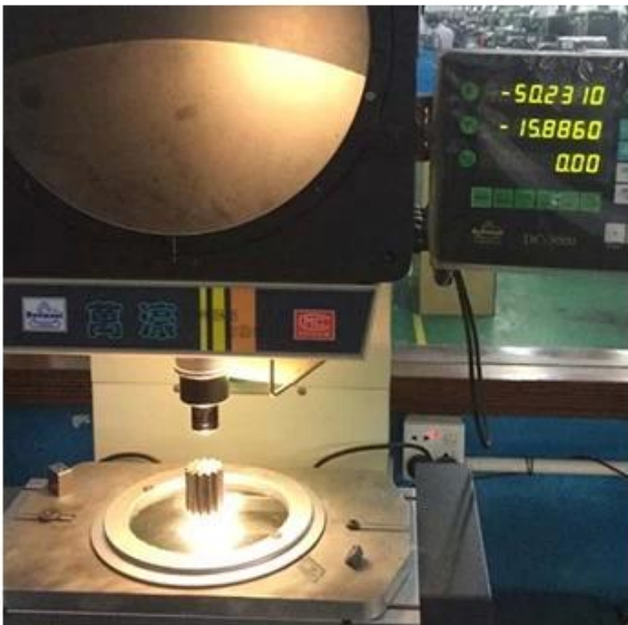


Le moulage mécanique sous pression en aluminium a conduit le fournisseur de logements en Chine

produit	Alliage de zinc coulée sous pression , Alliage d'aluminium coulée sous pression , Assemblage de moulage sous pression en magnésium , Moulages sous pression OEM, ... etc.
Matériel	Alliage d'aluminium ADC12, A380, etc ...
Taille	D'après les dessins
terminer	Traitement thermique, polissage, anodizin, poudre, galvanisation, galvanoplastie, pulvérisation, etc.
paquet	Carton
Équipement de traitement	Machines-outils à commande numérique, rectifieuses, fraiseuses CNC, perceuses, fraiseuses horizontales, chanfreineuses, découpeuses CNC, etc.
instrument de mesure	Duromètre, jauge de précision, instrument, micromètre de diamètre numérique, micromètre de diamètre extérieur, pied à coulisse numérique, micromètre de diamètre intérieur, pied à coulisse, comparateur à cadran, altimètre, 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, rectifieuses, fraisage, conception et usinage de moules, moulage, traitement de tôle, etc.
application	Équipements d'automatisation, équipements médicaux, machines industrielles, appareils électriques, pièces d'usinage CNC, pièces automobiles, etc.
Port	Shenzhen, en Chine
Heure de livraison	30 jours ouvrables après réception du dépôt.
Équipement majeur	Machine de moulage mécanique sous pression
1. Nom du produit: Coulée professionnelle sous pression	
2. Processus: moulage sous pression	
3. Matériel: Alliage d'aluminium ADC12, A380, etc.	
4. Finish: polissage, poudre, anodisation, nickelage, chromate, etc.	
5. Tolérance: minimum ± 0.01mm	
6. QC: contrôle de 100%	
7. Detail: Usinage de précision selon des schémas ou des échantillons.	
8. Délai de livraison des échantillons: 25 à 30 jours ouvrables	
9. Portée: pièces d'usinage CNC, pièces industrielles et minérales, pièces mécaniques, pièces industrielles, pièces automobiles, etc.	
10. Clients: États-Unis, Canada, Australie, UE, ..., etc.	
11. Système qualité et certification: ISO 9001	
Notre avantage	
1. 10 ans d'expérience en certification ISO	
2. Divers matériaux	
3. Taux d'utilisation élevé des matériaux	
4. haute qualité et prix concurrentiel	
5. peu de temps	
6. Fournir des échantillons dans le temps	
7. Riche expérience du commerce d'exportation	
notre service	
Moulages sous pression et échantillons: livraison à temps	

Emballage sous pression: Emballage en carton
Certification de moulage sous pression: ISO9001
Coulée sous pression QC: Inspection à 100%
Les moulages OEM ont été acceptés.

Quality control system



Our Major Customer



HUAWEI



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