





Primero, la descripción del producto.

1. Características

Fabricantes de componentes de poliuretano de China y proveedores de espuma de poliuretano de China neumáticos con errores de alta calidad

Características de los neumáticos macizos de PU:

1. No inflable (material de PU relleno en lugar del tubo), gran capacidad de carga;
2. Fuerte resistencia al desgaste, es 6 veces más que los neumáticos de goma.
3. Ligero, duradero, resistente al calor, resistente al frío, resistente a la corrosión, buena elasticidad (menos 40 para mantener la elasticidad original);
4. Sin miedo a la barra de clavos, a prueba de explosiones, antibarra, larga vida útil;
5. La resistencia del producto al amarillamiento (3.5), antienvejecimiento, se puede convertir en una variedad de colores;
6. Buena resiliencia;
7. Los productos respetuosos con el medio ambiente (sin fluoruro, sin metales pesados, de acuerdo con REACH, ROHS), ahorro de energía y seguridad, pueden degradarse.

2, el producto utiliza

Los productos de la serie de neumáticos sólidos de PU son ampliamente utilizados en:

Neumático libre de inflado: silla de ruedas, coches eléctricos, scooter, carros, cochecito de bebé, depósito, coche antiguo, vehículos industriales y mineros, coches eléctricos, scooter eléctrico, cortadora de césped, carrito de golf, rueda de equipaje, productos de equipaje de aeropuerto.

En segundo lugar, con respecto a nosotros

1. Introducción

- Somos un fabricante líder en la fabricación de productos de poliuretano moldeado, se estableció en 2002. Nuestros productos se exportan principalmente a los mercados europeos y estadounidenses.
- Contamos con una producción profesional de productos de poliuretano requisitos de alta calidad para el objetivo. La razón principal por la que los clientes eligen nuestra fantasía son nuestras amplias capacidades de I D y con empresas de marcas internacionales y garantizamos una experiencia a largo plazo con la calidad del envío.
- División I después de la certificación Swiss SGS ISO9001-2008, de acuerdo con el sistema TS16949 para control de calidad. Lean es que hemos estado persiguiendo el objetivo de reducir el desperdicio, crear valor adicional, compromiso sostenido para ayudar a nuestros clientes a controlar los costos y crear valor adicional.



2, nuestros clientes de marca

Ubicados en varias regiones e industrias de las Américas, Europa, Asia..... ¡Bienvenido a su visita, gracias!



3, nuestra ventaja

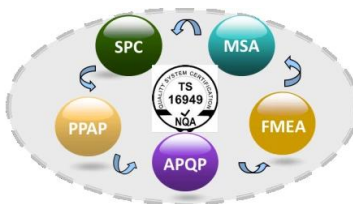
A. La gestión de calidad a través de la empresa ISO9001, el sistema de gestión de calidad ISO / TS 16949 continuó promoviendo, manteniendo y revisando regularmente para garantizar su operación completa, adecuada y efectiva;

ISO / TS 16949 cinco herramientas principales: uso efectivo de APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP, para que nuestro control de calidad y nivel de gestión general hayan mejorado considerablemente y, en última instancia, para cumplir con los requisitos del cliente.

B. La investigación y el desarrollo de materiales de material de poliuretano cuentan con un equipo profesional de I D que se ha puesto en productos, incluidos MDI, TDI, HDI y PPDI y otras fórmulas de sistemas de poliéter y poliéster, que cubren todas las formulaciones de sistemas de poliuretano.

C. equipo mejorado para el equipo de producción tiene la capacidad de auto-mejora y accesorio de molde Jidoka de investigación de diseño propio, inclinado desde la línea Dong.

D. La producción ajustada de Toyota utiliza el modelo de gestión ajustada de TPS para mejorar la eficiencia de la producción, reducir los residuos y reducir los costes.



4, nuestra producción

- Tiene el equipo de producción más avanzado de la industria de PU, incluidas las máquinas KraussMaffei y otros materiales de producción de diferentes productos de PU de máquinas de perfusión de alta / baja presión;
- operaciones de línea de montaje automatizadas, incluidas líneas de perfusión, líneas de pintura, líneas de pulido, desde líneas de moldes agitados.
- tener diseño de molde independiente, producción, la capacidad de innovar y una gran experiencia en el diseño y procesamiento de metal, plástico y otras partes de la PU;



5, nuestro equipo de prueba

- Finehope PU material tiene una gama de equipos de prueba e ingenieros de control de calidad y sistemas de garantía de calidad dedicados.
- Finehope llevará a cabo el análisis del producto de prueba, los productos y materiales de análisis mecánico y, en última instancia, desarrollará un producto de prueba. Reduciendo así las disputas de estándares de calidad entre clientes y fabricantes.





6, nosotros certificados

- Finehope como la Universidad de Huaqiao, la Universidad de Xiamen y la investigación de productos de poliuretano y la estación base de formación de posgrado.
- Finehope empresas nacionales de alta tecnología, con una serie de patentes nacionales y extranjeras de invención intelectual de poliuretano.
- Finehope pasó la certificación ISO9001, Alibaba, Alibaba también es una empresa boutique Prudential Enterprises.



Tercero, preguntas frecuentes

1) ¿Por qué eligió Finehope?

Finehope es el fabricante de PU más profesional de China, cuenta con un equipo profesional de I D, un equipo de producción de PU avanzado, un equipo de prueba profesional y un sistema de gestión de calidad perfecto. La División I y CAT, FIAT, TVH, GGP y otras empresas famosas tienen 12 años de experiencia de la cooperación División I proporcionarles un servicio de ventanilla única de la producción y la personalización para satisfacer sus necesidades.

2) Seleccione los beneficios de Finehope

Reduzca su tiempo, reduzca problemas personales, reduzca costos (costos explícitos e implícitos).

3) el ciclo de entrega del producto

Una vez recibido el depósito y la finalización de 30 días para completar la producción de moldes, la preparación y el equipo sin un período de espera de 10 días (dependiendo de la cantidad del pedido).

4) Producto del transporte

Qiyun, envío, transporte aéreo (FedEx/UPS), según los requisitos del cliente.

5) Cómo rastrear el transporte de mercancías

Si se proporcionará al cliente el número de conocimiento de embarque marítimo, si se trata de transporte aéreo, se proporcionará el número de conocimiento de embarque rápido.

6) ¿Qué tan buen control de calidad del producto?

La calidad primero, proporcionar a los clientes productos de alta calidad es nuestra misión. Un equipo profesional de principio a fin, buen control de calidad del producto:

- Todas las materias primas, piezas antes de la producción deben ser sometidas a una rigurosa inspección;
- Todos los trabajadores deben recibir capacitación formal previa a la producción;
- Todos los productos deben pasar un estricto control e inspección en el proceso de producción;
- Todos los productos deben ser revisados antes de enviarlos nuevamente.