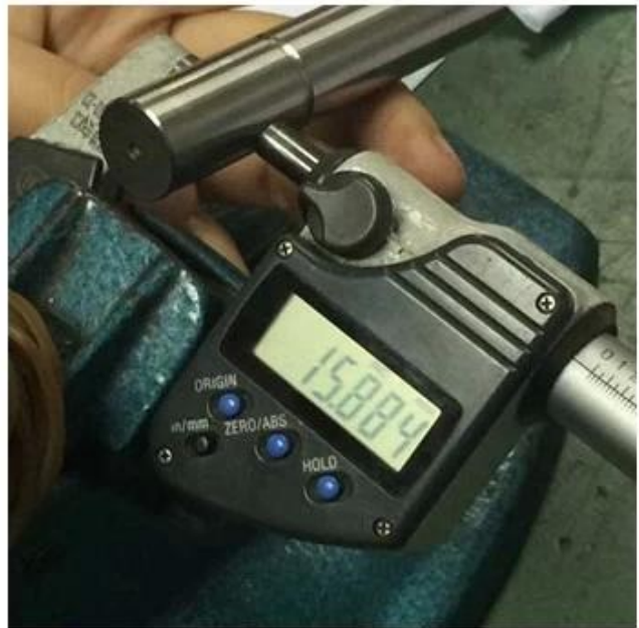


Fournisseur de fonderie de métal en Chine, moulage sous pression en aluminium, moulage sous pression de magnésium, composant de moulage sous pression de zinc

Produit	Alliage de zinc moulé sous pression , Alliage d'aluminium des pièces de moulage sous pression , Composant de moulage sous pression de magnésium , OEM Pièces de fonderie sous pression,... etc
Matériel	Alliage d'aluminium ADC12, A380, ... etc.
Dimension	D'après les dessins
terminer	Traitement thermique, poli, anodizin, poudrage, zingage, galvanoplastie, pulvérisation, etc.
Paquet	Paquet de carton
Équipement de traitement	Machine de commande numérique par ordinateur, machine de meulage, fraiseuse de commande numérique par ordinateur, perceuse, fraiseuse horizontale, machine de chanfreinage, machine de découpage de commande numérique par ordinateur, etc.
Instrument de mesure	Duromètre, jauge de précision, jauges, micromètre de diamètre numérique, micromètre de diamètre extérieur, pied à coulisse numérique, micromètre de diamètre intérieur, pied à coulisse, indicateur à cadran, jauge de hauteur, appareil de mesure de coordonnées, etc.
MOQ	Selon les exigences du client
Précision / Tolérance	± 0.01mm
Modalités de paiement	T / T 50% d'acompte, 50% solde avant expédition.
Champ d'activité	Usinage CNC, tournage CNC, forage CNC, fraisage CNC, Rectifieuse, Fraisage, Conception et usinage de moules, Coulée, Usinage de tôle, ... etc.
Application	Équipements d'automatisation, équipements médicaux, machines industrielles, appareils électriques, pièces d'usinage CNC, pièces de rechange automobiles, etc.
Port	Shenzhen, en Chine
Délai de mise en œuvre	30 jours ouvrables après le dépôt reçu.
Équipement principal	Machine à couler sous pression
Nom 1.Product: Les pièces adaptées aux besoins du client professionnelles de moulage mécanique sous pression	
2.Process: moulage sous pression	
3. Matériel: Alliage d'aluminium ADC12, A380, ... etc.	
4. Finition: Poli, Poudrage, Anodisation, Nickel-électrodéposition, Chromate, ... etc.	
5.Tolérance: Minimum à ± 0.01mm	
6.QC: inspection 100 %	
7. Détail: Selon les dessins ou les échantillons, usinage de précision.	
Délai de livraison 8.Sample: 25 à 30 jours ouvrables	
Portée 9.Applicable: Pièces de usinage de commande numérique par ordinateur, pièces industrielles et minérales, pièces mécaniques, pièces industrielles, pièces de rechange des véhicules à moteur,... etc.	
10. Client: États-Unis, Canada, Australie, Union européenne, ... etc.	
11. Système de qualité et certification: ISO 9001	
nos avantages	
1.10 ans d'expérience avec la certification ISO	
2.Variété de matériaux	
3. Taux d'utilisation élevé des matériaux	
4. haute qualité et prix compétitif	

5. délai d'exécution court
Échantillon 6.Provide opportun
Expérience 7.Rich dans le commerce d'exportation
Nos services
Pièces de moulage sous pression et échantillons: livraison à temps
Paquet de pièces de moulage sous pression: Paquet en carton
Certification des pièces de moulage sous pression: ISO9001
QC des pièces de moulage sous pression: inspection à 100%
Les pièces de moulage OEM sont acceptées.

Quality control system



Our Major Customer



HUAWEI



מכון ויצמן למדע
WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE



1. Telecommunication parts
2. Auto equipment parts
3. Robot airplane parts
4. Robot parts
5. 3D printer parts