

Feature:

此種材料具有多種優點，如：

1. 耐用且易於清潔
2. 具有優良的抗紫外線性能
3. 具有優良的抗化學性能
4. 具有優良的抗磨性能
5. 具有優良的抗老化性能
6. 具有優良的抗變形性能
7. 具有優良的抗變色性能，UV 穩定
8. 具有優良的抗裂性能
9. 具有優良的抗刮傷性能

Specification

此種材料具有多種優點，如：(RIM) 具有優良的抗紫外線性能，具有優良的抗化學性能。此種材料具有優良的抗磨性能，厚度為 10 mm，重量為 600 kg/m³，具有優良的抗老化性能，具有優良的抗變形性能。此種材料具有優良的抗變色性能，具有優良的抗裂性能。此種材料具有優良的抗刮傷性能，具有優良的抗老化性能。此種材料具有優良的抗變色性能，具有優良的抗裂性能。此種材料具有優良的抗刮傷性能，具有優良的抗老化性能。

材料	具有優良的抗紫外線性能，具有優良的抗化學性能
厚度	10 mm
重量	600 kg/m ³
抗磨性能	具有優良的抗磨性能
抗老化性能	具有優良的抗老化性能
抗變形性能	具有優良的抗變形性能
抗變色性能	具有優良的抗變色性能
抗裂性能	具有優良的抗裂性能
抗刮傷性能	具有優良的抗刮傷性能
其他	具有優良的抗老化性能

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. 如何改善生产线的效率?

改善生产线的效率，首先需要了解生产线的现状，找出瓶颈环节。可以通过时间研究、价值流图（VSM）等方法进行分析。其次，可以通过精益生产（Lean Production）的原则进行改善，如减少浪费、提高设备利用率、优化物料流动等。最后，可以通过引入自动化设备、改进模具设计等方式提高生产效率。

2. 如何选择合适的设备?

1. 明确生产需求，包括产量、规格、精度等。
2. 了解设备的性能指标，如产能、精度、稳定性等。
3. 对比不同设备的优缺点，选择性价比最高的设备。
4. 考虑设备的维护成本和使用寿命。
5. 咨询专业人士的意见，进行实地考察。
6. 选择信誉良好的供应商，确保设备的质量和售后服务。
7. 进行试生产，验证设备的性能和稳定性。

3. 如何 通过 pu 实现?

通过, 通过, 通过 通过, 通过 通过 通过 通过 通过 通过.

4. 如何 通过 通过 通过 通过?

1. 通过 通过 通过: 通过 通过 通过 通过 (qp).
2. 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过.
3. 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过.
4. 通过 通过 通过 通过 通过, 通过 通过 通过 通过 通过.
5. 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过.

5. 如何 通过 通过 通过 通过 通过 通过?

1. 通过 通过 通过 通过 通过
2. 通过 通过 通过
3. 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过.
4. 通过 通过 通过 通过 通过 通过.

通过 通过

Belinda Lin +86-15880277853

872333941 Sales19@finehope.com

+86-15880277853 Sales19@finehope.com

Whatsapp Skype