

[Finehope Plastic Booster Eettafel Peuter Dineren Stoelen Zitplaatsen 1/6 Draagbare Stoelen Bumbo Vloer Baby Sit Up Stoel Me babyzitje](#)

Be with Your Baby

Adjustable straps
to fit grown-up chairs



3-point safety
harness
ensures
security



Easy to clean
removable
soft cushion



Anti-slip TPR feet
pad ensures stability





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 Eettafel Peuter Dineren Stoelen Zitplaatsen 1/6 Draagbare Stoelen Bumbo Vloer Baby Sit Up Stoel Me babyzitje](#)

Onderzoeks- en ontwikkelingsmogelijkheden voor PU-grondstoffen

Sinds 2002 legt Finehope zich toe op het ontwerp en de fabricage van PU-vormschuimproducten. Onafhankelijk onderzoek en ontwikkeling van formulematerialen en een stabiele productiecapaciteit vormen de basis voor kwaliteitsborging.

Finehope kan de productformule op elk moment aanpassen aan de aangepaste behoeften van gepersonaliseerde producten van klanten, zoals de vereisten voor hardheid, elasticiteit, ondersteuning, gevoel, dichtheid, kleur en andere fysische en chemische eigenschappen, en kan formuleringsvereisten stellen in overeenstemming met de wet- en regelgeving van verschillende landen. Natuurlijk moet een goede formule ook rekening houden met de beste kostenprestaties. Voor nieuwe projecten is het vermogen om PU-formuleringen te ontwikkelen een belangrijke voorwaarde om de kwaliteit, levertijd en kosten van productontwikkeling te waarborgen.

Quality Assurance



Tensile Test



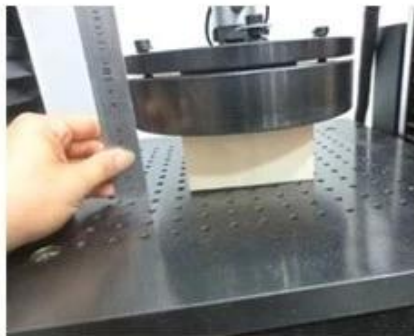
Tear Resistance Test



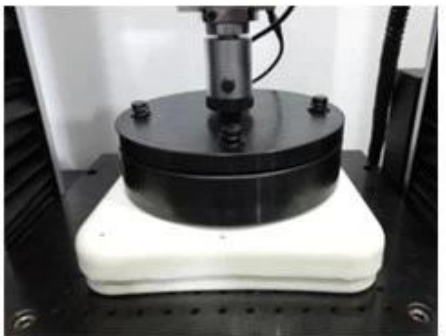
Compressive Strength



Spectrum Colorimeter



Indentation Force Deflection



Sclerometer



Standard Color compare Lighter box

Ontwerp en fabricagemogelijkheden van automatiseringsapparatuur

Het vermogen van Finehope om automatiseringsapparatuur te ontwerpen en te produceren is zeldzaam in de industrie. Door deel te nemen aan het ontwerp van nieuwe PU-injectiemengapparatuur en de automatiseringstransformatie van de productielijn, om ervoor te zorgen dat onder de concurrentie van het demografische dividend van China wordt verlaagd en de arbeidskosten blijven stijgen, kan ook de productie-efficiëntie worden verbeterd en kunnen arbeids-

en materiaalkosten worden verlaagd. Bovendien zijn de continue ontwerp- en fabricagemogelijkheden van belangrijke apparatuur zoals armaturen, speciale apparatuur en automatische matrijzen ook de redenen waarom Finehope in alle opzichten een leidende positie inneemt.

Het vermogen van Finehope om voortdurend kosten te verlagen en producten te innoveren, kan klanten helpen meer waarde te creëren. Daarom is het een betrouwbare langetermijnpartner van veel Fortune 500-bedrijven en toonaangevende bedrijven in de branche.

Wetenschappelijk beheersvermogen

Finehope benadrukt het belang van het Toyota Production System en het Corporate Coaching Model om de managementefficiëntie te optimaliseren. Continue verbetering de efficiëntie en kwaliteit van alle medewerkers, management en productiepersoneel zijn effectief en continu verbeterd, management- en productiekosten zijn continu verlaagd, maar belangrijker dan efficiëntie en kosten is het cultiveren van werknemersgroei door continue verbetering, omdat dit de kern is van duurzame bedrijfsontwikkeling.

[Finehope Plastic Booster Eettafel Peuter Dineren Stoelen Zitplaatsen 1/6 Draagbare Stoelen Bumbo Vloer Baby Sit Up Stoel Me babyzitje](#)

19 YEARS PRODUCTION EXPERIENCE ON PU MOLDED FOAM PRODUCTS
PROFESSIONAL CERTIFICATION



Xiamen Op groei gerichte micro-, kleine en middelgrote ondernemingen
 Finehope wordt sinds 2019 beoordeeld als "Xiamen Growth-oriented Micro, Small & Medium Enterprises".
 Het is het scoresresultaat van de gemeentelijke overheid van Xiamen op basis van de verschillende uitgebreide indicatoren, groei modellen, merksterkte in de branche en goede bedrijfsreputatie van Finehope, en geeft vervolgens dit certificaat af. Het is een bewijs dat Finehope opvalt tussen duizenden kleine en middelgrote ondernemingen in de stad.
 Finehope wordt sinds 2020 beoordeeld als "Xiamen Gespecialiseerd, Raffinage, Differentiatie,

Innovatief MKB". "Gespecialiseerd, Raffinage, Differentiatie, Innovatief" verwijst naar MKB-bedrijven met uitstekende hoofdactiviteiten, sterke professionele capaciteiten, sterke R&D- en innovatiemogelijkheden en ontwikkelingspotentieel. Voornamelijk geconcentreerd in de nieuwe generatie informatietechnologie, hoogwaardige apparatuurproductie, nieuwe energie, nieuwe materialen, biogeneeskunde en andere mid-to-high-end industrieën. De overheid benadrukt en erkent finehope " s "specialisatie, speciale innovatie" is het stimuleren van innovatie en het bereiken van specialisatie, hervorming en specialisatie.

Sinds 2019 is Finehope geselecteerd als het leidende bedrijf van Xiamen Science and Technology Little Giant. Dit certificaat is gezamenlijk uitgegeven door vijf afdelingen van de gemeentelijke overheid van Xiamen. De selectiecriteria richten zich op strategische opkomende industrieën zoals nieuwe generatie informatietechnologie, hoogwaardige apparatuur, nieuwe materialen, nieuwe energie, biologie en nieuwe geneeskunde, energiebesparing en milieubescherming, en mariene hightech. Het winnen van deze eer toont aan dat Finehope voorop loopt in de industrie op het gebied van nieuwe informatietechnologie en nieuwe materialen.

Certificering van de Food and Drug Administration

Finehop is sindsdien elk jaar geslaagd voor de Food and Drug Administration-certificering 2018. Goedkeuring door de Food and Drug Administration betekent dat de producten die door Finehope worden geproduceerd buitenlandse overheidslicenties (CFG) hebben verkregen en probleemloos de wereldmarkt kunnen betreden.

Het certificaat wordt beoordeeld door de gemeente Xiamen en uitgegeven door de Shanghai Academy of Quality Management Science.

Dit certificaat weerspiegelt het niveau van Finehope's diepgaande integratie van informatisering en industrialisatie. Finehope zal een nieuwe weg blijven inslaan

Productieveiligheid is belangrijk om het risico op letsel, ziekte en overlijden op de werkplek te voorkomen of te verminderen.

Finehope General Manager Tiger Side: "Alleen die productiefaciliteiten die veiligheid blijven benadrukken als een topprioriteit, zullen zeer productief en concurrerend blijven in de huidige markt."

Vergunning voor het lozen van vervuiling in de provincie Fujian

Verontreinigingslozingsvergunningen zijn de "identiteitskaarten" van alle entiteiten die betrokken zijn bij de lozing van verontreinigende stoffen en worden uitgegeven door het Xiamen Municipal Environmental Protection Bureau.

Secretaris-generaal Xi Jinping benadrukte dat "de ecologische omgeving moet worden beschermd zoals de ogen, en de ecologische omgeving moet worden behandeld als leven." Premier Li Keqiang zei: "Milieuvervuiling is een gevaar voor het levensonderhoud van de mensen en de pijn van de harten van de mensen.

Sinds 2007 is Finehope continu geslaagd voor de TUV-certificering en is het een door Alibaba geverifieerde leverancier geworden.

Geverifieerde leverancier is een hoogwaardige leverancier die is geverifieerd door de gezaghebbende kracht van het Alibaba-platform. Door middel van online en offline on-site audits worden de bedrijfskwalificaties, productkwalificaties, bedrijfscapaciteiten en andere uitgebreide sterke punten van de handelaar beoordeeld en geverifieerd.

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. Waarom kies je voor Finehope?

Finehope is de meest professionele PU-fabrikant in China, met een professioneel R&D-team, geavanceerde PU-productieapparatuur, professionele testapparatuur en een perfect kwaliteitsmanagementsysteem. We hebben 12 jaar samenwerkingservaring met CAT, FIAT, TVH, STIGA en andere bekende ondernemingen. We bieden hen service in één stap, van R&D tot productie om aan hun aanpassingsbehoeften te voldoen.

2. Wat zijn de voordelen van het kiezen van Finehope?

- 1) Productkwaliteitsborging, leveringsgarantie, goede service na verkoop.
- 2) Kosteneffectieve, snelle ontwikkelingsefficiëntie, professionele bediening met integriteit.
- 3) Finehope zal alle testanalyses uitvoeren en vervolgens testnormen uitwerken om geschillen over kwaliteitsstandaarden te verminderen klanten en fabrikanten.
- 4) Lean-modus voor productiebeheer.
- 5) Help klanten om nieuwe producten te ontwikkelen en te ontwerpen.
- 6) Heeft een rijke ervaring in het ontwerpen en verwerken van PU-producten.
- 7) Finehope is een hightech onderneming in China met binnenlandse en internationale uitvindingsoctrooien, technologie en intellectueel eigendom.

3. Wat is het verschil tussen Finehope en huisgenoten?

- 1) Kwaliteitsborging: geavanceerde kwaliteitsplanning (APQP).
- 2) Finehope heeft een rijke ervaring in het bedienen van internationale grote ondernemingen.
- 3) Heeft een professioneel wetenschappelijk onderzoeksteam van polyurethaanmateriaal.
- 4) Heeft een onafhankelijk ontwerp-, productie- en innovatievermogen van productieapparatuur en matrijzen.
- 5) Heeft een ingenieursteam dat verantwoordelijk is voor het kwaliteitsborgingssysteem en de kwaliteitscontrole.

4. Wat voor soortgenoten in huis?

- 1) Kwaliteitsborging: geavanceerde kwaliteitsplanning (APQP).
- 2) Finehope heeft een rijke ervaring in het bedienen van internationale grote ondernemingen.
- 3) Heeft een professioneel wetenschappelijk onderzoeksteam van polyurethaanmateriaal.
- 4) Heeft een onafhankelijk ontwerp-, productie- en innovatievermogen van productieapparatuur en matrijzen.
- 5) Heeft een ingenieursteam dat verantwoordelijk is voor het kwaliteitsborgingssysteem en de kwaliteitscontrole.

4. Wat zijn de verschillen tussen Finehope en Europese en Amerikaanse collega's?

- 1) Heeft een perfecte en volwassen ondersteunende toeleveringsketen.
- 2) Lagere vormkosten.
- 3) Hoge efficiëntie van ontwikkeling en ontwerpvermogen en korte procestijd.
- 4) Kostenvoordeel en goede service instelling.

5. Wat zijn de toepassingen van PU-producten?

Auto's, technische machines, sportfitnessapparatuur, medische machines en dagelijkse huishoudelijke artikelen, enzovoort.