

Wasserdichtes, wiederverwendbares, gepolstertes Badezimmer, Baby-Großhandel, Reisen, PUR, selbsthäutende Formteile, hohe Dichte, waschbar, tragbar





ABOUT US

19 years production experience on PU molded foam products

10000 m²
Factory area

6000 tons
Annual output

32 sets
Large-scale equipment

130 million
Annual sales

[Finehope Plastic Booster Esstisch Kleinkind Dine Stühle Sitzgelegenheiten 1/6 Tragbare Sitze Bumbo Floor Infant Sit Up Chair Me Babysitz](#)

Forschungs- und Entwicklungskapazitäten für PU-Rohstoffe

Seit 2002 widmet sich Finehope dem Design und der Herstellung von PU-Formschaumprodukten. Unabhängige Forschung und Entwicklung von Formelmaterialien und stabile Produktionskapazitäten sind die Grundlage für die Qualitätssicherung. Finehope kann die Produktformel jederzeit an die individuellen Bedürfnisse der personalisierten Produkte des Kunden anpassen, z. B. die Anforderungen an Härte, Elastizität, Halt, Haptik, Dichte, Farbe und andere physikalische und chemische Eigenschaften, und Formulierungsanforderungen entsprechend stellen mit den Gesetzen und Vorschriften verschiedener Länder. Natürlich muss eine gute Formel auch das beste Preis-Leistungs-Verhältnis berücksichtigen. Für neue Projekte ist die Fähigkeit, PU-Formulierungen zu entwickeln, eine Schlüsselvoraussetzung, um Produktentwicklungsqualität, Lieferzeit und Kosten sicherzustellen.

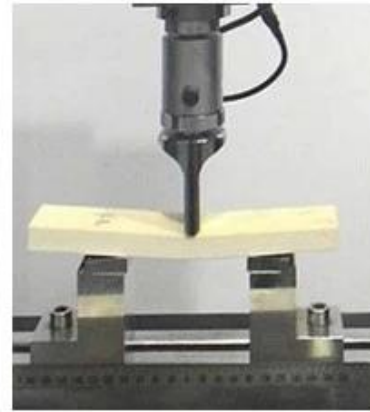
Quality Assurance



Tensile Test



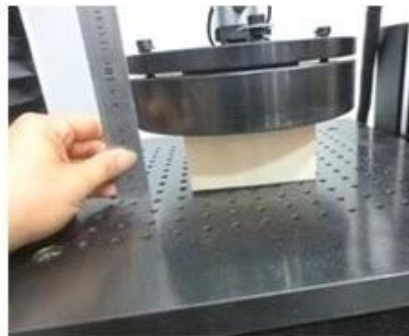
Tear Resistance Test



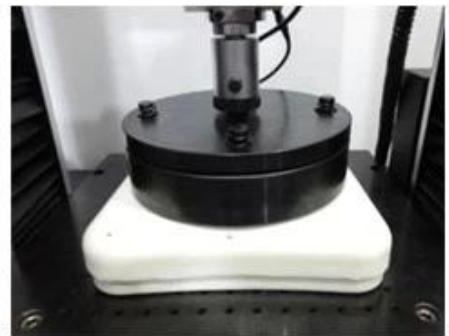
Compressive Strength



Spectrum Colorimeter



Indentation Force Deflection



Sclerometer



Standard Color compare Lighter box

Konstruktions- und Fertigungskapazitäten für Automatisierungsgeräte

Die Fähigkeit von Finehope, Automatisierungsgeräte zu entwerfen und herzustellen, ist in der Branche selten. Durch die Beteiligung an der Entwicklung neuer PU-Injektionsmischgeräte und die Automatisierungstransformation der Produktionslinie, um sicherzustellen, dass die demografische Dividende im Wettbewerb mit China reduziert wird und Arbeitskosten weiter steigen, kann auch die Produktionseffizienz verbessert werden, Arbeits- und Materialkosten können reduziert werden.

Darüber hinaus sind die kontinuierlichen Konstruktions- und Fertigungskapazitäten von Schlüsselausrüstung wie Vorrichtungen, Spezialausrüstung und automatischen Formen auch die Gründe, warum Finehope in allen Aspekten eine führende Position einnimmt. Die Fähigkeit von Finehope, Kosten kontinuierlich zu senken und innovative Produkte zu entwickeln, kann Kunden helfen, einen höheren Wert zu erzielen. Daher ist es ein zuverlässiger langfristiger Partner vieler Fortune-500-Unternehmen und führender Unternehmen der Branche.

Wissenschaftliche Managementfähigkeit

Finehope betont die Bedeutung des Toyota-Produktionssystems und des Unternehmenscoaching-Modells zur Optimierung der Managementeffizienz. Kontinuierliche Verbesserung Die Effizienz und Qualität aller Mitarbeiter, des Managements und des Produktionspersonals wurde effektiv und kontinuierlich verbessert, die Management- und Produktionskosten wurden kontinuierlich gesenkt, aber wichtiger als Effizienz und Kosten ist die Kultivierung des Mitarbeiterwachstums durch kontinuierliche Verbesserung, denn dies ist der Kern der nachhaltigen Unternehmensentwicklung.

[Finehope Plastic Booster Esstisch Kleinkind Dine Stühle Sitzgelegenheiten 1/6 Tragbare Sitze Bumbo Floor Infant Sit Up Chair Me Babysitz](#)

19 YEARS PRODUCTION EXPERIENCE ON PU MOLDED FOAM PRODUCTS
PROFESSIONAL CERTIFICATION



Xiamen Wachstumsorientierte Mikro-, kleine und mittlere Unternehmen
 Finehope wird seit 2019 als „Xiamen Growth-orientierte Micro, Small & Medium Enterprises“ eingestuft.

Es ist das Bewertungsergebnis der Stadtverwaltung von Xiamen, das auf den verschiedenen umfassenden Indikatoren von Finehope, den Wachstumsmodellen, der Markenstärke in der Branche und dem guten Ruf des Unternehmens basiert und dann dieses Zertifikat ausstellt. Es ist ein Beweis dafür, dass sich Finehope unter Tausenden von kleinen und mittleren Unternehmen in der Stadt abhebt.

Finehope wird seit 2020 als „Xiamen Specialized, Refining, Differentiate, Innovative SMEs“ eingestuft. „Specialized, Refining, Differentiate, Innovative“ bezieht sich auf KMU mit herausragendem Hauptgeschäft, starken beruflichen Fähigkeiten, starken F&E- und Innovationsfähigkeiten sowie Entwicklungspotenzial. Hauptsächlich konzentriert auf die neue Generation der Informationstechnologie, Herstellung von High-End-Geräten, neue Energie, neue Materialien, Biomedizin und andere Mid-to-High-End-Industrien. Die Regierung betont und erkennt die "Spezialisierung, besondere Innovation" von finehope an Innovation fördern und Spezialisierung, Reform und Spezialisierung erreichen.

Seit 2019 wurde Finehope als führendes Unternehmen von Xiamen Science and Technology Little Giant ausgewählt. Dieses Zertifikat wurde gemeinsam von fünf Abteilungen der Stadtverwaltung von Xiamen ausgestellt. Die Auswahlkriterien konzentrieren sich auf strategisch aufstrebende Branchen wie Informationstechnologie der neuen Generation, High-End-Ausrüstung, neue Materialien, neue Energie, Biologie und neue Medizin, Energieeinsparung und Umweltschutz sowie Meeres-Hightech. Der Gewinn dieser Auszeichnung zeigt, dass Finehope bei neuen Informationstechnologien und neuen Materialien an der Spitze der Branche steht.

Zertifizierung der Lebensmittel- und Arzneimittelbehörde

Finehope hat seitdem jedes Jahr die Zertifizierung der Food and Drug Administration bestanden 2018. Die Zulassung durch die Food and Drug Administration bedeutet, dass die von Finehope hergestellten Produkte ausländische Regierungszertifikate (CFG) erhalten haben und problemlos auf den Weltmarkt gelangen können.

Das Zertifikat wird von der Stadtverwaltung von Xiamen bewertet und von der Shanghai Academy of Quality Management Science ausgestellt.

Dieses Zertifikat spiegelt die tiefgreifende Integration von Informatisierung und Industrialisierung bei Finehope wider. Finehope wird weiterhin neue Wege gehen

Fertigungssicherheit ist wichtig, um das Risiko von Verletzungen, Krankheiten und Todesfällen am Arbeitsplatz zu verhindern oder zu verringern.

Tiger Side, General Manager von Finehope: "Nur diejenigen Produktionsstätten, die Sicherheit weiterhin als oberstes Thema betonen, werden auf dem heutigen Markt hochproduktiv und wettbewerbsfähig bleiben."

Genehmigung zur Schadstoffentlastung der Provinz Fujian

Genehmigungen zur Einleitung von Schadstoffen sind die „Identitätskarten“ aller an der Einleitung von Schadstoffen beteiligten Stellen und werden vom Umweltschutzbüro der Stadt Xiamen ausgestellt.

Generalsekretär Xi Jinping betonte, dass „das ökologische Umfeld wie die Augen geschützt und das ökologische Umfeld wie das Leben behandelt werden sollte“. Ministerpräsident Li Keqiang sagte: „Umweltverschmutzung ist eine Gefahr für die Lebensgrundlagen der Menschen und ein Schmerz für die Herzen der Menschen.“

Seit 2007 hat Finehope kontinuierlich die TÜV-Zertifizierung bestanden und ist ein von Alibaba verifizierter Lieferant geworden.

Verifizierter Lieferant ist ein qualitativ hochwertiger Lieferant, der durch die maßgebliche Stärke der Alibaba-Plattform bestätigt wurde. Durch Online- und Offline-Vor-Ort-Audits werden die Unternehmensqualifikationen, Produktqualifikationen, Unternehmensfähigkeiten und andere umfassende Stärken des Händlers überprüft und verifiziert.

19 YEARS PRODUCTION EXPERIENCE ON PU MOLDED FOAM PRODUCTS

WHY CHOOSE US



01
The office workshop area is 10,000 square meters

02
Annual output: 6000 tons, Annual sales: 130 million

03
Large-scale equipment: 32 sets

Global polyurethane PU customization

19 YEARS PRODUCTION EXPERIENCE ON PU MOLDED FOAM PRODUCTS

CUSTOMER VISIT



FAQ

1. Warum haben Sie sich für Finehope entschieden?

Finehope ist der professionellste PU-Hersteller in China, der über ein professionelles Forschungs- und Entwicklungsteam, fortschrittliche PU-Produktionsanlagen, professionelle Testgeräte und ein perfektes Qualitätsmanagementsystem verfügt. Wir haben 12-jährige Zusammenarbeitserfahrung mit CAT, FIAT, TVH, STIGA und anderen berühmten Unternehmen. Wir bieten ihnen einen One-Step-Service von der Forschung und Entwicklung bis zur Produktion, um ihre Anpassungsanforderungen zu erfüllen.

2. Welche Vorteile bietet die Wahl von Finehope?

- 1) Produktqualitätssicherung, Liefergarantie, guter After-Sales-Service.
- 2) Kostengünstige, schnelle Entwicklungseffizienz, professioneller Betrieb mit Integrität.
- 3) Finehope führt alle Testanalysen durch und arbeitet dann Teststandards aus, um Qualitätsstandardstreitigkeiten zu reduzieren Kunden und Hersteller.
- 4) Managementmodus für schlanke Produktion.
- 5) Helfen Sie Kunden, neue Produkte zu entwickeln und zu entwerfen.
- 6) Hat reiche Erfahrung in der Konstruktion und Verarbeitung von PU-Produkten.
- 7) Finehope ist ein High-Tech-Unternehmen in China mit inländischen und internationalen Erfindungspatenten für Technologie und Intellektuellen Eigentum.

3. Was ist der Unterschied zwischen Finehope und inländischen Peers?

- 1) Qualitätssicherung: Qualitätsvorausplanung (APQP).
- 2) Finehope verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Betreuung internationaler Großunternehmen.
- 3) Hat ein professionelles wissenschaftliches Forschungsteam aus Polyurethanmaterial.
- 4) Hat unabhängige Design-, Herstellungs- und Innovationsfähigkeit von Produktionsanlagen und Formen.
- 5) Hat ein Ingenieurteam, das für das Qualitätssicherungssystem und die Qualitätskontrolle verantwortlich ist.

4. Welche einheimischen Kollegen?

- 1) Qualitätssicherung: Qualitätsvorausplanung (APQP).
- 2) Finehope verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Betreuung internationaler Großunternehmen.
- 3) Hat ein professionelles wissenschaftliches Forschungsteam aus Polyurethanmaterial.
- 4) Hat unabhängige Design-, Herstellungs- und Innovationsfähigkeit von Produktionsanlagen und Formen.
- 5) Hat ein Ingenieurteam, das für das Qualitätssicherungssystem und die Qualitätskontrolle verantwortlich ist.

4. Was sind die Unterschiede zwischen Finehope und europäischen und US-Peers?

- 1) Hat eine perfekte und ausgereifte unterstützende Lieferkette.
- 2) Niedrigere Formkosten.
- 3) Hohe Effizienz der Entwicklungs- und Designfähigkeit und kurze Prozesszeit.
- 4) Kostenvorteil und gute Serviceeinstellung.

5. Was sind die Anwendungen von PU-Produkten?

Auto, technische Maschinen, Sportfitnessgeräte, medizinische Maschinen und tägliche

Haushaltsgegenstände und so weiter.