

## **DETAILS SHOW QUALITY**

Protect your head, intimate design, protection and ventilation



01

## High Elasticity Anti Wrinkle

The integrated Pu liner has high elasticity and wrinkle resistance, no deformation, no division, anti strike and long service life!



02

## **Comfort Protection**

High quality PU material: comfortable fit, tough pressure resistance, endurance, resistance to 100000 blows, no looseness or shaking even if worn for a long time



03

Visual Unimpeded

Wider vision and ingenuity in making Taekwondo helmets



# 04

## Not Afraid Of Sweat

Light and comfortable, without fear of sweat. In the process of fighting, you can sprinkle sweat heartlly. Pu permeability is waterproof and sweat proof, not stuffy and sticky, so that you can focus more on sports and constantly break through yourself.





## Support Customization

Finehope has more than 60 patents, more than 5000 technical formulas and 14 polyurethane foam production lines. It can customize the design for you for free 24 hours

#### PODUCT DISPLAY

#### Select materials for comfort

#### **Finehope Patent Payment**

20 years of professional polyurethane research and development, using high-quality mature PU leather, helmet vision is clear, size fit, non-toxic, tasteless, tough head protection





#### **Durable and lightweight**

#### Special Adhesive Design

Practical special Velcro widening design, effectively stick to the face, easy to operate

Assured quality and diversified products

#### Ear Space Design

The sound of the outside world is particularly important in the confrontation movement. It highlights the design, which can not only affect the hearing, but also protect the ears from injury





Manufacturer's direct selling focuses on quality

#### Forehead Thickening Design

Pu material is famous for its high elasticity, shock absorption and tenacity. It is thickened to protect the forehead from damage and effectively cushion external impact damage



## <u>Finehope Personalizza la competizione Arti marziali Boxe Gear Protector Taekwondo Karate Head</u> Guard

Materiale: 100% PU

MOQ: 200

Dimensioni: 315\*275\*65 mm, personalizzabili

Materiale: PU

Colore: personalizzabile

Sterna di pagamento: T/T 30% prima della produzione, 70% prima della spedizione

Confezione: confezione in cartone, accetta anche la personalizzazione

Servizio personalizzato: dimensioni, colore, stile possono essere personalizzati

Tempi di consegna: circa 30 giorni dopo aver ricevuto il deposito



Finehope ha ottenuto la certificazione ISO 9001 ininterrottamente dal 2003.

#### Certificazione IATF16949:

Finehope Personalizza la competizione Arti marziali Boxe Gear Protector Taekwondo Karate Head Guard Finehope ha superato la certificazione dei sistemi di gestione della qualità automobilistica IATF16949 nel 2021. Più di 50 documenti garantiscono l'avanzamento dello sviluppo di nuovi prodotti, la qualità, i tempi di consegna e il costo dei prodotti di prova e di produzione di massa.

Fin dalla collaborazione tra Finehope e Caterpillar nel 2007, Finehope ha utilizzato il sistema di gestione della qualità automobilistica per l'introduzione di nuovi prodotti, utilizzando i cinque strumenti di SPC, MSA, FMEA, APQP e PPAP, che hanno ricevuto elogi dai dirigenti Caterpillar e stabilito una lunga partnership a lungo termine finora.

## **Our Advandages**



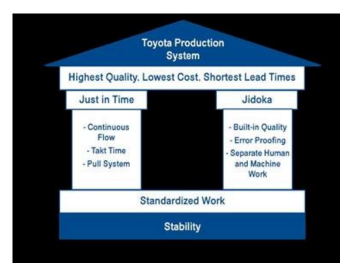
#### Capacità di ricerca e sviluppo delle materie prime PU Finehope Personalizza la competizione Arti marziali Boxe

Dal 2002, Finehope si è impegnata nella progettazione e produzione di prodotti in schiuma stampata in PU. La ricerca e lo sviluppo indipendenti di materiali formula e una capacità produttiva stabile sono la base per la garanzia della qualità.

Finehope può regolare la formula del prodotto in gualsiasi dell'automazione della linea di produzione, per garantire personalizzati dei clienti, come i requisiti di durezza, elasticità, supporto, tatto, densità, colore e altre proprietà anche l'efficienza produttiva può essere migliorata, i costi fisiche e chimiche, e può soddisfare i requisiti di formulazione con le leggi e i regolamenti dei vari paesi.Naturalmente, una buona formula deve anche considerare il miglior rapporto costo-prestazioni. Per i nuovi progetti, la capacità di sviluppare formulazioni PU è in una posizione di leadership in tutti gli aspetti. una condizione chiave per garantire la qualità dello sviluppo del prodotto, i tempi di consegna e il costo.

#### Capacità di progettazione e produzione di apparecchiature di automazione

Gear Protector Taekwondo Karate Head Guard La capacità di Finehope di progettare e produrre apparecchiature di automazione è rara nel settore. Partecipando alla progettazione di nuove apparecchiature di miscelazione per iniezione PU e alla trasformazione momento in base alle esigenze personalizzate dei prodotti che sotto la concorrenza del dividendo demografico cinese sia ridotto e il costo del lavoro continua ad aumentare, del lavoro e dei materiali possono essere ridotti. Inoltre, le continue capacità di progettazione e produzione di attrezzature chiave come infissi, attrezzature speciali e stampi automatici sono anche le ragioni per cui Finehope è La capacità di Finehope di ridurre continuamente i costi e innovare i prodotti può aiutare i clienti a portare maggiore valore. Pertanto, è un partner affidabile a lungo termine di molte aziende Fortune 500 e aziende leader del settore.





#### Capacità di gestione scientifica

Finehope sottolinea l'importanza del Toyota Production System e del Corporate Coaching Model per ottimizzare l'efficienza gestionale. Miglioramento continuo l'efficienza e la qualità di tutti i dipendenti, della direzione e del personale di produzione sono state migliorate in modo efficace e continuo, i costi di gestione e di produzione sono stati continuamente ridotti, ma più importante di l'efficienza e il costo è la coltivazione della crescita dei dipendenti attraverso il miglioramento continuo, perché questo è il fulcro dello sviluppo sostenibile aziendale.

Finehope Personalizza la competizione Arti marziali Boxe Gear Protector Taekwondo Karate Head Guard La raffinatezza di Finehope riduce i problemi per i clienti, perché riduce la negligenza sul sistema di processo umano e la capacità di accumulare continuamente esperienza professionale, che può garantire che tutti i nuovi progetti siano completati nel più breve tempo possibile.

### Famous customer

#### Cooperation experience



#### **FAQ**

#### 1. Perché hai scelto Finehope?

Finehope è il produttore di PU più professionale in Cina, che dispone di un team di ricerca e sviluppo professionale, apparecchiature di produzione di PU avanzate, apparecchiature di collaudo professionali e un perfetto sistema di gestione della qualità. Abbiamo 12 anni di esperienza di cooperazione con CAT, FIAT, TVH, STIGA e altre imprese famose. Forniamo loro un servizio in un unico passaggio dalla ricerca e sviluppo alla produzione per soddisfare le loro esigenze di personalizzazione.

#### 2. Quali sono i vantaggi di scegliere Finehope?

- 1) Garanzia della qualità del prodotto, garanzia di consegna, buon servizio post-vendita.
- 2) Efficienza di sviluppo economica e veloce, funzionamento professionale con integrità.
- 3) Finehope condurrà tutte le analisi dei test e quindi elaborerà gli standard di test per ridurre le controversie sugli standard di qualità tra clienti e produttori.
- 4) Modalità di gestione della produzione snella.
- 5) Aiutare i clienti a sviluppare e progettare nuovi prodotti.
- 6) Ha una ricca esperienza nella progettazione e lavorazione di prodotti PU.
- 7) Finehope è un'impresa high-tech in Cina con brevetti nazionali e internazionali di invenzione tecnologica e intellettuale proprietà.

#### 3. Qual è la differenza tra Finehope e colleghi domestici?

- 1) Assicurazione della qualità: pianificazione avanzata della qualità (APQP).
- 2) Finehope ha una ricca esperienza nel servire le grandi imprese internazionali.
- 3) Ha un gruppo di ricerca scientifica professionale di materiale poliuretanico.

- 4) Ha capacità di progettazione, produzione e innovazione indipendenti di attrezzature e stampi di produzione.
- 5) Ha un team di ingegneri che è responsabile del sistema di garanzia della qualità e del controllo di qualità.

#### 4. Quali sono le differenze tra Finehope e i colleghi europei e statunitensi?

- 1) Ha una catena di approvvigionamento di supporto perfetta e matura.
- 2) Minori costi di stampaggio.
- 3) Elevata efficienza di sviluppo e capacità di progettazione e tempi di processo brevi.
- 4) Vantaggio di costo e buona attitudine al servizio.

#### 5. Quali sono le applicazioni dei prodotti PU?

Auto, macchinari di ingegneria, attrezzature per il fitness sportivo, macchinari medici e articoli per la casa quotidiani e così via.

## About us







## **Our Certification**







Xiamen Micro, piccole e medie imprese orientate alla crescita

Xiamen PMI specializzate, raffinate, differenziate e innovative

Xiamen Scienza e tecnologia Piccola azienda leader gigante







Finehope è stata classificata come "Micro, piccola e media impresa orientata alla crescita di Xiamen" dal 2019.

È il risultato del punteggio del governo municipale di Xiamen basato sui vari indicatori completi di Finehope, sui modelli di crescita, sulla forza del marchio nel settore e sulla buona reputazione aziendale, quindi rilascia questo certificato. È la prova che Finehope si distingue tra le migliaia di piccole e medie imprese della città.

Finehope è stata classificata come "Xiamen Specialized, Refining, Differentiate, Innovative SMEs" dal 2020. "Specialized, Refining, Differentiate, Innovative" si riferisce alle PMI con un'attività principale eccezionale, forti capacità professionali, forti capacità di R&S e innovazione e potenziale di sviluppo. Concentrato principalmente nella nuova generazione di tecnologia dell'informazione, produzione di apparecchiature di fascia alta, nuova energia, nuovi materiali, biomedicina e altre industrie di fascia medio-alta. Il governo sottolinea e riconosce la "specializzazione, innovazione speciale" di finehope è quella di incoraggiare l'innovazione e raggiungere la specializzazione, la riforma e la specializzazione.

Dal 2019, Finehope è stata selezionata come azienda leader di Xiamen Science and Technology Little Giant. Questo certificato è stato rilasciato congiuntamente da cinque dipartimenti del governo municipale di Xiamen. I criteri di selezione si concentrano su industrie strategiche emergenti come la tecnologia dell'informazione di nuova generazione, le apparecchiature di fascia alta, i nuovi materiali, le nuove energie, la biologia e la nuova medicina, il risparmio energetico e la protezione dell'ambiente e l'alta tecnologia marina. Vincere questo onore dimostra che Finehope è all'avanguardia nel settore delle nuove tecnologie dell'informazione e dei nuovi materiali.



#### Certificazione della Food and Drug Administration

Finehope ha superato ogni anno la certificazione della Food and Drug Administration

2018. L'approvazione della Food and Drug Administration significa che i prodotti realizzati da Finehope hanno ottenuto certificati governativi stranieri (CFG) e possono entrare senza problemi nel mercato globale.



#### Certificato del sistema di gestione dell'integrazione dell'informazione e dell'industrializzazione

Il certificato è valutato dal governo municipale di Xiamen e rilasciato dalla Shanghai Academy of Quality Management Science.

Questo certificato riflette il livello di profonda integrazione di informatizzazione e industrializzazione di Finehope. Finehope continuerà a intraprendere un nuovo percorso



#### Certificato di normazione sulla sicurezza sul lavoro

La sicurezza della produzione è importante per prevenire o ridurre il rischio di infortuni sul lavoro, malattia e morte. Il direttore generale di Finehope, Tiger Side: "Solo gli impianti di produzione che continuano a porre l'accento sulla sicurezza come una questione di primo livello rimarranno altamente produttivi e competitivi nel mercato odierno".





## Permesso di scarico dell'inquinamento della provincia del Fujian

I permessi di scarico dell'inquinamento sono le "carte d'identità" di tutte le entità coinvolte nello scarico di sostanze inquinanti e sono rilasciati dall'Ufficio municipale per la protezione ambientale di Xiamen.

Il segretario generale Xi Jinping ha sottolineato che "l'ambiente ecologico dovrebbe essere protetto come gli occhi e l'ambiente ecologico dovrebbe essere trattato come la vita". Il premier Li Keqiang ha dichiarato: "L'inquinamento ambientale è un pericolo per il sostentamento delle persone e il dolore dei cuori delle persone.

#### La terza parte -- Certificazione TUV

Dal 2007, Finehope ha continuamente superato la certificazione TUV ed è diventata un fornitore verificato Alibaba.

Il fornitore verificato è un fornitore di alta qualità verificato dalla forza autorevole della piattaforma Alibaba. Attraverso audit in loco online e offline, le qualifiche aziendali dei commercianti, le qualifiche dei prodotti, le capacità aziendali e altri punti di forza globali vengono esaminati e verificati.

#### Quality Assurance



UNIVERSAL TESTING MACHINE(UTM) •

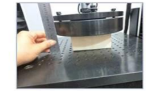
# Tensile Test

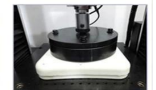




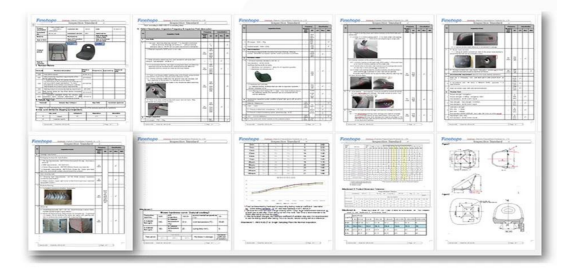
Tear Resistance Test

Compressive Strength





#### INSPECTION STANDARD •



#### MATERIAL PERFORMANCE TEST REPORT •









Fi <u>neho</u>	<b>DC</b> Advar	nced Produ	uct Q	uality Pl	anning				Date:	01-Oct-17				
Customer	-				1	Project		(contractor)						
Location	New Zealand					Finehope	Finehope Contact		Wendy Yang					
Customer Code	G1019					Part No.		_	050					
Risk Assessment						Part Name		G1019Y04						
New: Site			Change L	evel/Date										
Other Risks						User Plan	t(s)	Finehope						
Core Team Members	Company/Tit	tle				Phone/Fax	/E-Mail							
Tiger Xu	G.M.					ACCOUNT.	THE REAL PROPERTY.							
Yibin Lim	Vice G.M.					100	innanar:							
Cindy Wu	Sales Manag	*1:1				cindy/9fine	hope.com							
Liangquan Wan	Project Mana	ager												
Wendy Yang	Sales					manayasan	ehope.com							
Build Level	Mater	rial		Quanti	ty	No. Cor	ncurred							
	Required		_	40	100	SRCs	Majors							
Product Design and Develo Product and Process Valids			-	10										
Product and Process Valor	25-901	1-21	_	10										
10000000			G	Project	Suppler	Actual	Suppler	Finehope						
APQP D	eliverable	Finalmen APGP	Y	Need	Timing	Closure	Lead Resp	Acceptance		Remarks or				
		Finehope APGP Reference Only	R	Cate	Date	Clate	intais	Complete		Assistance Required				
Deniert Timeline (Sunction	onized wiProduction Time Plan	2030	-		P Phase 2			d Develops	nent					
2. Customer Inputs / Requir		2030	6	20-Jun-21	21-Jun-21	21-Jun-21	22-Jun-21	23-Jun-21						
3. Warranty & Quality Mitto		2630	G	23-Jun-21 24-Jun-21	24-Jun-21 25-Jun-21	24-Jun-21 25-Jun-21	25-Jun-21 26-Jun-21	26-Jun-21 27-Jun-21		I.				
4. Customer Specific Requi		2050	G	25-Jun-21	26-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	25-Jun-21		,				
5. Design FMEA		2000	G	26-Jun-21	27-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21		1				
6. Preliminary Bill of Materia	is (BOM)	2090	G	27-Jun-21	28-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21		i i				
Z. Prototype Control Plans		2118	G	26-Jun-21	29-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	1-34-21		I .				
8. Prototype Builds	1.0	2110	G	29-Jun-21	30-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	2-Jul-21		ı				
9. Design Verification Plan		2126	G	30-Jun-21	1-34521	1-34521	2-345-21	3-34-21		ı				
10. Design / Process Revie		2130	G	1-34-21	2-34-21	2-345-21	3-34421	4-344-21						
<ol> <li>Team Feasibility Commit</li> <li>APQP Status Sub-Supp</li> </ol>		2130	6	2-34-21	3-24-21	3-34-21	4-Jul-21	5-Jul-21	_					
13. Production Drawing & 1	Name and Address of the Control of t	2130	6	3-34-21	4-345-21	4-34-21	5-344-21	6-344-21	_	1				
The second secon	e Orders (Customer Tooling	2250	Ğ	4-34521 5-34521	5-Jul-21 6-Jul-21	5-Jul-21 6-Jul-21	6-Jul-21 7-Jul-21	7-Jul-21 8-Jul-21		,				
15. Facilities, Equipment, To		2260	G	6-34621	7-346-21	7-34521	8-34-21	9-34-21		· ·				
					P Phase 3			d Develop	ment					
16. ProductiProcess and Q		3030	G	9-34521	10-34-21	10-34-21	10-34-21	11-Jul-21		,				
17. Manufacturing Process	Flow Chart	3040	0	11-34-21	12-Jul-21	12-344-21	12-Jul-21	13-Jul-21		1				
18. Process FMEA 19. Pre-Launch Control Pla		3190	0	13-Jul-21	14-Jul-21	14-346-21	14-34-21	15-36-21	_					
20. Process Work Instructs		3110	6	15-34-21	16-34-21	16-34-21	16-34-21	17-364-21	_					
21. Measurement Systems	Francisco Bornes	3130	6	17-34-21	18-34-21	18-34-21	18-34-21	19-34-21		1				
22. Packaging Specification	3160	ő	21-34-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-Jul-21		,					
23. Manufacturing Team Training 3170				23-34-21		24-34-21		-		,				
			6	_				ess Validat	ion					
24. Subcontractor PPAP A		4905	G	9-34521	10-34-21	10-34-21	10-34-21	11-34-21	-	ı				
25. Production Control Plan		A006	G	11-Jul-21	12-34-21	12-34-21	12-36-21	13-34-21		ı				
26. Production Reasiness 9 27. Production Trial Run (P.		A009	G	13-34-21	14-34-21	14-34-21	14-346-21	15-Jul-21						
28. Process Capability Stud	4010 4030	6	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-34-21	17-34-21		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
29. Production Validation P		4000	6	17-34-21	18-34-21	18-Jul-21 20-Jul-21	18-34-21	19-Jul-21		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
30. Production Part Approv		4110	Ğ	21-34-21	22-Jul-21	22-34-21	Act and a second second	23-34-21		i i				
			AIAG			dback, Ass			ive Acti					
31. Initial Production Shipme	ent	5005	G	28-Jul-21	30-Jul-21	30-34-21	30-Jul-21	31-Jul-21		1				
32. Production Ramp-up Pa	M.	5005	G	31-Jul-21	2-Aug-21	2-Aug-21	2-Aug-21	3-Aug-21		t .				
33. Full Production Date		5005	G	5-Aug-21	7 4 24	V 4 50	2 4 - 2 24			,				
34. Conduct Lessons Lean		5005	G	8-Aug-21	7-Aug-21 10-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21 10-Aug-21	8-Aug-21 11-Aug-21	_	,				

			1	Desi	gn Failure M	lode a	nd Effects A	Analysis					PMEA No.: DFMEA-001				
P@iest.Name Model year/ve People partici	shicle type	s. CRV			(De Procedure responsib Soybean Milk Maker Sales:Halyan Wu	esign F	Production Dept	Important date.		THE STATE OF THE S	015 urchaser:Yuany	uan Gou	Page. page 1, Made. <u>Xiaodo</u> FMEA Date. <u>N</u> Production dep	ng Qilu ov.10th.	2015	QC:Bing	ixiang Zheng
	Potential	Potential		grade	potential		Current prevention		detec	RPN							
	failure mode	effects analysis	(\$)		s of failure	frequenc y (O)	process control		(D)			ty and target completion date	Action Taken	seventy (S)		difficult to check (D)	RPN
	size changes of handle	handle cover fall off	6	A	PP size change	6	By adjusting the product of the injection moiding 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 moiding process, and measure or test product size	6	1	1	6
	warpage of scyphus handle	Poor appearan ce break	4	С	high handle wall	6	Add the stiffener to handle wall to prevent deformation	measure and sest product size	2	48	if this problem appears, make improvement by Adding the stiffener		Add the stiffener to handle wall to prevent deformation	4	2	1	8
	Deformati on of cup- mouth		ð	^	PP material deformation. Resulting in a perpendicular direction to connect the cup and handle inward deformation. So that both sides of the tilt, the micro switch column opposite sink, and	3	Adjust the injection molding process, to prevent extrusion	measure and fest 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

			F	ro	(	PFN	and Effects Ana IEA) (和后果分析	lysis				FMEA No.F	MEA201503	25-01			
tem.Welding		•			is Responsibilities: Production	A WEIGH	g group					MakerWee	rong-Hueng				
Model yearlpr	oject			Cay De								FIMEA Date	(Original):20	15.03.25			
Tanana (	failure mode	Potential consequences of failure modes 失元的根式是企业用	Sev only on the second		Potential causes of failure 点址的现在形式	ence	Current process control and Prevention	Current process control detection (C. C. C. R. M. 4.00.A)	Detection in rate		Suggest measures	Sty and	Measure re- Measures and effective date	Severity PER		Detection degree 形态文	R p N
Clamping (clamping required is in place, no missing or wrong loaded) RA (RAR)	Clamping	SizeNG R-TNG	6		● Staff negligence 人名甘森諾斯 ● Facure for bed 民民行政下京	4	Make the operation standard book	Visual inspection     H No. 10     Finished 100%     Mill inspection     H 100% E B	6	144	● Pre-service training of staff 人共共和国 ● Regular maintenance 工商文和政治			6	3	4	72
	is not in place SLATE	Weiging error, leak weiging, weiging deviation, affect the assembly or use function TAGER, RM, RM, RM, RM, RM, RM, RM, RM, RM, R	8		●Staff negligence 人具存业就定 ●Fliduse for bad 央具体论不是 ●Fliduse inaccurate 央具定位不准确	4	Itiate the operation standard book     William to the time of time of time of the time of tim	Visual inspection	6	192	Pre-service training of staff Regular maintenance Stake inspection checklist for fixture			8	3	•	96
	Attachme nts missing	Affect product strength or influence the assembly to the			Staff regigence	3	Make the operation standard book in CO G to the thin	Visual Inspection II 10,1278	4	96	Final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with mark				2	2	32
	Attachme nt error 2010 to 43	Indicance assembly to microsci	2		No metake proofing future is A ESE 0	3	Make the operation standard book 何女性会性服务	Visual inspection	6	126	●increase the matake proofing devices to the proofing			7	2	4	56
	False welding 628	Lack of strength, affect the use of function 技术是一批母生用证 即	9		Ourrent, voltage, weiding angle, speed setting is not reasonable 包含、包含、用金色类、通 意识符合证	4	●Welding process guidance making MIR 可能工業を登場 ● Condition confirmation check 知識を開発を制 ● Confirm the failure test on a regular beals.	Destructive testing	•	266	After the procedure is set up to confirm the processing conditions, the essection and marking of the failure test is performed.			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.





#### Self-invented fully automatic production line

Finehope has independently developed a number of fully automatic pulses of fully automatic production ines 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 20-16. CNC (Computer Numerically Controlled) machining is a manufacturing process in which preprogrammed 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 20-15. 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

