度	1200 kg/m <sup>3</sup> (PU), 600 kg/m <sup>3</sup>
重量	180-200 kg/m <sup>3</sup>
尺寸	L * W * H (mm): 431 * 429 * 63
颜色	黑色、灰色、白色等
表面处理	防静电、防紫外线、UV 防护
使用寿命	1000 小时
认证	RoHS
其他	符合环保要求，符合 RoHS 标准

## Products applications

Finehope



REACH SVHC ✓ RoHS SGS

Finehope



REACH SVHC ✓ RoHS SGS

Finehope



REACH SVHC ✓ RoHS SGS



## Our company

2002 年 100 名 员工 41 名 32 名 7000 名 1000 名



## Certifications



## Quality control

### Quality Management



### Material Research and Develop



### III. Equipments Improvement

Lean Production Lines



Moulds Workshop  
模具车间



• PU Foaming Equipment

◆ Own the ability of independent improvement for the production equipments, and independent design and R & D ability of automatic moulds and jigs, lean automatic production lines.

### FAQ

#### 1. 如何改善生产流程？

改善生产流程 (Lean Production) 的核心是减少浪费、提高效率。这通常涉及以下几个方面：  
 1. 物料流 (Material Flow)：优化物料在工厂内的移动路径，减少搬运时间和成本。  
 2. 信息流 (Information Flow)：确保生产计划、库存水平和订单状态的准确传递。  
 3. 减少库存 (Inventory Reduction)：降低原材料和在制品的库存，以释放资金并减少变质风险。  
 4. 缩短交货周期 (Lead Time Reduction)：从客户下单到产品交付的时间越短越好。  
 5. 提高设备利用率 (Equipment Utilization)：减少设备停机时间，提高生产效率。  
 6. 标准化作业 (Standardized Work)：制定统一的操作规程，确保产品质量稳定。  
 7. 持续改进 (Kaizen)：鼓励员工提出改进建议，不断优化生产流程。

#### 2. 如何减少生产过程中的浪费？

1. 减少搬运浪费 (Minimize Transport Waste)
2. 减少库存浪费 (Minimize Inventory Waste)
3. 减少等待浪费 (Minimize Waiting Waste)
4. 减少加工浪费 (Minimize Processing Waste)
5. 减少不良品浪费 (Minimize Defect Waste)
6. 减少能源浪费 (Minimize Energy Waste)
7. 减少材料浪费 (Minimize Material Waste)

**3. 如何向客户介绍 pu 产品?**

首先，了解客户的需求，然后根据客户的需求来介绍 pu 产品的优点。

**4. 如何向客户介绍 pu 产品的优点?**

1. 产品性能好: pu 产品具有耐磨、防滑、抗冲击等优点 (qp).
2. 产品使用寿命长: pu 产品的使用寿命比传统材料更长。
3. 产品环保: pu 产品不含有害物质，对环境友好。
4. 产品易于维护: pu 产品清洁方便，维护成本低。
5. 产品性价比高: pu 产品的价格相对较低，但性能优异。

**5. 如何向客户介绍 pu 产品的应用?**

1. 工业领域: pu 产品广泛应用于机械、汽车、航空等领域。
2. 消费品领域: pu 产品广泛应用于鞋类、箱包、家具等领域。
3. 农业领域: pu 产品广泛应用于农业机械、农具等领域。
4. 其他领域: pu 产品还广泛应用于医疗、体育等领域。

谢谢

**Belinda Lin** +86-15880277853

872333941 Sales19@finehope.com

+86-15880277853 Sales19@finehope.com

Whatsapp Skype