

Shenzhen Launch bietet kundenspezifischen Fertigungsservice für Blechprägung Autoersatzteile, Teile für medizinische Geräte, Teile für Kommunikationsgeräte, Teile für neue Energiefahrzeuge usw.

**Blechprägeteile** sind in unserem täglichen Leben sowie in der Fertigungsindustrie weit verbreitet.

Merkmale von Blechstannteilen -

Rohstahlblechabmessungen	1000 * 2000 mm; 1220 * 2440 mm (4 ' * 8'); 1250 * 2500 mm;
Herstellungsverfahren	Schneiden von Rohmaterial auf Streifen - Formen - Stanzen von Löchern - Falten - Fasen / Entgraten (falls erforderlich)
Material	spcc, secc, sgcc, aluzinc, sus, kupfer, messing etc.
Materialstärke	0,1-10 mm
MOQ	100 Stk
Vorlaufzeit	1-3 Wochen, abhängig von der Bestellmenge

Blechstannteile, die wir für verschiedene Anwendungen hergestellt haben (Automobil, Industrieausrüstungen, medizinische Versorgung, Kommunikationsausrüstung, neues Energieauto usw.) -





Unsere Werkstatt mit Stanzgeräten -

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

Cutting Machine	Laser Cutting Machine	4.5M CNC Processing Center
		
CNC Processing Meter	Shearing Machine	Bending Machine
		
Punching Machine	Coating Line	Lathing Machine
		

Report No:	19536352_P+T	Report Date:	09/Oct./2019	Assessed By	Wlwf Wang
CONFIDENTIAL		All Rights Reserved		Page No:	6 of 10

Grinding Machine		Milling Machine		Welding Machine	
					
Tube Processing Machine		N/A		N/A	
		N/A		N/A	
<b>1.5 Testing Machinery</b>					
<b>Machine Name</b>	<b>Brand &amp; Model No.</b>	<b>Quantity</b>	<b>Number of Year(s) Used</b>	<b>Condition</b>	
TMM	VM300	1	7	Acceptable	
TMM		N/A		N/A	
		N/A		N/A	
<b>1.6 Production Flow</b>					
<b>No</b>	<b>Production Process</b>	<b>No</b>	<b>Production Process</b>	<b>No</b>	<b>Production Process</b>
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