



Fábrica Personalizar almofada de mudança de fralda de bebê de alta densidade para bebê

Categoria: PU PAD, MAT

Material: PU poliuretano - espuma de pele integral

Densidade: 200-250kg / m³

Forma: De acordo com os requisitos do cliente para design de produto e molde personalizado

Cor: preto, cinza e outras cores podem ser personalizados a pedido.

Embalagem: caixa padrão

Termos de pagamento: depósito de 30%, pagamento e entrega.

MOQ: 1.000pcs.

Localização do transporte: China • Fujian • Xiamen

Conheça a certificação: Rosh, alcance, EN71-3, 6P ftálico

Outros: fábricas chinesas de OEM e processamento, especializada na produção de produtos PU, incluindo acessórios (ferro, madeira, plásticos, etc.).



Finehope obteve certificado ISO 9001 continuamente desde 2003.

Certificação IATF16949:

Finehope passou pela certificação de sistemas de gerenciamento de qualidade automotiva IATF16949 em 2021. Mais de 50 documentos garantem o progresso do desenvolvimento de novos produtos, a qualidade, tempo de entrega e custo de produção de ensaio e produção em massa.

Desde a cooperação entre Finehope e Caterpillar em 2007, a Finehope utilizou o sistema de gestão da qualidade automotiva para a nova introdução do produto, utilizando as cinco ferramentas da SPC, MSA, FMEA, APQP e PPAP, que ganharam louvor dos executivos da Caterpillar e estabeleceram um longo -term parceria até agora.

Our Advantages



Recurso de pesquisa e desenvolvimento de matéria-prima PU

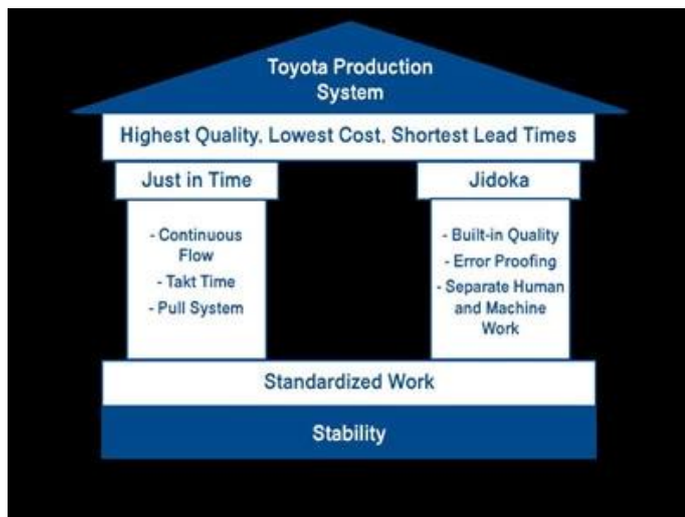
Desde 2002, a Finehope foi comprometida com o design e fabricação de produtos de espuma moldados PU. A pesquisa independente e o desenvolvimento de materiais de fórmula e capacidade de produção estável são a base para a garantia de qualidade.

Finehope pode ajustar a fórmula do produto a qualquer momento de acordo com as necessidades personalizadas dos produtos personalizados dos clientes, como os requisitos de dureza, elasticidade, suporte, sensação, densidade, cor e outras propriedades físicas e químicas, e podem fazer requisitos de formulação em conformidade com as leis e regulamentos de vários países. Claro, uma boa fórmula também deve considerar o melhor desempenho de custo. Para novos projetos, a capacidade de desenvolver formulações do PU é uma condição fundamental para garantir a qualidade do desenvolvimento do produto, tempo de entrega e custo.



Design de equipamentos de automação e capacidades de fabricação

A capacidade de Finehope de projetar e fabricar equipamentos de automação é rara na indústria. Ao participar do projeto de novos equipamentos de mistura de injeção de PU e a transformação de automação da linha de produção, para garantir que, sob a concorrência do dividendo demográfico da China, seja reduzido e os custos de trabalho continuam a subir, a eficiência da produção também pode ser melhorada, trabalho e material os custos podem ser reduzidos. Além disso, as capacidades contínuas de design e fabricação de equipamentos-chave, como luminárias, equipamentos especiais e moldes automáticos também são as razões pelas quais a Finehope está em uma posição de liderança em todos os aspectos. A capacidade de Finehope de reduzir continuamente os custos e inovar produtos pode ajudar os clientes a trazer maior valor. Portanto, é um parceiro confiável de longo prazo de muitas empresas da Fortune 500 e liderando empresas da indústria.



Capacidade de gestão científica

Finehope enfatiza a importância do Sistema de Produção Toyota e do modelo de coaching corporativo para otimizar a eficiência da gestão. Melhoria contínua A eficiência e a qualidade de todos os funcionários, a gestão e o pessoal de produção foram efetivamente e continuamente melhoradas, os custos de gestão e produção foram continuamente reduzidos, mas mais importantes do que a eficiência e o custo é o cultivo do crescimento dos funcionários por meio de melhoria contínua, porque isso é o núcleo do desenvolvimento sustentável corporativo.

O refinamento de Finehope reduz o problema para os clientes, porque reduz a negligência no sistema de processo humano e a capacidade de acumular continuamente a experiência profissional, que pode garantir que todos os novos projetos sejam concluídos no menor tempo.

Famous customer

Cooperation experience



Perguntas frequentes

1. Por que você escolhe Finehope?

Finehope é o mais profissional fabricante PU na China, que tem uma equipe profissional de P & D, equipamentos avançados de produção PU, equipamento de teste profissional e sistema de gestão de qualidade perfeita. Temos uma experiência de cooperação de 12 anos com CAT, FIAT, TVH, Stiga e outras empresas famosas. Nós fornecemos-lhes um serviço de uma etapa da P & D para a produção para satisfazer suas necessidades de personalização.

2. Quais são as vantagens da escolha do Finehope?

- 1) Garantia de qualidade do produto, garantia de entrega, bom serviço pós-venda.
- 2) eficiência de desenvolvimento rápida e rápida, operação profissional com integridade.
- 3) Finehope conduzirá todas as análises de teste e, em seguida, elaborará padrões de teste para reduzir a disputa padrão de qualidade entre clientes e fabricantes.
- 4) Modo Lean Gerenciamento de Produção.
- 5) Ajude os clientes a desenvolver e projetar novos produtos.

6) Tem rica experiência no design e processamento de produtos PU.

7) Finehope é uma empresa de alta tecnologia na China com doméstica e tem tecnologia de patentes de invenção internacional e intelectual propriedade.

3. Qual é a diferença entre Finehope e pares domésticos?

1) Garantia de qualidade: planejamento de qualidade avançado (APQP).

2) Finehope tem experiência rica em atender grandes empresas internacionais.

3) Tem equipe de pesquisa científica profissional de material de poliuretano.

4) Tem design independente, fabricação e inovação capacidade de equipamentos de produção e moldes.

5) Tem equipe de engenheiro que é responsável pelo sistema de garantia de qualidade e controle de qualidade.

4. Quais são as diferenças entre Finehope e Europeu e Pares U.S?

1) Tem cadeia de suprimentos de suporte perfeita e madura.

2) menores custos de molde.

3) Alta eficiência da capacidade de desenvolvimento e design e curto processo de processo.

4) Vantagem de custo e boa atitude de serviço.

5. Quais são as aplicações de produtos PU?

Carro, máquinas de engenharia, equipamento de fitness esportivo, máquinas médicas e itens domésticos diários e assim por diante.



About us







Our Certification



Xiamen-orientado para o crescimento micro, pequenas e médias empresas



Xiamen especializado, refinando, diferencia, PME inovadoras



Xiamen ciência e tecnologia pouco empreendimento líder gigante



Finehope foi classificada como "Xiamen Growth-orientou a micro, pequenas e médias empresas desde 2019. É o resultado da pontuação do governo municipal de Xiamen baseado nos vários indicadores abrangentes de Finehope, modelos de crescimento, força da marca na indústria e boa reputação corporativa, emitem esse certificado. É uma prova de que Finehope se destaca entre milhares de pequenas e médias empresas da cidade.

Finehope foi classificada como "Xiamen especializada, refinando, diferencia, as PME inovadoras" desde 2020. "Especializada, refinação, diferenciada, inovadora" refere-se a PME com excelentes negócios principais, fortes capacidades profissionais, fortes capacidades de pesquisa e desenvolvimento e potencial de desenvolvimento. Concentrou-se principalmente na nova geração de tecnologia da informação, fabricação de equipamentos de alta qualidade, nova energia, novos materiais, biomedicina e outras indústrias de meados a high-end. O governo enfatiza e reconhece a "especialização especialização da finehope" é para incentivar a inovação e obter especialização, reforma e especialização.

Desde 2019, a Finehope foi selecionada como empresa líder de Ciência e Tecnologia de Xiamen Little Gigant. Este certificado foi emitido em conjunto por cinco departamentos do governo municipal de Xiamen. Os critérios de seleção concentram-se em indústrias emergentes estratégicas, como tecnologia de informação de nova geração, equipamentos de alta qualidade, novos materiais, nova energia, biologia e novo medicamento, economia de energia e proteção ambiental e alta tecnologia marítima. Ganhar esta honra mostra que Finehope está na vanguarda da indústria em novas tecnologias da informação e novos materiais.



Certificação de Food and Drug Administration

Finehope passou a certificação de administração de alimentos e drogas todos os anos desde 2018. Aprovação de administração de alimentos e medicamentos significa que os produtos produzidos pela Finehope obtiveram certificados do governo estrangeiro (CFG) e podem entrar no mercado global suavemente.

Integração do certificado do sistema de gerenciamento de informação e industrialização

O certificado é avaliado pelo governo municipal de Xiamen e emitido pela Academia de Gerenciamento de Qualidade de Xangai. Este certificado reflete o nível da integração profunda da Finehope de informatização e industrialização. Finehope continuará a tomar um novo caminho

Certificado de padronização de segurança do trabalho

A segurança da fabricação é importante para prevenir ou diminuir o risco de lesão no local de trabalho, doença e morte. Finehope General Manager Tiger Side: "Somente as instalações de fabricação que continuam a enfatizar a segurança como uma questão de nível superior permanecerá altamente produtiva e competitiva no mercado atual".



Permissão de descarga da poluição da província de Fujian

As licenças de descarga de poluição são os "cartões de identidade" de todas as entidades envolvidas na descarga dos poluentes e são emitidas pelo Municipal Municipal Protection Bureau.

Secretário Geral Xi Jinping enfatizou que "o ambiente ecológico deve ser protegido como os olhos, e o ambiente ecológico deve ser tratado como a vida". Premier Li Keqiang disse: "A poluição ambiental é um perigo para o sustento das pessoas e a dor dos corações das pessoas.



A terceira certificação TUV

Desde 2007, a Finehope passou continuamente a certificação TUV e tornou-se um fornecedor Verified Alibaba.

O fornecedor verificado é um fornecedor de alta qualidade verificado pela força autoritativa da plataforma Alibaba. Através de auditorias on-line e off-line, as qualificações corporativas dos comerciantes, qualificações de produtos, capacidades corporativas e outros pontos fortes abrangentes são revisados e verificação.

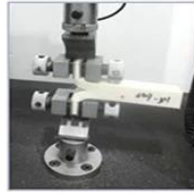
Quality Assurance



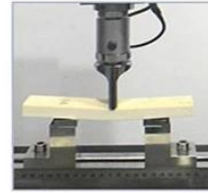
UNIVERSAL TESTING MACHINE(UTM)



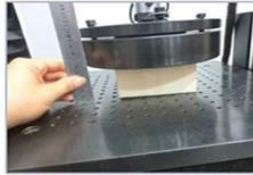
Tensile Test



Tear Resistance Test



Compressive Strength



Indentation Force Deflection

INSPECTION STANDARD

MATERIAL PERFORMANCE TEST REPORT

Finehope
Test Report No. 00201457201 Date: 20140723 Page 1/4
 Customer: CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

The following samples were submitted and identified by/on behalf of the client as:

Sample Description: UHMW and MHD (underdevelopment)
 Material No.: 1
 Other info.: 1
 Sample Processing Date: 20140714
 Working Process: 20140723

Test Method

- 101 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 102 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 103 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 104 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 105 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 106 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 107 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 108 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 109 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 110 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 111 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 112 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 113 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 114 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 115 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 116 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 117 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 118 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 119 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 120 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency

Finehope
Test Report No. 00201457201 Date: 20140723 Page 2/4
 Customer: CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

Test Result

No.	Test Item	Unit	Test Standard	Customer Requirement	Customer Sample (unit)	Customer Sample (unit)	
				1	2	Average	
1	Thickness	mm	ASTM D2014-2011	1.5	1.5	1.5	1.5
2	Hardness	HRB	ASTM D2014-2011	80	80	80	80
3	Specific Gravity	g/cm ³	ASTM D2014-2011	0.95	0.95	0.95	0.95
4	Tensile Strength	MPa	ASTM D2014-2011	15	15	15	15
5	Elongation	%	ASTM D2014-2011	100	100	100	100
6	Impact	J/m ²	ASTM D2014-2011	10	10	10	10
7	Resilience	%	ASTM D2014-2011	10	10	10	10

FIG. 1. In order to make the strength of two steel rods can be compared, set of the test specimen in the same thickness (about 10mm) and test area in one side to do the tensile strength test comparison.
 2. For the specific gravity value in the above test result, it is the value of specimen with skin on one side, and the actual value of the whole sample.

Finehope
Test Report No. 00201457201 Date: 20140723 Page 3/4
 Customer: CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

Sketch Picture

100 pictures is only used with the Serial Report from Finehope.

Customer	
Location	New Zealand
Customer Code	G1019
Risk Assessment	
New:	Site <input type="checkbox"/> Technology <input type="checkbox"/> Process <input type="checkbox"/>
Other Risks	<input type="checkbox"/>

Project	
Finehope Contact	Wendy Yang
Part No.	
Part Name	G1019Y04
Change Level/Date	
User Plant(s)	Finehope

Core Team Members	Company/Title	Phone/Fax/E-Mail
Tiger Xu	G.M.	
Yubin Lim	Vice G.M.	
Cindy Wu	Sales Manager	cindy@finehope.com
Liangquan Wan	Project Manager	
Wendy Yang	Sales	wendy@finehope.com

Build Level	Material Required Date	Quantity	No. Concurrent	
			SRs	Majors
Product Design and Develop	21-Jun-21	10		
Product and Process Validat	25-Jun-21	15		

APQP Deliverable	Finehope APQP Reference Only	G Y R	Project Need Date	Supplier Timing Date	Actual Closure Date	Supplier Lead Resp Inits	Finehope Acceptance Complete	Remarks or Assistance Required
1. Project Timeline (Synchronized w/Production Time Plan)	2030	G	20-Jun-21	21-Jun-21	21-Jun-21	22-Jun-21	23-Jun-21	/
2. Customer Inputs / Requirements	2030	G	23-Jun-21	24-Jun-21	24-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	/
3. Warranty & Quality Mitigation Plan	2030	G	24-Jun-21	25-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	/
4. Customer Specific Requirements	2030	G	25-Jun-21	26-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	/
5. Design FMEA	2080	G	26-Jun-21	27-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	/
6. Preliminary Bill of Materials (BOM)	2030	G	27-Jun-21	28-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	/
7. Prototype Control Plans	2110	G	28-Jun-21	29-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	/
8. Prototype Builds	2110	G	29-Jun-21	30-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	2-Jul-21	/
9. Design Verification Plan & Report (DVP&R)	2120	G	30-Jun-21	1-Jul-21	1-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	/
10. Design / Process Review	2130	G	1-Jul-21	2-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	4-Jul-21	/
11. Team Feasibility Commitment	2130	G	2-Jul-21	3-Jul-21	3-Jul-21	4-Jul-21	5-Jul-21	/
12. APQP Status Sub-Supplier	2130	G	3-Jul-21	4-Jul-21	4-Jul-21	5-Jul-21	6-Jul-21	/
13. Production Drawing & Specifications	2220	G	4-Jul-21	5-Jul-21	5-Jul-21	6-Jul-21	7-Jul-21	/
14. Subcontractor Purchase Orders (Customer Tooling)	2220	G	5-Jul-21	6-Jul-21	6-Jul-21	7-Jul-21	8-Jul-21	/
15. Facilities, Equipment, Tools and Gages	2260	G	6-Jul-21	7-Jul-21	7-Jul-21	8-Jul-21	9-Jul-21	/
AIAG APQP Phase 3 - Process Design and Development								
16. Product/Process and Quality System Review	3030	G	9-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	11-Jul-21	/
17. Manufacturing Process Flow Chart	3040	G	11-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	13-Jul-21	/
18. Process FMEA	3100	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-Jul-21	/
19. Pre-Launch Control Plan	3110	G	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	/
20. Process Work Instructions	3120	G	17-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	19-Jul-21	/
21. Measurement Systems Evaluation	3130	G	19-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	21-Jul-21	/
22. Packaging Specifications & Approvals	3160	G	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-Jul-21	/
23. Manufacturing Team Training	3170	G	23-Jul-21	24-Jul-21	24-Jul-21	24-Jul-21	25-Jul-21	/
AIAG APQP Phase 4 - Product and Process Validation								
24. Subcontractor PPAP Approval	4005	G	9-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	11-Jul-21	/
25. Production Control Plan	4008	G	11-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	13-Jul-21	/
26. Production Readiness Review (PRR)	4009	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-Jul-21	/
27. Production Trial Run (PTR)	4010	G	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	/
28. Process Capability Studies	4030	G	17-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	19-Jul-21	/
29. Production Validation Plan & Report (PV&R)	4090	G	19-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	21-Jul-21	/
30. Production Part Approval (PPAP)	4110	G	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-Jul-21	/
AIAG APQP Phase 5 - Feedback, Assessment and Corrective Action								
31. Initial Production Shipment	5005	G	20-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	31-Jul-21	/
32. Production Ramp-up Plan	5005	G	31-Jul-21	2-Aug-21	2-Aug-21	2-Aug-21	3-Aug-21	/
33. Full Production Date	5005	G	5-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	8-Aug-21	/
34. Conduct Lessons Learned	5005	G	8-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	11-Aug-21	/

Design Failure Mode and Effects Analysis (Design FMEA)

FMEA No.:
DFMEA-001

Page: page 1, totally 3 pages
Made: Xiaodong Qiu

Product Name: Injection moulding

Procedure responsible dept: Production Dept

Model year/vehicle types: CRV

Soybean Milk Maker

Important date: Nov.10th,2015

FMEA Date: Nov.10th,2015

People participated: Develop dept:GaoLin Wei

Sales:Haiyan Wu

PC:Jiannan Yan

Technology Dept:Jianyu Zhou

Purchaser:Yuanyuan Gou

Production dept:Shuwen Dong

QC:Bingxiang Zheng

procedure function requirements	Potential failure mode	Potential effects analysis	severity (S)	grade	potential causes/mechanisms of failure	frequency (O)	Current prevention process control	Current detection process control	detection (D)	RPN	recommended measures	Responsibility and target completion date	action results				
													severity (S)	frequency (O)	difficult to check (D)	RPN	
scyphus	size changes of handle	handle cover fall off	6	A	PP size change	6	By adjusting the product of the injection molding process, and measure or test the clasp of product size	measure and test product size	3	108	Add the number of button bit in handle design, in order to keep the connection strength	Xiaodong Qiu 2015/08/25	By adjusting the product of the injection molding process, and measure or test product size	6	1	1	6
scyphus	warpage of scyphus handle	Poor appearance break	4	C	high handle wall	6	Add the stiffener to handle wall to prevent deformation	measure and test product size	2	48	if this problem appears, make improvement by Adding the stiffener	Xiaodong Qiu 2015/09/30	Add the stiffener to handle wall to prevent deformation	4	2	1	8
scyphus	Deformation of cup-mouth	Micro switch without power	8	A	PP material deformation, Resulting in a perpendicular direction to connect the cup and handle inward deformation, So that both sides of the 球, the micro switch column opposite sink., and	3	Adjust the injection molding process, to prevent extrusion	measure and test cup-mouth size	3	72	in the cup packing control the direction of the lateral dimension of no force, stipulate the way of packing	Xiaodong Qiu 2015/09/10	stipulate the cup use egg cell methods to put the packing which do not squeeze each other	8	1	3	24

H-R-P-001-1

Process Failure Mode and Effects Analysis (PFMEA)

潜在失效模式和后果分析

FMEA No.FMEA20150325-01

Page 3

Maint:Wenhong-Huang

FMEA Date (Original):2015.03.25

Item:Welding Improvement

Process Responsibilities: Production welding group

Model year/project

Key Dates

Item 项目	Potential failure mode 潜在失效模式	Potential consequences of failure modes 失效的后果/潜在失效模式	Severity 严重度	Grade 等级	Potential causes of failure 失效的潜在原因	Occurrence degree 发生度	Current process control and prevention 现行过程控制/预防	Current process control detection 现行过程控制/检测	Detection rate 检测率	RPN	Suggest measures 建议措施	Responsibility and target completion date 责任及完成日期	Measure results/测量结果			
													Measures and effective date 措施及有效日期	Severity 严重度	Incidence rate 发生率	Detection degree 可检测度
Clamping is not in place 夹具不在位	SizeNG 尺寸NG		6	B	● Staff negligence 人员疏忽 ● Failure for bad 夹具不到位	4	● Make the operation standard book 制定作业标准书 ● Make maintenance standards, regular maintenance 制定保养标准,定期保养,维护	● Visual inspection 目视检测 ● Finished 100% full inspection 完成100%全检	6	144	● Pre-service training of staff 岗前培训 ● Regular maintenance 定期保养维护		6	3	4	72
Clamping (Clamping required is in place, no missing or wrong loaded) 夹具不在位,无漏装,错装	Welding error, leak, welding deviation, affect the assembly or use function 焊接错误,漏焊,焊接偏差,影响装配或使用功能		8	A	● Staff negligence 人员疏忽 ● Failure for bad 夹具不到位 ● Failure inaccurate 夹具定位不准确	4	● Make the operation standard book 制定作业标准书 ● Make maintenance standards, regular maintenance 制定保养标准,定期保养,维护 ● Regular checking of fixture 夹具定期检查	Visual inspection 目视检测	6	192	● Pre-service training of staff 岗前培训 ● Regular maintenance 定期保养维护 ● Make inspection checklist for fixture 制定夹具检查清单		8	3	4	96
Attachments missing 附件缺失	Affect product strength or influence the assembly 影响产品强度或影响装配		8	A	Staff negligence 作业人员疏忽	3	Make the operation standard book 制定作业标准书	Visual inspection 目视检测	4	96	Final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with man 终检人员100%全检,双人		8	2	2	32
Attachment error 附件错误	Influence assembly 影响装配		7	A	No mistake proofing fixture 夹具无防错	3	Make the operation standard book 制定作业标准书	Visual inspection 目视检测	6	126	● Increase the mistake proofing devices 增加防错装置 ● Inspection for final inspection tools 终检工具检查		7	2	4	56
False welding 假焊	Lack of strength, affect the use of function 强度不足,影响使用功能		9	A	Current, voltage, welding angle, speed setting is not reasonable 电流,电压,焊接角度,速度设置不合理	4	● Welding process guidance making 制定焊接工艺指导书 ● Condition confirmation check 加工条件确认书 ● Confirm the failure test on a regular basis 定期确认失效试验	Destructive testing 破坏性试验	8	288	After the procedure is set up to confirm the processing conditions, the execution and marking of the failure test is performed. 工序设置完成后确认加工条件		9	3	4	108

Production Device

KRAUSS MAFFEI

Finehope has successively introduced many of the world's most advanced German KraussMaffei high-pressure injection machines since 2010.



Reaction Injection Molding (RIM) High Pressure Machine KRAUSS MAFFEI Made in Germany!



Self-invented fully automatic production line

Finehope has independently developed a number of fully automatic P-U injection production lines since 2010. These production lines reduce production costs and meet customer delivery requirements.



Welding Robots



Since 2016, Finehope has continued to purchase welding robots and automatic fixture turntables for welding metal parts. The independent processing of accessories saves the waiting time and procurement cost of outsourcing processing.

CNC Machine

Finehope has continued to purchase CNC equipment since 2016. CNC (Computer Numerically Controlled) machining is a manufacturing process in which pre-programmed computer software dictates the movement of factory tools and machinery. Using this type of machine versus manual machining can result in improved accuracy, increased production speeds, enhanced safety, increased efficiency and most importantly, help customers save costs and improve product quality.



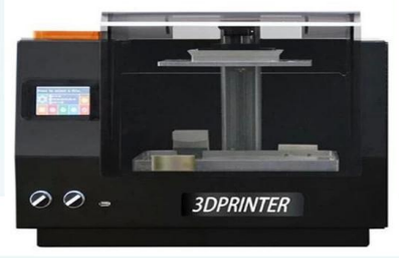
Mould Release Agent Painting Robot



Since 2019, Finehope has purchased robots for spraying water-based release agents to improve the working environment, improve spraying quality and material utilization, and reduce labor costs.

3D printer

Finehope started to purchase 3D printers in 2015. 3D printing can realize rapid proofing of new product prototypes and templates for resin molds, and can also be used for faster and cheaper small batch production.



Social Responsibility

- **Audited by Sedex**

(Supplier business ethics information exchange)

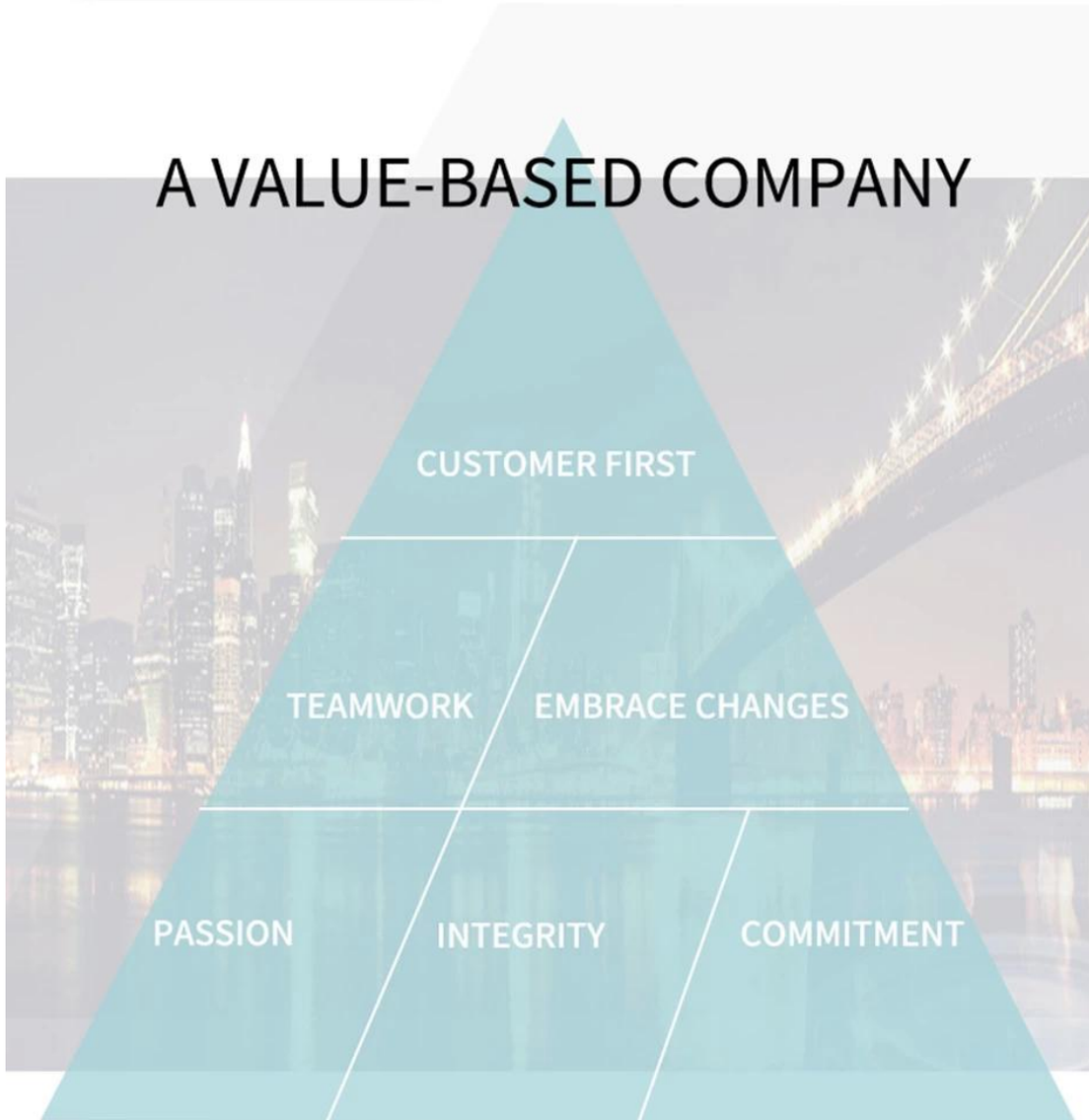
Labor standard · health and safety · Environmental protection · Business ethics practice

- **Public-spirited**



Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti in 2016

A VALUE-BASED COMPANY



Produtos de espuma de poliurathano precisam, bem-vindo entre em contato conosco.

Amanda



Finehope (Xiamen) New Material Technology Co., Ltd.
No. 466 Jiutianhu Road, Xingbei Industry Area, Jimei District, Xiamen, China
Post code:361022
Email:Amada@finehope.com
Tel: 86-592-66617667
Mob:86-18050099072