

□ □ □ □ □

□ □

□□□ PU

□ □ □ □ □ □ □

100

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□ □□□□□□ (□□)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□□□ □□□□□□□□□□PU□□□□□□

□□ □□□□□30□□□

□□ □□□□□□(PU)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□PU□□□□□□

□□□□□T/T

PE

□□&□□□□□□

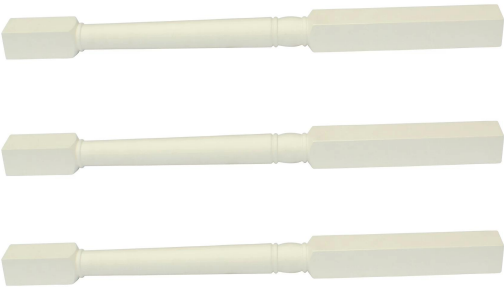
□□□□□□ 10 □

□□□□□40□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

ISO9001

□□□□□□



□□□□□□□□□□

Our company is at the leading edge of China's polyurethane manufacturing industry, we currently own 12 pieces of professional high and low polyurethane injection equipment which have been imported from Italy and Germany. We also own 5 independent and continuous production lines.

Our polyurethane manufacturing capacity allows us to create product weights in the range of 1-9,000 grams, and sizes in the range of 1-2,600 millimeters.

All of our products are of preeminent quality standards, and as a result, we have never received a return shipment from a client.

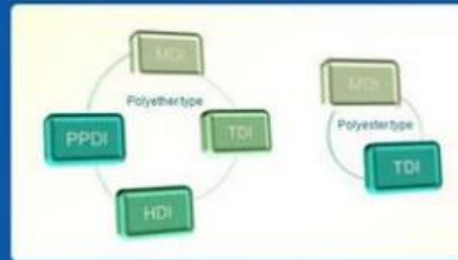
We believe that our quality, reliability, and favorable prices will be attractive to any company looking for a production-capacity manufacturer for polyurethane and other products.



Quality Management



Material Research and Develop



Experimental equipment

Finehope



我們提供

1. 專業技術工程師團隊?

Finehope 擁有資深 PU 工程師，可協助客戶進行 PU 產品開發，從原料選擇到最終產品，提供完整解決方案。CAT、FIAT、TVH、GGP 等客戶均曾與我們合作，成功開發出 12 種不同規格之產品。

2. Finehope 設備齊全?

我們擁有先進之實驗設備，可進行各種材料之測試與開發。

3. 我們擁有完善之品質管理?

我們擁有完善之品質管理系統，可確保產品之品質與穩定性 (ISO 9001 認證)。

4. 我們擁有完善之物流?

我們擁有完善之物流系統，可確保產品之快速交付。

5. 我們擁有完善之客戶服務?

我們擁有完善之客戶服務系統，可確保客戶之滿意度。

6. 請說明下列各項材料之特性及用途？

請說明下列各項材料之特性及用途：
1. 聚碳酸酯 (PC)
2. 聚酰胺 (PA)
3. 聚醚醚酮 (PEEK)
4. 聚酰亞胺 (PI)

1) 聚碳酸酯 (PC) 具有極高的透明度和機械強度，常用於製造眼鏡、防彈玻璃等。

2) 聚酰胺 (PA) 具有優良的機械性能和耐熱性，常用於製造工程塑料、纖維等。

3) 聚醚醚酮 (PEEK) 具有極高的耐熱性和機械強度，常用於製造航空、醫療設備等。

4) 聚酰亞胺 (PI) 具有優良的耐熱性和電絕緣性能，常用於製造電子材料、絕緣材料等。

請說明 PU 材料的特性及用途，並列出其常見的化學結構式。

請在 Alibaba.com 上搜尋 Finehope (Xiamen) Polyurethane Products Co., Ltd. 並

Finehope 公司。

請說明下列各項材料之特性及用途：
1. 聚碳酸酯 (PC)
2. 聚酰胺 (PA)
3. 聚醚醚酮 (PEEK)
4. 聚酰亞胺 (PI)

請說明下列各項材料之特性及用途：
1. 聚碳酸酯 (PC)
2. 聚酰胺 (PA)
3. 聚醚醚酮 (PEEK)
4. 聚酰亞胺 (PI)