

Finehope



REACH
SVHC **RoHS** SGS



Details of springback

Details of zipper



Side

REACH
SVHC  **RoHS** SGS



Em primeiro lugar, a descrição do produto

1. Características

PU espuma de memória cuidado travesseiro de pescoço, travesseiro conforto PU, PU travesseiro lenta recuperação, pescoço travesseiro cuidado de carro

Lento / alta resiliência características da espuma:

1. Boa resistência ao choque / flexibilidade;
2. A resistência ao rasgamento é bom;
3. Dureza fácil de ajustar;
4. flexibilidade, escalabilidade é excelente;
5. A plasticidade espuma excelente (após restaurar o status quo é alterado), podem ser feitas em qualquer forma;

2, os usos de produtos

Macio recuperação lenta moldada, produtos de espuma de alta resiliência são amplamente utilizados:

1. Automóvel: assentos de carro e almofadas, assentos de carro e almofadas, caminhão almofada, a almofada motocicleta, almofada de cabeça;
2. Indústria Mobiliário: mobiliário almofadas equipados (por exemplo, assentos estofados, etc.), colchões, almofadas, travesseiros e almofadas, almofada teatro, sofá almofada do assento;

3. A indústria de brinquedos: bolas, bonecos;
4. Todos os tipos de tubo de esponja de PU, anel esponja, esteiras de esponja;

Em segundo lugar, no que diz respeito a nós

1. Introdução

- Nós somos um dos principais fabricantes de fabricante de produtos de poliuretano moldado, foi criada em 2002. Nossos produtos são exportados principalmente para os mercados europeus e norte-americanos.
- Temos um profissional de produção de produtos de poliuretano requisitos de alta qualidade para a meta. Os principais clientes da razão escolher nossa fantasia nosso amplo R & D capacidades e com empresas de marcas internacionais e garantir a experiência de longo prazo com a qualidade do transporte.
- I Divisão após a certificação suíça SGS ISO9001-2008, de acordo com o sistema TS16949 para controle de qualidade. Lean é temos vindo a perseguir o objetivo de reduzir o desperdício, criar valor adicional, compromisso sustentado para ajudar os nossos custos de controle de clientes e criar valor adicional.



2, os nossos clientes da marca

Localizados em várias regiões e indústrias nas Américas, Europa, Ásia boas-vindas a sua visita, obrigado!



3, a nossa vantagem

A. Gestão da qualidade através da ISO9001 empresa, ISO / TS 16949 sistema de gestão da qualidade continuou a promover, manter e regularmente revisados para garantir o seu pleno funcionamento, adequado e eficaz;

ISO / TS 16949 cinco ferramentas principais: uso efetivo de APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP, para que o nosso controle de qualidade e nível de gestão global têm sido muito melhorada, e, finalmente, para atender às necessidades dos clientes.

B. pesquisa e desenvolvimento de material de poliuretano materiais tem um profissional de R & D equipe tem sido posta em produtos, incluindo MDI, TDI, HDI e PPDI e outros poliéster, fórmula sistemas de poliéster, abrangendo todas

as formulações de sistemas de poliuretano.

C. equipamento melhorado para equipamentos de produção tem a capacidade de auto-aperfeiçoamento e pesquisa Jidoka dispositivo elétrico molde auto-concebidos, magra da linha Dong.

produção enxuta da Toyota D. usando modelo de gestão lean TPS para melhorar a eficiência da produção, reduzir o desperdício e reduzir os custos.

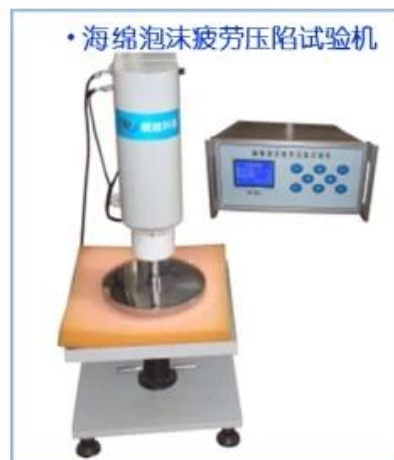
4, a nossa produção

- Tem mais avançados equipamentos de produção da indústria PU, incluindo máquinas KraussMaffei e outros materiais de produção de diferentes produtos PU de máquinas de alta / baixa pressão de perfusão;
- operações de linha de montagem automatizada, incluindo linhas de perfusão, linhas de pintura, polimento linhas, uma vez que as linhas do molde abalado.
- tem independente mofo concepção, produção, a capacidade de inovar, e uma riqueza de experiência na concepção e processamento de metal, plástico e outras partes do PU;



5, o nosso equipamento de teste

- material de Finehope PU tem uma gama de equipamentos de teste e sistema de garantia de qualidade dedicado e engenheiros de controle de qualidade.
- Finehope irá realizar a análise do produto de teste, produtos de análise mecânica e materiais, e, finalmente, desenvolver um produto de teste. reduzindo assim as disputas padrões de qualidade entre clientes e fabricantes.



6, nós certificados

- Finehope como Universidade Huaqiao, Xiamen University e da estação de pesquisa de produtos de poliuretano e base de treinamento de pós-graduação.

- Finehope domésticos empresas de alta tecnologia, com um número de patentes nacionais e estrangeiros poliuretano invenção intelectual.
- Finehope passou a certificação ISO9001, Alibaba, Alibaba também é uma empresa boutique empresas Prudential.



Em terceiro lugar, FAQ

1) Por que você escolheu Finehope

Finehope é fabricante profissional mais da China de PU, tem um R & amp profissional; D equipe, avançado PU equipamentos de produção, equipamentos de teste profissional e sistema de gestão de qualidade perfeita. Divisão I e CAT, FIAT, TVH, GGP e outras bem conhecidas empresas têm 12 anos de experiência de cooperação. I Divisão fornecer-lhes um serviço de balcão da produção e personalização para atender às suas necessidades.

2) Seleccione benefícios Finehope

Reduza o seu tempo, reduzir os problemas pessoais, reduzir custos (explícitas e custos implícitos).

3) o ciclo de fornecimento de produtos

Após o recebimento do depósito e a conclusão de 30 dias para completar a produção do molde, preparação e equipamentos sem filas período de 10 dias (dependendo da quantidade da ordem).

4) O produto do transporte

Qiyun, transporte marítimo, transporte aéreo (FedEx / UPS), dependendo dos requisitos do cliente.

5) Como controlar transporte de mercadorias

Se o projeto de lei para o mar número do conhecimento será fornecido ao cliente, se for o transporte aéreo irá fornecer número do conhecimento aéreo rápido.

6) Como um bom controle de qualidade dos produtos

Qualidade em primeiro lugar, para oferecer aos clientes produtos de alta qualidade é a nossa missão. A equipe

profissional do começo ao fim, controle de boa qualidade do produto:

- Todas as matérias-primas, peças antes da produção devem ser submetidos a uma rigorosa inspeção;
- Todos os trabalhadores devem ser submetidos a pré-produção de formação formal;
- Todos os produtos devem passar o controle e inspeção estritos no processo de produção;
- Todos os produtos devem ser verificados antes do envio novamente.