

Zanndokter armsteun tandheelkundige tandarts Ergonomische OEM Tandheelkundige groothandel
comfortabele tandarts arrestatie Polyurethaan vuilafstotend







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 Zetels Bumbo Vloer Zuigeling Zitten Stoel Me Babyzitje](#)

Onderzoeks- en ontwikkelingsmogelijkheden voor PU-grondstoffen

Sinds 2002 zet Finehope zich in voor 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. Een goede formule moet natuurlijk ook rekening houden met de beste kostenprestaties. Voor nieuwe projecten is het kunnen ontwikkelen van PU-formuleringen een belangrijke voorwaarde om de kwaliteit, levertijd en kosten van productontwikkeling te waarborgen.

Quality Assurance



Tensile Test



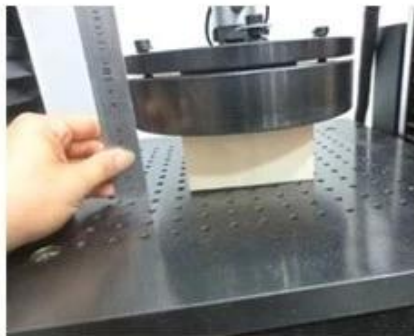
Tear Resistance Test



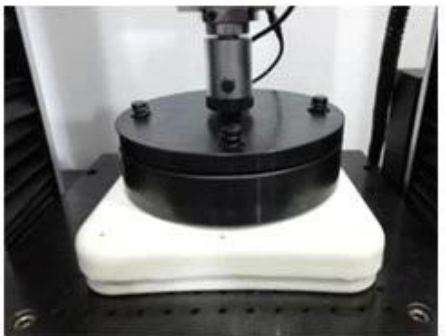
Compressive Strength



Spectrum Colorimeter



Indentation Force Deflection



Sclerometer



Standard Color compare Lighter box

Ontwerp en productiemogelijkheden voor 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 China's demografische dividend wordt verminderd en de arbeidskosten blijven stijgen, de productie-efficiëntie kan ook worden verbeterd, de arbeids-

materiaalkosten kunnen 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.

Finehope's vermogen om continue 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 industrie.

Wetenschappelijk management vermogen:

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

[Finehope Plastic Booster Eettafel Peuter Dineren Stoelen Zitplaatsen 1/6 Draagbare Zetels Bumbo Vloer Zuigeling Zitten Stoel Me Babyzitje](#)

19 YEARS PRODUCTION EXPERIENCE ON PU MOLDED FOAM PRODUCTS
PROFESSIONAL CERTIFICATION



Xiamen Op groei gerichte micro-, kleine en middelgrote ondernemingen
 Finehope is sinds 2019 beoordeeld als "Xiamen groeigerichte micro-, kleine en middelgrote ondernemingen".

Het is het scoreresultaat van de gemeentelijke overheid van Xiamen op basis van de verschillende uitgebreide indicatoren, groeimodellen, merksterkte in de branche en goede bedrijfsreputatie van Finehope, en geef vervolgens dit certificaat af. Het is een bewijs dat Finehope opvalt tussen duizenden kleine en middelgrote ondernemingen in de stad.

Finehope is sinds 2020 geclassificeerd als "Xiamen Specialized, Refining, Differentiate, Innovative

SME's". 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 de "specialisatie, speciale innovatie" van Finehope om innovatie aanmoedigen en specialisatie, hervorming en specialisatie bereiken.

Sinds 2019 is Finehope geselecteerd als het toonaangevende bedrijf van Xiamen Science and Technology Little Giant. Dit certificaat is gezamenlijk uitgegeven door vijf afdelingen van de gemeentelijke overheid van Xiamen. De selectiecriteria zijn gericht 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 laat zien dat Finehope voorop loopt in de industrie op het gebied van nieuwe informatietechnologie en nieuwe materialen.

Certificering van de Food and Drug Administration

Finehope heeft sindsdien elk jaar de certificering van de Food and Drug Administration behaald 2018. Goedkeuring van de Food and Drug Administration betekent dat de door Finehope geproduceerde producten buitenlandse overheidslicenties (CFG) hebben verkregen en probleemloos de wereldmarkt kunnen betreden.

Het certificaat is beoordeeld door de gemeentelijke overheid van 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 inslaan

Veiligheid tijdens de productie 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 als een topprioriteit blijven benadrukken, zullen zeer productief en concurrerend blijven in de huidige markt."

Lozingsvergunning voor vervuiling door de provincie Fujian:

Lozingsvergunningen voor verontreinigende stoffen zijn de "identiteitskaarten" van alle entiteiten die betrokken zijn bij de lozing van verontreinigende stoffen en worden afgegeven door het gemeentelijk milieubeschermingsbureau van Xiamen.

Secretaris-generaal Xi Jinping benadrukte dat "de ecologische omgeving moet worden beschermd als 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.

Verified Supplier is een hoogwaardige leverancier die wordt 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 handelaars 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



TVH in Belgium

TOPRO in Norway

AIXAM in France

John Deere GmbH & Co. KG in Germany

AER Stafford Ltd. in UK

FAQ

1. Waarom kiest u 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 ze eenstapsservice 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 after-sales service.
- 2) Kosteneffectieve, snelle ontwikkelingsefficiëntie, professionele werking met integriteit.
- 3) Finehope zal alle testanalyses uitvoeren en vervolgens testnormen uitwerken om het kwaliteitsgeschil tussen kwaliteitsnormen te verminderen klanten en fabrikanten.
- 4) Magere productiebeheermodus.
- 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 high-tech onderneming in China met binnenlandse en internationale uitvindingsoctrooien technologie en intellectueel; eigendom.

3. Wat is het verschil tussen Finehope en binnenlandse peers?

- 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 mallen.
- 5) Heeft een ingenieursteam dat verantwoordelijk is voor het kwaliteitsborgingssysteem en de kwaliteitscontrole.

4. Whnd binnenlandse leeftijdsgenoten?

- 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 mallen.
- 5) Heeft een ingenieursteam dat verantwoordelijk is voor het kwaliteitsborgingssysteem en de kwaliteitscontrole.

4. Wat zijn de verschillen tussen Finehope en Europese en Amerikaanse peers?

- 1) Heeft een perfecte en volwassen ondersteunende supply chain.
- 2) Lagere malkosten.
- 3) Hoge efficiëntie van ontwikkelings- en ontwerpvermogen en korte procestijd.
- 4) Kostenvoordeel en goede servicehouding.

5. Wat zijn de toepassingen van PU-producten?

Auto, technische machines, sport-fitnessapparatuur, medische machines en dagelijkse huishoudelijke artikelen enzovoort.