

Shenzhen Launch oferuje niestandardowe usługi produkcyjne dla części samochodowe do tłoczenia blach, części do sprzętu medycznego, części do sprzętu komunikacyjnego, nowe części do pojazdów energetycznych itp.

Części do tłoczenia blach są szeroko stosowane w życiu codziennym, a także w przemyśle wytwórczym.

Cechy części do tłoczenia blach -

Wymiary surowej blachy stalowej	1000 * 2000 mm; 1220 * 2440 mm (4 '* 8'); 1250 * 2500 mm;
Proces produkcji	Cięcie surowca na paski - kształtowanie - wykrawanie otworów - zaginanie - cięcie / gratowanie (w razie potrzeby)
Materiał	spcc, secc, sgcc, alucynk, sus, miedź, mosiądz itp.
Grubość materiału	0,1-10 mm
MOQ	100 szt
Czas realizacji	1-3 tygodnie, w zależności od ilości zamówienia

Części do tłoczenia blach, które wykonaliśmy do różnych zastosowań (samochody, sprzęt przemysłowy, materiały medyczne, sprzęt komunikacyjny, nowy samochód energetyczny itp.) -





Nasz warsztat z urządzeniami do tłoczenia -

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