

Shenzhen Launch предлагает услуги по изготовлению на заказ для листовой металл штамповки автозапчастей, частей медицинского оборудования, частей оборудования связи, частей транспортных средств новой энергии и т. д.

Детали для штамповки листового металла широко используются в нашей повседневной жизни, а также в обрабатывающей промышленности.

Особенности штамповки деталей из листового металла -

Размеры необработанного стального листа	1000 * 2000 мм; 1220 * 2440 мм (4 ' * 8'); 1250 * 2500 мм;
Производственный процесс	Нарезка сырья на полосы - формовка - пробивка отверстий - фальцовка - фаска / снятие заусенцев (при необходимости)
Материал	спсс, ссс, sgсс, алюминк, сус, медь, латунь и т. д.
Толщина материала	0,1-10 мм
МОQ	100 шт
Время выполнения	1-3 недели, в зависимости от количества заказа

Изготовленные нами детали для штамповки листового металла для различных областей применения (автомобили, промышленное оборудование, медицинские принадлежности, коммуникационное оборудование, автомобили с новой энергией и т. Д.) -





Наша мастерская с штамповочным оборудованием -

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



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

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