

## Fornecedor de fundição de aço na China

Produtos	<a href="#">fabricante de fundição de zinco</a> , <a href="#">fabricação de alumínio fundido</a> , fornecedor de fundidos de metal, ligas de zinco die casting part, <a href="#">peça de fundição de aço carbono oem</a> peças de fundição em alumínio
Materiais	Alumínio ADC12, A380 etc
Dimensões	De acordo com o desenho do cliente
Tratamento da superfície	Tratamento térmico, polimento, revestimento em pó, galvanizado, galvanoplastia, pulverização e pintura e assim por diante
Embalagem	Caixa de madeira, ou de acordo com as necessidades do cliente
Equipamentos de processamento	Centro de usinagem CNC, retificadora, fresadora, máquina de perfuração, fresadora horizontal, máquina de chanfrar, máquina de corte CNC etc.
Meça o equipamento	<a href="#">Testador de dureza</a> , <a href="#">precisão plug gague</a> , bloco de calibre, micrômetro fora digital, micrômetro exterior, paquímetro digital, micrômetro interno, indicador de discagem interna, paquímetro de discagem de vernier, indicador de discagem, paquímetro de profundidade e assim por diante
MOQ	negociável
Precisão / tolerância	+/- 0,01 mm
Forma de pagamento	T / T depósito de 50% adiantado, 50% T / T antes da expedição, ou outros.
Escopo de negócios	Usinagem CNC centro, alumínio fundido manufactory, cnc torneamento, moagem, batendo, projeto de moldes e processamento, fundição, folha de trabalho mental etc
Aplicação	Máquina de automação, dispositivo médico, máquina industrial, automóvel, eletrodomésticos, e outras indústrias, peças de fundição de alumínio, autopeças
Portos	Shenzhen, China
Entrega	20-25 dias após o depósito de T / T 50%
Equipamentos principais	fornecedor de peças fundidas de metal
1. nome:	
2. Process: Alumínio fundição, usinagem cnc	
3. Material: Alumínio ADC12, A380 etc	
4. superfície: polimento, pó revestido, anodizado, níquel, cromato etc	
5. tolerância: pode chegar a +/- 0.01mm	
Controle 6. Quality: 100% inspecionado	
7. Specification: OEM serice, estritamente por desenho e amostras	
8. tempo de entrega da amostra: 25-30 dias, por produtos.	
9. Aplicação: peças de fundição de alumínio, acessórios de mineração, máquinas accessoried, autopeças etc.	
10. Cliente: EUA, Canadá, Austrial, UE etc.	
11. Certificação: ISO 9001	
Nossa vantagem	
1 <a href="#">10 anos de experiência com certificação ISO</a>	
2. Todos os tipos de material estão disponíveis	
3. Todos os tipos de acabamento com certeza estão disponíveis	
4. alta qualidade com preço competitivo	
5. tempo de entrega rápida	
6. amostra disponível	
7. Tem experiência de exportação para todo o mundo	
Nossos serviços	
Amostra de peças de fundição de alumínio: pode fornecer para teste	
Peças de fundição de alumínio embalagem: embalagem padrão	
Alumínio fundição de peças de certificação: ISO9001	
Qualidade de peças de fundição de alumínio: controle estrito de qualidade	
<a href="#">Peças de fundição de alumínio OEM é bem-vinda</a>	

# Quality control system



# Customer's Feedback

01  
OPTION

Hi Naky,

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



02  
OPTION

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



03  
OPTION

Dear Naky,

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

Thanks.



04  
OPTION

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



05  
OPTION

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.



06  
OPTION

Hi Ivy,

Enjoy your trip to San Francisco. We are unfortunately, about 3000 miles from there, so we will not be able to meet up.

Thank you so much for being a great vendor.

Enjoy your travels!

