

Proveedor de fundición de acero en China

Productos	fabricante de fundición a presión de zinc , fábrica de aluminio fundido , proveedor de piezas de fundición de metal, pieza de fundición a presión de aleación de zinc, pieza de fundición a presión de acero al carbono oem piezas de fundición a presión de aluminio
Materiales	Aluminio ADC12, A380 etc
Dimensiones	Según el dibujo del cliente.
Tratamiento de superficies	Tratamiento térmico, pulido, recubrimiento en polvo, galvanizado, galvanoplastia, pulverización, pintura, etc.
Embalaje	Caja de madera, o según los requisitos del cliente.
Equipos de procesamiento	Centro de mecanizado CNC, rectificadora, fresadora, taladradora, fresadora horizontal, achaflanado, cortadora CNC, etc.
Equipo de medida	Probador de dureza , precisión de tapón gague , bloque de calibre, micrómetro digital externo, micrómetro externo, calibrador digital, micrómetro interno, indicador de cuadrante interno, calibrador a vernier, indicador de cuadrante, calibrador a vernier de profundidad, etc.
MOQ	negociable
Precisión / Tolerancia	+/- 0.01mm
Pago	T / T 50% de depósito por adelantado, 50% T / T antes del envío, u otros.
Alcance del negocio	Centro de mecanizado CNC, manufactura de fundición de aluminio, torneado CNC, rectificado, roscado, diseño y procesamiento de moldes, fundición, trabajo manual de láminas, etc.
Solicitud	Máquinas de automatización, dispositivos médicos, máquinas industriales, automóviles, aparatos eléctricos y otras industrias, piezas de fundición a presión de aluminio, piezas de automóviles.
Puertos	Shenzhen, China
Entrega	20-25 días después del depósito de T / T 50%
Equipos principales	proveedor de piezas de metal
1.Nombre:	
2.Process: fundición a presión de aluminio, mecanizado cnc	
3. Material: Aluminio ADC12, A380 etc	
4. Superficie: pulido, con recubrimiento en polvo, anodizado, niquelado, cromado, etc.	
5.Tolerancia: puede llegar a +/- 0.01mm	
6. Control de calidad: 100% inspeccionado	
7.Specification: serice OEM, estrictamente por dibujo y muestras	
8. Tiempo de entrega de la muestra: 25-30 días, por productos.	
9. Aplicación: piezas de fundición a presión de aluminio, accesorios de minería, maquinaria con accesorios, piezas de automóviles, etc.	
10. Cliente: EE.UU., Canadá, Australia, UE, etc.	
11. Certificación: ISO 9001	
Nuestra ventaja	
1. 10 años de experiencia con certificación ISO	
2. Todo tipo de material está disponible.	
3. Todo tipo de acabado de superficie segura es abailable.	
4. Alta calidad con precio competitivo.	
5. Tiempo de entrega rápida	
6. Muestra disponible	
7. tener experiencia de exportación a todo el mundo	
Nuestros servicios	
Muestra de piezas de fundición de aluminio: se puede suministrar para prueba	
Piezas de fundición de aluminio de embalaje: embalaje estándar	
Certificación de piezas de fundición de aluminio: ISO9001	
Calidad de las piezas de fundición de aluminio: Control de calidad estricto.	
Piezas de fundición de aluminio OEM es bienvenida	

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 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.



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!

