

## Specification

1. 100% 2. 100% 3. 100% 4. 100% 5. 100% 6. 100% 7. 100% 8. 100% 9. 100% 10. 100% 11. 100% 12. 100% 13. 100% 14. 100% 15. 100% 16. 100% 17. 100% 18. 100% 19. 100% 20. 100% 21. 100% 22. 100% 23. 100% 24. 100% 25. 100% 26. 100% 27. 100% 28. 100% 29. 100% 30. 100% 31. 100% 32. 100% 33. 100% 34. 100% 35. 100% 36. 100% 37. 100% 38. 100% 39. 100% 40. 100% 41. 100% 42. 100% 43. 100% 44. 100% 45. 100% 46. 100% 47. 100% 48. 100% 49. 100% 50. 100% 51. 100% 52. 100% 53. 100% 54. 100% 55. 100% 56. 100% 57. 100% 58. 100% 59. 100% 60. 100% 61. 100% 62. 100% 63. 100% 64. 100% 65. 100% 66. 100% 67. 100% 68. 100% 69. 100% 70. 100% 71. 100% 72. 100% 73. 100% 74. 100% 75. 100% 76. 100% 77. 100% 78. 100% 79. 100% 80. 100% 81. 100% 82. 100% 83. 100% 84. 100% 85. 100% 86. 100% 87. 100% 88. 100% 89. 100% 90. 100% 91. 100% 92. 100% 93. 100% 94. 100% 95. 100% 96. 100% 97. 100% 98. 100% 99. 100% 100. 100%

100%	100%, 100% 100%, 100% 100%, 100% 100%, 100% 100% pu 100% 100% 100%
100%	100%
100%	100% (pu), 100% 100%
100%	180-200 kg/m <sup>3</sup>
100%	l * w * h (mm): oem
100%	100% 100% 100% 100% 100%
100%	100% 30% t/t 70%
100%	1, 00
100%	100%
100%	100% 100%, rohs

## Feature:

- 100% 100%, 100%; 100%; 100%, pu 100% 100%
- 100% 100% 100%
  - 100% 100% 2 100% 100%
  - 100% 100% 100% 100%
  - 100%
  - 100%
  - 100% 100%
  - 100%, 100% 100%, uv 100%, 100%
  - 100% 100% 100% 100%
  - 100% 100% 100% 100%

## Products applications

**Finehope**



REACH  
SVHC



SGS

**Finehope**



REACH  
SVHC



SGS

**Finehope**



REACH  
SVHC

 **RoHS**

SGS

**Finehope**



REACH  
SVHC

✓  
**RoHS** SGS

# Finehope



REACH SVHC **RoHS** ✓ SGS

## Our company

自 2002 年 成立以來，我們已為 100 多個客戶提供超過 41 種不同規格、32 種不同材料、7000 多種不同尺寸、1000 多種不同顏色和樣式的產品。



## Certifications

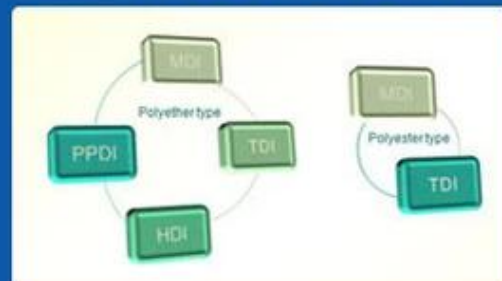


## Quality control

### 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?

改善生产的方法有很多，如：精益生产、自动化、信息化、绿色制造等。精益生产是一种以减少浪费、提高效率为目标的生产方式。自动化是指利用机器代替人工进行生产。信息化是指利用信息技术提高生产效率和产品质量。绿色制造是指在不污染环境、节约资源的前提下进行生产。

#### 2. 如何改善模具?

1. 模具材料的选择，模具材料的选择对模具的使用寿命和精度有很大影响。
2. 模具设计，模具设计的好坏直接影响生产效率和产品质量。
3. 模具加工，模具加工精度和表面质量对模具的使用寿命和精度有很大影响。
4. 模具维护，模具的日常维护和保养对模具的使用寿命和精度有很大影响。
5. 模具检测，模具的检测和验收对模具的使用寿命和精度有很大影响。
6. 模具使用，模具的使用方法和操作规范对模具的使用寿命和精度有很大影响。
7. 模具改进，模具在使用过程中发现的问题应及时进行改进。

#### 3. 如何改善PU生产?

00, 00 00, 000 00, 00 00 0 00 0 etc.

#### 4. 00 000 00 00 00 000?

- 1 00 00 00: 000 00 (qp) 00 00.
- 2 00 000 00 000 00 000 000 000000 0000.
- 300 00000 000 00 000 000 0000 00 00.
- 400 00 00 0 00 00 0 00 0000 000, 00 0 000 00.
- 50 00 00 000 000 00 00 00, 00000 00.

#### 5. 000 00 00 0 00 00 0000 00 000?

- 100 000 000 00 00 000 00
- 2 .0 00 00
3. 00 0 000 0 00 000 000 00 00.
4. 00 0000 00 0 00 000.

## Contact Us

00 00: + 86-0592-15880277853  
00 00: + 86-0592-6282029  
whatsapp: + 86-0592-15880277853  
0 00 0 000: sales19@finehope.com  
00 0 000: www.finehope.com  
000 0 000: http://finehope.1688.com/

00 00 00, 00 000, pu 000, 000 0 0 000 000,0 00 0000 00