

Различные изготовленные по индивидуальному заказу детали для литья под давлением  
Китайская фабрика

Товары	<a href="#">литье под давлением цинка производитель</a> , алюминиевая литая мануфактура, поставщик металлических отливок, литье под давлением из цинкового сплава, литье под давлением из углеродистой стали oem, алюминиевые литые детали
материалы	Алюминиевые ADC12, A380 и т. Д.
Размеры	Согласно чертежу заказчика
Обработка поверхности	Термическая обработка, полировка, порошковое покрытие, гальванизация, гальванопокрытие, распыление, окраска и т. Д.
упаковка	Деревянный ящик или согласно требованиям заказчика
Оборудование для обработки	CNC-обрабатывающий центр, шлифовальный станок, фрезерный станок, сверлильный станок, горизонтальный фрезерный станок, фаски, станки с ЧПУ и т.д.
Измерительное оборудование	Тестер твердости, гайка прецизионного штекера, измерительный блок, цифровой внешний микрометр, внешний микрометр, цифровой суппорт, внутренний микрометр, внутренний циферблат, циферблат верньер, индикатор циферблата, суппорт глубины и т. Д.
МОQ	оборотный
Точность / Толерантность	+/- 0.01мм
Оплата	T / T 50% депозит заранее, 50% T / T перед отправкой или другие.
Сфера деятельности	Обработка CNC-центра, алюминиевая литая мануфактура, спс-токарная обработка, шлифовка, нарезание резьбы, разработка и обработка пресс-форм, литье, листовая интеллектуальная работа и т. Д.
заявка	Автоматическая машина, медицинское устройство, промышленная машина, автомобиль, электроприбор и другие отрасли промышленности, алюминиевые литые детали, автозапчасти
Порты	ShenZhen China
Доставка	Через 20-25 дней после внесения T / T 50% депозита
Основное оборудование	<a href="#">поставщик металлических отливок</a>
1.Name: Различные заказные детали для литья под давлением Китайская фабрика	
2.Process: Алюминиевая литьем под давлением, спс-обработкаВажные специальные литые детали для литья под давлением Китай Fabricate	
3.Material: Алюминий ADC12, A380 etc	
4. Поверхность: Полировка, порошковое покрытие, анодирование, никелирование, хромат и т. Д.	
5. Толерантность: может достигать +/- 0,01 мм	
6. Контроль качества: 100% проверено	
7.Specification: OEM serise, строго для чертежа и образцов	
8. Время поставки образца: 25-30 дней, на продукты.	
9. Применение: алюминиевые детали для литья под давлением, горные аксессуары, аксессуары для автомобилей, автозапчасти и т. Д.	
10. Заказчик: США, Канада, Промышленный, ЕС и т. Д.	
11. Сертификация: ISO 9001	
<a href="#">Наши преимущества</a>	
1. 10-летний опыт сертификации ISO	
2. Доступны все виды материалов	
3. Все добровольцы финишного права доступны	
4. Высокое качество с конкурентоспособной ценой	
5. Быстрая доставка	
6. Доступный образец	
7. Опыт экспорта по всему миру	
<a href="#">Наши услуги</a>	
Образец алюминиевой детали литья под давлением: Может поставляться для испытания	
Алюминиевые литейные детали: стандартная упаковка	
Сертификация алюминиевых деталей для литья под давлением: ISO9001	
Качество деталей из литого под давлением алюминия: строго контроль качества	
Алюминиевые литые детали OEM приветствуются	



**Customized various shapes**



**Professional design**

# CERTIFICATE

WELCOME TO OUR COMPANY



# CUSTOMER'S FEEDBACK

Hi Naky,

I have got the parts.  
For T1 injection, the parts looks very good!  
I was able make an assembly, it functionsvery well.

I already saw few element which must be fixed.  
I will deliver you full report when I will finish the tests-It will take some timesince I have a lot of tests to do.

I would like to thank you and all XY team for the cooperation and the attention.



Hi Ivy,

Time flies too fast!

Best wishes to all your family and friends.

So sorry for not responding to Naky's email. your projects with us have been great!  
Our testing has gones well because the parts you gave us were great quality.

Thanks for all your support,

Joel



Dear Naky,

We are very happy with the last shipment. Everything is perfect.  
We donot have any inquiries currently.

Thanks.



Hi Nancy,

Yes, many thanks for the samples Nancy. The products and quality are really nice.We will keep the products as a reference and present to our clients in the future.  
Hopefully we can work on some more products types together soon.

Many thanks,  
Helga



Dear Jack,

I got a feedback of our engineer that metal [arts 12000008 are almost ok but the thread's surface could and should be smoother. The goods really have a good quality but please try to improve the material's surface inside the thread.

Our engineer suggested to change the mixture of your drilling fluid.  
I hope this could help. so that we can receive "not only" good parts but perfect ones in the future.

Thanks.

