

Finehope



REACH
SVHC **RoHS** SGS



REACH
SVHC **RoHS** SGS

REACH SVHC **RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS



Finehope地毯 吸水性能测试

Micro Test

测试目的

前言

居家和办公室无处不在的污染源，细菌的环境下，如果地毯产品没有吸水性材料，在清洁工作中，经常拖地，甚至用高压水枪冲刷地毯表面和接缝，这有可能导致霉菌，使得地毯内部滋生细菌和霉菌，造成环境不卫生，因此地毯吸水性能至关重要。

由于居家和办公室的主要污染源是地毯深处的细菌和霉菌，因此我们应设计地毯和测试者选择地毯产品时选择吸水性能优异的地毯产品。
Finehope公司生产的地毯产品均选择最优质的天然羊毛或合成纤维材料，能够阻挡广大客户所面临的日常污染和有害物质的产品。



Micro Test

测试目的

- 使用Hobas (Cortina Sheath) DC
Hobas DC系统，通过吸入和排出空气来测试地毯的吸水性。
优点：(1) 空气流动，避免吸入和排出空气。
Indoor Air Quality, Mold and Other Biological Contaminants • 2012 11.4
- 测试原理：
通过吸水，可以防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长。
- 测试原理：
通过吸水，可以防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长。



Micro Test

测试目的

- 测试原理：
通过吸水，可以防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长。
- 测试原理：
通过吸水，可以防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长，防止霉菌和细菌生长。



Micro Test

测试过程

- 测试材料准备
 1. 将100ml蒸馏水加入杯中；
 2. 将水搅拌均匀；
 3. Finehope地毯样品浸入蒸馏水直至完全浸透并吸收水分。
- 测试方法
 1. 将地毯样品放入杯中；
 2. 将水倒在样品表面；(样品表面选择任意位置)
 3. 将地毯样品取出，将水倒在样品表面，将水倒在样品表面，将水倒在样品表面，将水倒在样品表面。



Micro Test

测试过程

- 测试过程第1步
将一定量蒸馏水倒在地毯样品表面



Micro Test

测试过程

- 测试过程第2步
将水倒在样品表面；(样品表面选择任意位置)



Micro Test

测试过程

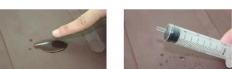
- 测试过程第3步
将地毯样品取出，将水倒在样品表面；(样品表面选择任意位置)



Micro Test

测试过程

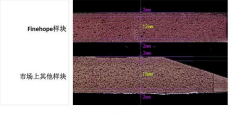
- 测试过程第4步
将地毯样品取出，将水倒在样品表面；(样品表面选择任意位置)



Micro Test

测试分析

Finehope地毯吸水性能优异的原因是地毯材料，是高度纤维中羊毛或合成纤维材料，因此吸水性能优异。



Micro Test

Tout d'abord, la description du produit

1. Caractéristiques

PU pad de glissement fournisseurs de la Chine, de la mousse PU tapis anti-fatigue usine chinoise, moule sur mesure tapis PU fabriqués en Chine, tapis de PUR

Depuis une des caractéristiques de la mousse de la peau:

1. Faible densité, poids léger, pas d'odeur, la texture de la surface du cuir, d'une seule pièce aucune différence.
2. La haute résistance aux chocs, résistance à l'usure, à l'élasticité permanente
- 3., crack, anti-UV, anti-déformation, anti-vieillessement imperméable à l'eau;
4. Surface facile à la couleur, facile à colorer l'ensemble, sont des produits respectueux de l'environnement;
5. dureté avec les exigences du client modulation;
6. Peut être transformé en une forme quelconque, il peut être placé dans une charge de renforcement, poids léger, facile à installer;

2, les utilisations de produits

Depuis un cuir souple produits sont largement utilisés:

1. Automobile: pare-chocs, volant, tapis d'accoudoirs, coussins de tête de voiture, levier de vitesses, garde-boue, plaque d'écoulement couvert, le tableau de bord, filtre à air, siège de bicyclette, tracteurs, véhicules hors route coussin, produits de moulage par injection de réaction d'attente;
2. équipement de sport: équipement de conditionnement physique coussin, dossier, patins à genoux, poignées, pédales, selles de vélo, genouillères de sport et ainsi de suite;
3. Dispositifs médicaux: une seule pièce, fauteuils dentaires bord opératoire des plateaux de table, racks suspendus, accoudoirs de fauteuils roulants;
4. Articles ménagers: tapis d'accoudoirs, pieds de chaise, des objets décoratifs;
5. Autres utilisations: jouets, emballage;

Deuxièmement, nous concerne

1. Introduction

- Nous sommes un leader de la fabrication de produits moulés en polyuréthane fabricant, a été créé en 2002. Nos produits sont principalement exportés vers les marchés européens et américains.
- Nous avons une production professionnelle de produits de polyuréthane exigences de qualité supérieure pour le but. Les principaux clients de raison choisissent notre imagination notre vaste R & amp; capacités D et avec les entreprises de marques internationales et assurer une expérience à long terme avec la qualité d'expédition.
- Division I après la certification suisse SGS ISO9001-2008, en conformité avec le système de TS16949 pour le contrôle de la qualité. Lean est que nous poursuivons l'objectif de réduire les déchets, créer de la valeur supplémentaire, un engagement soutenu pour aider nos coûts de contrôle des clients et créer de la valeur supplémentaire.



2, nos clients de la marque

Situé dans diverses régions et industries les Amériques, en Europe, en Asie bienvenue votre visite, merci!



3, notre avantage

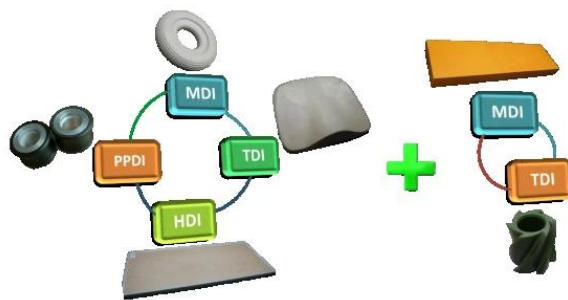
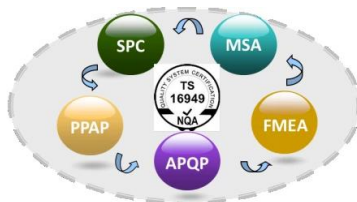
Gestion de la qualité de A. à travers la société ISO9001, ISO / TS 16949 système de management de la qualité a continué de promouvoir, maintenir et régulièrement examinés pour assurer leur fonctionnement complète, appropriée et efficace;

ISO / TS 16949 cinq outils principaux: l'utilisation efficace des APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP, de sorte que notre contrôle de la qualité et le niveau global de gestion ont été grandement améliorées, et, finalement, pour répondre aux exigences des clients.

B. la recherche et le développement de matériaux de polyuréthane matériaux a un professionnel de R & amp; D a été mis en produits, y compris MDI, TDI, HDI et PPDI et autres polyéther, formule des systèmes de polyester, couvrant toutes les formulations de systèmes de polyuréthane.

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

lean production de D. Toyota utilisant TPS modèle de lean management pour améliorer l'efficacité de la production, réduire les déchets et réduire les coûts.



• PU Foaming Equipment
PU(聚氨酯)发泡设备

4, notre production

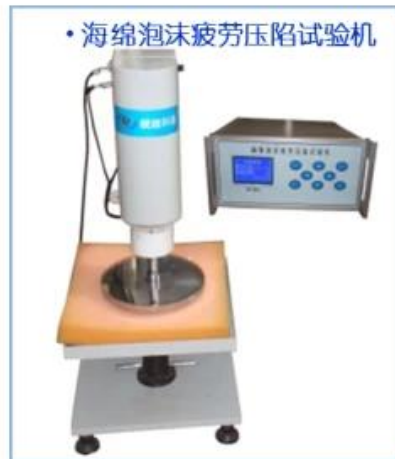
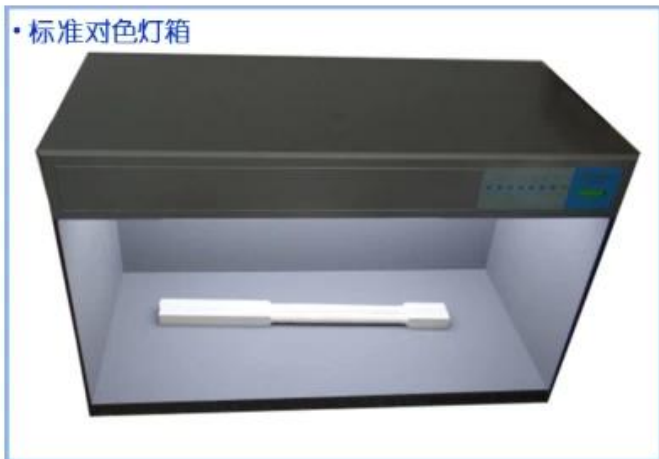
- A des équipements de production les plus avancées de l'industrie PU, y compris les machines KraussMaffei et d'autres matériaux de différents produits PU de basses machines haute / perfusion de pression de production;
- opérations automatisées de la ligne d'assemblage, y compris les lignes de perfusion, des lignes de peinture, lignes de polissage, depuis les lignes de moule secoué.
- ont indépendante la conception de moules, la production, la capacité d'innover, et une richesse d'expérience dans la conception et la transformation de métal, de plastique et d'autres parties du PU;



5, notre matériel d'essai

- matériau FINEHOPE PU dispose d'une gamme de matériel d'essai, et le système d'assurance de la qualité dédié et les ingénieurs de contrôle de la qualité.
- FINEHOPE effectuera l'analyse des produits d'essai, produits et matériaux d'analyse mécanique, et, finalement, développer un produit de test. réduisant ainsi les normes de qualité les différents entre les clients et les fabricants.





6, nous certificats

- FINEHOPE comme Huaqiao Université, Université de Xiamen et la station de recherche de produits de polyuréthane et de la base de formation postdoctorale.
- FINEHOPE domestiques entreprises high-tech, avec un certain nombre de brevets nationaux et étrangers en polyuréthane invention intellectuelle.
- FINEHOPE certification ISO9001 passé, Alibaba, Alibaba est également une société boutique entreprises Prudential.



Troisièmement, FAQ

1) Pourquoi avez-vous choisi FINEHOPE

FINEHOPE est le fabricant le plus professionnel de la Chine de PU, a un professionnel de R & amp; équipe D, des équipements de production PU, l'équipement d'essai professionnel et parfait système de gestion de la qualité. Division I et CAT, FIAT, TVH, GGP et d'autres entreprises célèbres ont 12 ans d'expérience de la coopération. Division I leur fournir un service à guichet unique de la production et de personnalisation pour répondre à leurs besoins.

2) Sélectionner FINEHOPE avantages

Réduisez votre temps, de réduire les problèmes personnels, de réduire les coûts (explicites et implicites des coûts).

3) le cycle de distribution de produit

Dès réception du dépôt et l'achèvement de 30 jours pour compléter la production de moules, de la préparation et de l'équipement sans période de files d'attente de 10 jours (selon la quantité de commande).

4) Produit du transport

Qiyun, expédition, transport aérien (FedEx / UPS), en fonction des besoins du client.

5) Comment suivre le transport des marchandises

Si le projet de loi sur l'océan numéro de connaissance sera fourni au client, si elle est le transport aérien va fournir le numéro de connaissance rapide.

6) Comment bon produit contrôle de la qualité

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

- Toutes les matières premières, les pièces avant la production doivent être soumis à une inspection rigoureuse;
- Tous les travailleurs doivent faire l'objet de pré-production de formation formelle;
- Tous les produits doivent passer un contrôle strict et inspection dans le processus de production;
- Tous les produits doivent être vérifiés avant l'expédition de nouveau.

Quatrièmement, nous contacter



Tel: +86-592-6661766

Email: feiyan@finehope.com

Pour plus d'informations, contactez nous. je suis Feiyan Zeng, Bienvenue votre visite, je vous remercie!

Téléphone: + 86-592-6661766

Fax: + 86-592-6282029

Mlle Zeng Email: feiyang@finehope.com

Anglais Site Internet: www.finehope.com

Chinois site Web: <http://finehope.1688.com/>