





Zuerst die Produktbeschreibung

1. Funktionen

Hersteller von Polyurethan-Komponenten in China und Lieferanten von Polyurethan-Schaum in China mit hochwertigen Buggy-Reifen

Eigenschaften von PU-Vollreifen:

1. Kein Aufblasbar (gefülltes PU-Material anstelle des Schlauchs), starke Tragfähigkeit;
2. Starke Verschleißfestigkeit, ist 6-mal so hoch wie die von Gummireifen.
3. Leicht, langlebig, hitzebeständig, kältebeständig, korrosionsbeständig, gute Elastizität (minus 40, um die ursprüngliche Elastizität beizubehalten);
4. Keine Angst vor Nagelstangen, explosionsgeschützt, Anti-Bar, lange Lebensdauer;
5. Produktbeständigkeit gegen Vergilbung (3,5), Anti-Aging, kann in einer Vielzahl von Farben hergestellt werden;
6. Gute Belastbarkeit;
7. Umweltfreundliche Produkte (kein Fluorid, keine Schwermetalle, gemäß REACH, ROHS), Energieeinsparung und Sicherheit, können abgebaut werden.

2, das Produkt verwendet

Produkte der PU-Vollreifenserie werden häufig verwendet in:

Inflationsfreie Reifen: Rollstuhllautos, Elektroautos, Roller, Trolleys, Kinderwagen, Depot, alte Autos, Industrie- und Bergbaufahrzeuge, Elektroautos, Elektroroller, Rasenmäher, Golfwagen, Gepäckkräder, Gepäckwagenprodukte für Flughäfen.

Zweitens, was uns betrifft

1. Einleitung

- Wir sind ein führender Hersteller von geformten Polyurethanprodukten und wurden 2002 gegründet. Unsere Produkte werden hauptsächlich in europäische und US-amerikanische Märkte exportiert.
- Wir haben eine professionelle Produktion von Polyurethan-Produkten mit höchsten Qualitätsansprüchen zum Ziel. Der Hauptgrund, warum sich Kunden für uns entscheiden, sind unsere umfassenden Forschungs- und Entwicklungskapazitäten sowie die Zusammenarbeit mit internationalen Markenunternehmen und die Gewährleistung einer langfristigen Erfahrung mit der Versandqualität.
- Abteilung I nach der Schweizer SGS ISO9001-2008-Zertifizierung, gemäß dem TS16949-System zur Qualitätskontrolle. Lean bedeutet, dass wir das Ziel verfolgen, Verschwendung zu reduzieren, Mehrwert zu schaffen und uns nachhaltig dafür einzusetzen, unseren Kunden dabei zu helfen, Kosten zu kontrollieren und Mehrwert zu schaffen.



2, unsere Markenkunden

Wir sind in verschiedenen Regionen und Branchen in Amerika, Europa und Asien vertreten. Wir freuen uns über Ihren

Besuch, vielen Dank!



3, unser Vorteil

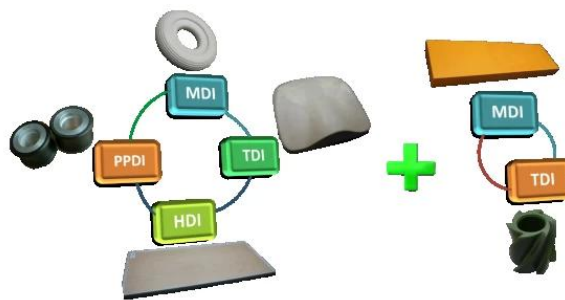
A. Qualitätsmanagement durch das Unternehmen ISO9001, ISO/TS 16949 Qualitätsmanagementsystem wird weiterhin gefördert, aufrechterhalten und regelmäßig überprüft, um deren vollständigen, angemessenen und effektiven Betrieb sicherzustellen;

Fünf Kernwerkzeuge nach ISO/TS 16949: effektiver Einsatz von APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP, so dass unsere Qualitätskontrolle und unser gesamtes Managementniveau erheblich verbessert wurden und letztendlich die Kundenanforderungen erfüllt werden.

B. Materialforschung und -entwicklung von Polyurethanmaterial verfügt über ein professionelles Forschungs- und Entwicklungsteam, das in Produkte eingesetzt wurde, darunter MDI, TDI, HDI und PPDI sowie andere Polyether- und Polyestersystemformeln, die alle Polyurethansystemformulierungen abdecken.

C. verbesserte Ausrüstung für Produktionsanlagen hat die Fähigkeit zur Selbstverbesserung und selbst entworfenen Forschungs-jidoka-Formvorrichtung, Lean von der Dong-Linie.

D. Toyotas schlanke Produktion nutzt das TPS-Lean-Management-Modell, um die Produktionseffizienz zu verbessern, Abfall zu reduzieren und Kosten zu senken.



• PU Foaming Equipment
PU(聚氨酯)发泡设备



4, unsere Produktion

- Verfügt über die fortschrittlichste Produktionsausrüstung der PU-Branche, darunter KraussMaffei-Maschinen und andere Produktionsmaterialien für verschiedene PU-Produkte von Hoch-/Niederdruck-Perfusionsmaschinen;
- automatisierte Montagelinien, einschließlich Perfusionslinien, Lackierlinien, Polierlinien und Schüttelformlinien.
- Sie verfügen über unabhängiges Formendesign, Produktion, Innovationsfähigkeit und umfangreiche Erfahrung in der Konstruktion und Verarbeitung von Metall, Kunststoff und anderen PU-Teilen.

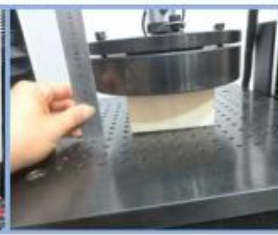


5, unsere Prüfgeräte

- Finehope PU-Material verfügt über eine Reihe von Testgeräten sowie engagierte Qualitätssicherungssystem- und Qualitätskontrollingenieure.
- Finehope wird die Produktanalyse sowie die mechanische Analyse von Produkten und Materialien durchführen und schließlich ein Testprodukt entwickeln. Dadurch werden Qualitätsstreitigkeiten zwischen Kunden und Herstellern reduziert.



• 万能材料(拉压)试验机

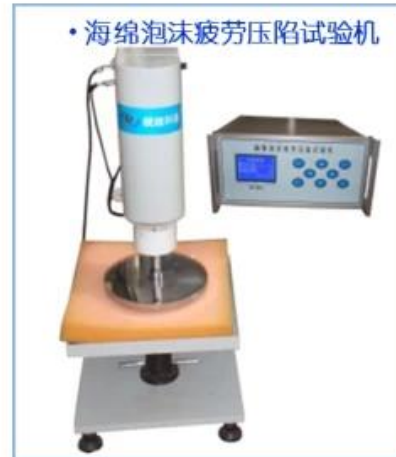


• 海绵/塑料落球回弹试验机

• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6, wir Zertifikate

- Finehope umfasst die Huaqiao-Universität, die Xiamen-Universität und die Basisstation für Polyurethan-Produktforschung und postgraduale Ausbildung.
- Finehope inländische High-Tech-Unternehmen mit einer Reihe von in- und ausländischen Patenten für geistige Erfindungen aus Polyurethan.
- Finehope hat die ISO9001-Zertifizierung bestanden, Alibaba ist auch ein Boutique-Unternehmen von Prudential Enterprises.



Drittens, FAQ

1) Warum haben Sie sich für Finehope entschieden?

Finehope ist Chinas professionellster Hersteller von PU, verfügt über ein professionelles Forschungs- und Entwicklungsteam, fortschrittliche PU-Produktionsausrüstung, professionelle Testausrüstung und ein perfektes Qualitätsmanagementsystem. Abteilung I und CAT, FIAT, TVH, GGP und andere namhafte Unternehmen haben 12 Jahre Erfahrung in der Zusammenarbeit. Abteilung I bietet ihnen einen One-Stop-Service von der Produktion bis zur Anpassung an ihre Bedürfnisse.

2) Wählen Sie die Vorteile von Finehope

Reduzieren Sie Ihren Zeitaufwand, reduzieren Sie persönliche Probleme, senken Sie Kosten (explizite und implizite Kosten).

3) der Produktlieferzyklus

Nach Erhalt der Anzahlung und Ablauf von 30 Tagen beträgt die Frist zur Fertigstellung der Formenherstellung, Vorbereitung und Ausrüstung ohne Wartezeit 10 Tage (abhängig von der Bestellmenge).

4) Transportprodukt

Qiyun, Versand, Lufttransport (FedEx/UPS), je nach Kundenwunsch.

5) So verfolgen Sie den Waretransport

Wenn dem Kunden die Seefrachtbriefnummer mitgeteilt wird, wird ihm bei Lufttransporten die Schnellfrachtbriefnummer zur Verfügung gestellt.

6) Wie gut ist die Produktqualitätskontrolle?

Qualität an erster Stelle, unseren Kunden qualitativ hochwertige Produkte zu bieten, ist unsere Mission. Ein professionelles Team von Anfang bis Ende, gute Produktqualitätskontrolle:

- Alle Rohstoffe und Teile müssen vor der Produktion einer strengen Prüfung unterzogen werden;
- Alle Arbeitnehmer müssen vor der Produktion eine formelle Schulung absolvieren.
- Alle Produkte müssen im Produktionsprozess einer strengen Kontrolle und Prüfung unterzogen werden;
- Alle Produkte müssen vor dem Versand erneut überprüft werden.