

Shenzhen Launch oferece serviços de usinagem CNC customizados para várias aplicações, abaixo está um bloco de alumínio customizado para rampa usado para peças automotivas.









Material (peças de fresagem CNC)	<ul style="list-style-type: none"> • aço inoxidável 201/304/316 etc. • Aço - aço carbono, aço carbono, Q235, Q195, Q345, 45 # etc. • Latão HPb63, HPb62, HPb61, HPb59, H59, H68, H80, H90 etc. • • Cobre C11000, C12000, C12000, C36000 etc. • Alumínio AL6061, AL6063, AL6082, AL7075, AL5052, A380 etc. •
Terminar	<ul style="list-style-type: none"> • Aço inoxidável Polimento, passivação, jato de areia, gravação a laser • Aço Zincado, preto de óxido, niquelado, cromado, carburizado, revestido a pó • Peças de alumínio • Transparente anodizado, cor anodizado, jato de areia anodizado, película química, escovagem, polimento
Formato de desenho do cliente obrigatório	igs; stp; autocad; pdf
Formulários	Equipamentos industriais, equipamentos de comunicação, peças eletrônicas, autopeças, equipamentos médicos, novos suprimentos de energia.
Inspeção de qualidade	cada pc será verificado antes da entrega, e iremos fornecer um relatório de QC sobre as dimensões

Diferentes peças de usinagem CNC que fabricamos



Inspeção SGS em nossa oficina de fábrica-

Cutting Machine	XN	4	3	Acceptable
Laser Cutting Machine	MPS-3015D	1	2	Acceptable
4.5M CNC Processing Center	PRATIC	1	3	Acceptable
CNC Processing Meter	JNC	8	3	Acceptable
Shearing Machine	6X2500	2	3	Acceptable
Bending Machine	AG-1030II	4	3	Acceptable
Punching Machine	N/A	36	6	Acceptable
Coating Line	N/A	1	1.5	Acceptable
Lathing Machine	N/A	1	6	Acceptable
Grinding Machine	LITAO	4	6	Acceptable
Milling Machine	TONG ZHENG	2	6	Acceptable
Welding Machine	N/A	5	5	Acceptable
Tube Processing Machine	N/A	2	5	Acceptable



Grinding Machine		Milling Machine		Welding Machine	
					
Tube Processing Machine		N/A		N/A	
		N/A		N/A	
1.5 Testing Machinery					
Machine Name	Brand & Model No.	Quantity	Number of Year(s) Used	Condition	
TMM	VM300	1	7	Acceptable	
TMM		N/A		N/A	
		N/A		N/A	
1.6 Production Flow					
No	Production Process	No	Production Process	No	Production Process
1	 Raw Materials	2	 Cutting	3	 Laser Cutting
4		5		6	

Report No:	19536352_P+T	Report Date:	09/Oct./2019	Assessed By	Wlwf Wang
CONFIDENTIAL		All Rights Reserved		Page No:	7 of 10