

***Finehope***







## Tout d'abord, la description du produit

### 1. Caractéristiques

**Petite poignée en mousse PU, poignée d'instrument médical, PU de la poignée de noeud, le fournisseur chinois de poignée en polyuréthane**

#### **Depuis les caractéristiques d'une mousse de peau :**

1. Faible densité, poids léger, sans odeur, la texture de surface du cuir, une seule pièce sans différence.
2. La résistance élevée aux chocs, la résistance à l'usure, l'élasticité permanente
3. étanche, fissure, anti-UV, anti-distorsion, anti-vieillessement;
4. Surface facile à colorer, facile à colorer dans son ensemble, sont des produits respectueux de l'environnement;
5. dureté avec modulation des besoins du client ;
6. Peut être transformé en n'importe quelle forme, il peut être placé dans un mastic de renforcement, léger, facile à installer;

### 2, le produit utilise

**Étant donné que les produits en cuir souple sont largement utilisés :**

1. Automobile : pare-chocs, volant, tapis d'accoudoir, coussins de tête de voiture, levier de vitesses, ailes, plaque d'écoulement couvert, le tableau de bord, filtre à air, siège de vélo, tracteurs, coussin de véhicules tout-terrain, produits de moulage par injection de réaction Attendez ;
2. équipement de sport : coussin d'équipement de fitness, dossier, genouillères, poignées, pédales, selles de vélo, genouillère de sport, etc.
3. Dispositifs médicaux : fauteuils dentaires monoblocs, bord de table chirurgicale, supports suspendus,

- accoudoirs pour fauteuils roulants ;
- 4. Articles ménagers : tapis d'accoudoir, pieds de chaise, articles de décoration ;
- 5. Autres utilisations : jouets, emballages ;

## Deuxièmement, en ce qui nous concerne

### 1. Introduction

- Nous sommes un fabricant leader de produits en polyuréthane moulé, créé en 2002. Nos produits sont principalement exportés vers les marchés européens et américains.
- Nous avons une production professionnelle de produits en polyuréthane exigences de qualité supérieure pour l'objectif. La principale raison pour laquelle les clients choisissent notre fantaisie nos larges capacités de R & D et avec des sociétés de marques internationales et garantissent une expérience à long terme avec la qualité d'expédition.
- Division I après la certification suisse SGS ISO9001-2008, conformément au système TS16949 pour le contrôle de la qualité. Lean signifie que nous avons poursuivi l'objectif de réduire les déchets, de créer de la valeur supplémentaire, un engagement soutenu pour aider nos clients à contrôler les coûts et à créer de la valeur supplémentaire.



### 2, nos clients de marque

Situé dans diverses régions et industries des amériques, de l'europe, de l'asie..... bienvenue votre visite, merci!



### 3, notre avantage

A. Gestion de la qualité à travers la société ISO9001, le système de gestion de la qualité ISO / TS 16949 a continué à promouvoir, maintenir et régulièrement révisé pour assurer leur fonctionnement complet, approprié et efficace ;

ISO / TS 16949 cinq outils de base : utilisation efficace de l'APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP, de sorte que notre contrôle

de la qualité et notre niveau de gestion global ont été considérablement améliorés, et finalement pour répondre aux exigences des clients.

B. La recherche et le développement de matériaux de polyuréthane ont une équipe de R & D professionnelle a été mise dans des produits, y compris MDI, TDI, HDI et PPDI et d'autres formules de systèmes polyéther, polyester, couvrant toutes les formulations de systèmes de polyuréthane.

C. L'équipement amélioré pour l'équipement de production a la capacité d'auto-amélioration et de recherche auto-conçue sur le moule Jidoka, maigre de la ligne Dong.

D. La production allégée de Toyota utilisant le modèle de gestion allégée TPS pour améliorer l'efficacité de la production, réduire les déchets et réduire les coûts.

**丰田生产方式TPS**  
目标 高质量, 低成本, 短周期

<b>JIT准时化</b> <input type="checkbox"/> 节拍 <input type="checkbox"/> 连续流 <input type="checkbox"/> 拉动信息 <input checked="" type="checkbox"/> 员工 <input checked="" type="checkbox"/> 库存 <input checked="" type="checkbox"/> 信息 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 空间 <input checked="" type="checkbox"/> 7种浪费	<input type="checkbox"/> 团队合作 <input type="checkbox"/> 人机工程 <input type="checkbox"/> 生产安全 <input type="checkbox"/> 环境安全 精益思想与文化 	<b>自动化</b> <input type="checkbox"/> 防错 <input type="checkbox"/> 内建质量 <input type="checkbox"/> 工艺能力 <input checked="" type="checkbox"/> 人机分离 <input checked="" type="checkbox"/> 设备可靠性 <input checked="" type="checkbox"/> 管理异常 <input checked="" type="checkbox"/> 最大限度减少变数 <input checked="" type="checkbox"/> 停线 <input checked="" type="checkbox"/> 5个为什么
---	---	---

均衡生产      标准作业      持续改善

稳定 (5S/TPM/看板管理/目视化管理)

• PU Foaming Equipment (PU发泡设备) 发泡设备

#### 4, notre production

- Possède l'équipement de production le plus avancé de l'industrie PU, y compris les machines KraussMaffei et d'autres matériaux de production de différents produits PU de machines de perfusion haute / basse pression ;
- les opérations de chaînes de montage automatisées, y compris les lignes de perfusion, les lignes de peinture, les lignes de polissage, depuis les lignes de moules secoués.
- avoir une conception et une production de moules indépendantes, la capacité d'innover et une vaste expérience dans la conception et le traitement du métal, du plastique et d'autres parties du PU ;



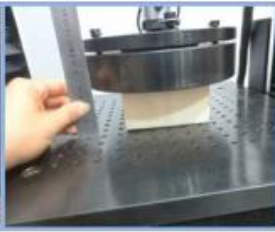


## 5, notre équipement de test

- Le matériau FINE ESPOIR PU dispose d'une gamme d'équipements de test et d'ingénieurs dédiés au système d'assurance qualité et au contrôle qualité.
- FINE ESPOIR effectuera l'analyse des produits d'essai, des produits d'analyse mécanique et des matériaux, et finalement développera un produit d'essai. Réduisant ainsi les conflits de normes de qualité entre les clients et les fabricants.

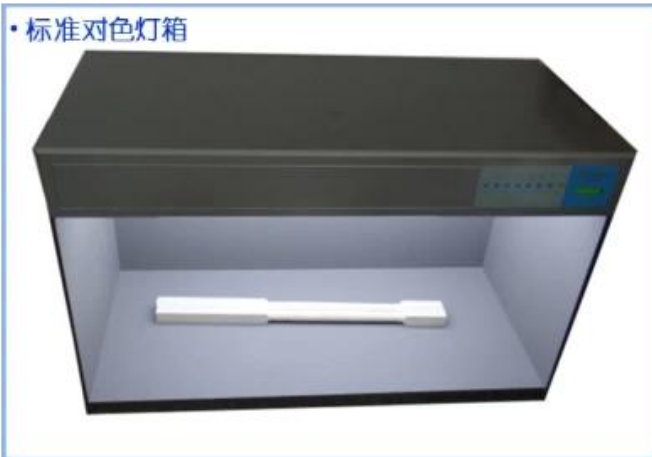


• 万能材料(拉压)试验机

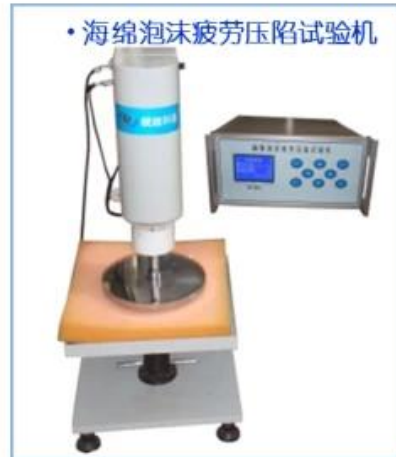


• 海绵/塑料落球回弹试验机

• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6, nous certificats

- FINE ESPOIR comme l'Université Huaqiao, l'Université de Xiamen et la station de base de recherche sur les produits en polyuréthane et de formation postdoctorale.
- FINE ESPOIR entreprises nationales de haute technologie, avec un certain nombre de brevets nationaux et étrangers polyuréthane invention intellectuelle.
- FINE ESPOIR passé la certification ISO9001, Alibaba, Alibaba est également une société de boutique Prudential entreprises.





## Troisièmement, FAQ

### 1) Pourquoi avez-vous choisi FINE ESPOIR

FINE ESPOIR est le fabricant de PU le plus professionnel de Chine, dispose d'une équipe de R & D professionnelle, d'un équipement de production de PU avancé, d'un équipement de test professionnel et d'un système de gestion de la qualité parfait. Division I et CAT, FIAT, TVH, GGP et d'autres entreprises célèbres ont 12 ans d'expérience de coopération. Division I leur fournit un service à guichet unique de la production et de la personnalisation pour répondre à leurs besoins.

### 2) Sélectionnez FINE ESPOIR avantages

Réduisez votre temps, réduisez les problèmes personnels, réduisez les coûts (coûts explicites et implicites).

### 3) le cycle de livraison du produit

Dès réception de l'acompte et l'achèvement de 30 jours pour terminer la production, la préparation et l'équipement du moule sans période d'attente de 10 jours (selon la quantité commandée).

### 4) Produit de transport

Qiyun, expédition, transport aérien (FedEx / UPS), selon les exigences du client.

### 5) Comment suivre le transport de marchandises

Si le numéro de connaissance maritime sera fourni au client, s'il s'agit d'un transport aérien, il fournira un numéro de connaissance rapide.

### 6) Quel est le bon contrôle de la qualité du produit

La qualité d'abord, fournir aux clients des produits de haute qualité est notre mission. Une équipe professionnelle du début à la fin, un bon contrôle qualité des produits :

- Toutes les matières premières, pièces avant la production doivent subir une inspection rigoureuse ;
- Tous les travailleurs doivent suivre une formation formelle préalable à la production ;
- Tous les produits doivent passer un contrôle et une inspection stricts dans le processus de production ;
- Tous les produits doivent être vérifiés avant d'être réexpédiés.

## Quatrièmement, contactez-nous



Contact with me now

Eylan :sales16@finehope.com