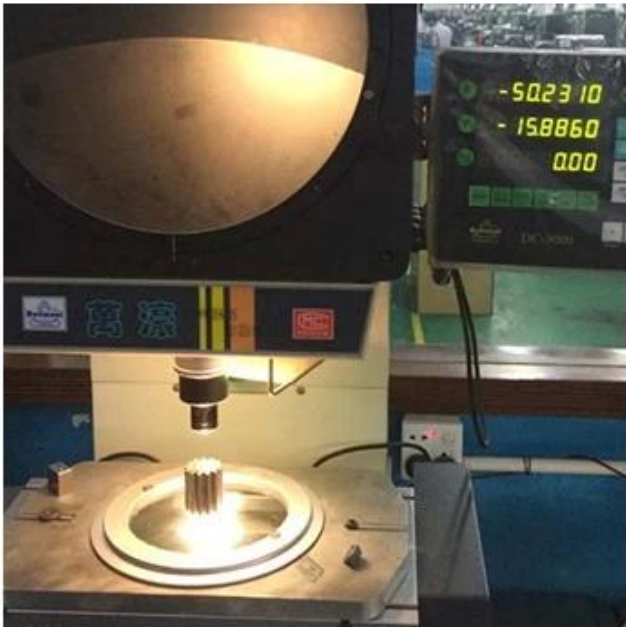


Metal Casting Lieferant China, Aluminium-Druckguss, Magnesium-Druckguss, Zink-Druckguss-Komponente

Produkt	<a href="#">Zinklegierung Druckgussteile</a> , <a href="#">Aluminiumlegierung Druckgussteile</a> , <a href="#">Magnesium-Druckgussbauteil</a> , OEM Druckgussteile, ... etc
Material	Aluminiumlegierung ADC12, A380, ... usw.
Abmessungen	Nach Zeichnungen
Fertig	Wärmebehandlung, Poliert, Anodizin, Pulverisieren, Verzinken, Galvanisieren, Spritzen, usw.
Paket	Kartonverpackung
Verarbeitungsgerät	CNC-Maschine, Schleifmaschine, CNC-Fräsmaschine, Bohrmaschine, Horizontalfräsmaschine, Anfasmaschine, CNC-Schneidemaschine, ... usw.
Messinstrumente	Härteprüfer, Präzisions-Messdorne, Messgeräte, Digitaler Durchmesser Mikrometer, Außendurchmesser Mikrometer, Digitaler Messschieber, Innendurchmesser Mikrometer, Messschieber, Messuhr, Höhenmessgerät, Koordinatenmessgerät, ... etc.
MOQ	Nach Kundenwunsch
Genauigkeit / Toleranz	± 0,01 mm
Zahlungsbedingungen	T / T 50% Anzahlung, 50% Balance vor dem Versand.
Business-Bereich	CNC-Bearbeitung, CNC-Drehen, CNC-Bohren, CNC-Fräsen, Schleifmaschine, Fräsmaschinen, Formenbau und -bearbeitung, Gießen, Blechbearbeitung, ... usw.
Anwendung	Automatisierungstechnik, Medizinische Geräte, Industriemaschinen, Elektrogeräte, CNC-Bearbeitungsteile, Kfz-Ersatzteile, ... etc
Hafen	Shenzhen, China
Vorlaufzeit	30 Arbeitstage nach Einzahlung erhalten.
Hauptausrüstung	Druckgussmaschine
Name des Produktes	1.Product: Professional besonders angefertigt Druckgussteile
	2. Prozess: Druckguss
	3.Material: Aluminiumlegierung ADC12, A380, ... usw.
	4.Finish: poliert, Pulverisieren, Anodisieren, Vernickelung, Chromat, etc.
	5. Toleranz: Minimale zu ± 0,01mm
	6.QC: 100% Inspektion
	7.Detail: Nach Zeichnungen oder Mustern, Präzisionsbearbeitung.
	8. Probe lieferzeit: 25 bis 30 arbeitstage
	9. Anzuwendender Bereich: CNC-Bearbeitungsteile, Industrie- und Mineralteile, mechanische Teile, industrielle Teile, Automobilersatzteile, usw.
	10.Customer: Vereinigte Staaten, Kanada, Australien, Europäische Union, ... usw.
	11. Qualitätssystem und Zertifizierung: ISO 9001
	unsere Vorteile
	1.10 Jahre Erfahrung mit ISO-Zertifizierung
	2. Vielzahl von Materialien
	3. hohe Auslastung der Materialien
	4. Hohe Qualität und konkurrenzfähiger Preis
	5. kurze vorlaufzeit
	6. bieten rechtzeitige probe
	7.Rich Erfahrung im Exporthandel
	<a href="#">Unsere Dienstleistungen</a>
	Druckgussteile und Muster: Pünktliche Lieferung
	Paket von Druckgussteilen: Kartonverpackung

Zertifizierung von Druckgassteilen: ISO9001
QC von Druckgassteilen: 100% Inspektion
OEM Druckgassteile werden akzeptiert.

# Quality control system



## Our Major Customer



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