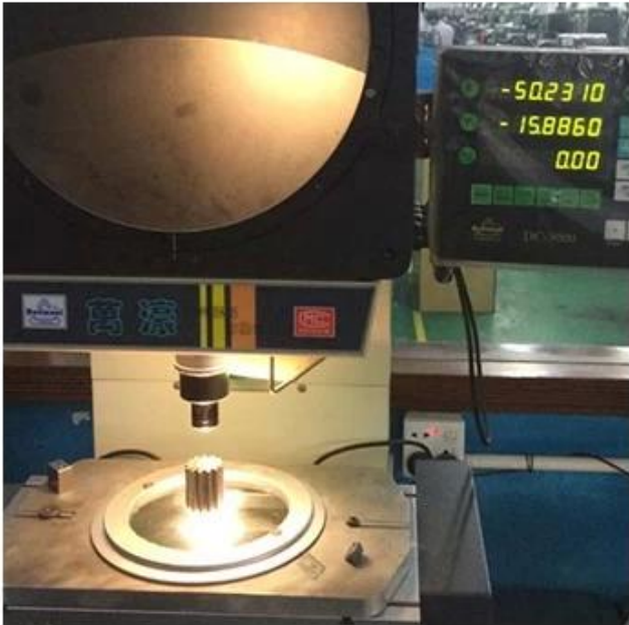


Componenti meccanici di pressofusione per elettronica industriale

Prodotto	Pressofusione di lega di zinco , Pressofusione di lega di alluminio , Assemblaggio pressofusione di magnesio , OEM pressofusi, ... ecc.
Materiale	Lega di alluminio ADC12, A380, ecc ...
taglia	Secondo i disegni
finire	Trattamento termico, lucidatura, anodizzazione, polvere, galvanizzazione, galvanizzazione, spruzzatura, ecc.
pacchetto	scatola di cartone
Attrezzatura per il trattamento	Macchine utensili CNC, rettificatrici, fresatrici CNC, trapani, fresatrici orizzontali, smussatrici, macchine da taglio CNC, ecc.
equipaggiamento per le misurazioni	Tester di durezza, calibro di precisione, strumento, diametro micrometro digitale, micrometro diametro esterno, calibro digitale, micrometro diametro interno, calibro a corsoio, quadrante, altimetro, macchina di misura a coordinate, ecc.
MOQ	In base alle esigenze del cliente
Precisione / tolleranza	± 0.01mm
termini di pagamento	Deposito di T / T 50%, saldo del 50% prima della spedizione.
Scopo commerciale	Lavorazioni CNC, tornitura CNC, foratura CNC, fresatura CNC, rettificatrici, fresatura, progettazione stampi e lavorazione, fusione, lavorazione lamiere, ecc.
applicazione	Apparecchiature per l'automazione, attrezzature mediche, macchinari industriali, elettrodomestici, pezzi meccanici CNC, ricambi auto, ecc.
porta	Shenzhen, Cina
tempo di consegna	30 giorni lavorativi dopo aver ricevuto il deposito.
Attrezzatura principale	Macchina per pressofusione
1. Nome del prodotto: pressofusione professionale personalizzata	
2. Processo: Die Casting	
3. Materiale: lega di alluminio ADC12, A380, ecc.	
4. Finitura: lucidatura, polvere, anodizzazione, nichelatura, cromato, ecc.	
5. Tolleranza: minimo ± 0,01mm	
6.QC: controllo del 100%	
7. Dettaglio: lavorazione di precisione secondo disegni o campioni.	
8. Termine di consegna del campione: da 25 a 30 giorni lavorativi	
9. Campo di applicazione: parti di lavorazione CNC, parti industriali e minerali, parti meccaniche, parti industriali, ricambi auto, ecc.	
10. Clienti: USA, Canada, Australia, UE, ..., ecc.	
11. Sistema di qualità e certificazione: ISO 9001	
Il nostro vantaggio	
1. 10 anni di esperienza nella certificazione ISO	
2. Vari materiali	
3. Elevato tasso di utilizzo del materiale	
4. Alta qualità e prezzo competitivo	
5. Poco tempo	
6. Fornire campioni in tempo	
7. Esperienza commerciale ricca di esportazioni	
nostro servizio	
Pressofusioni e campioni: consegna puntuale	

Confezionamento in pressofusione: imballaggi in cartone
Certificazione di pressofusione: ISO9001
Controllo della pressofusione: controllo al 100%
I getti OEM sono stati accettati.

Quality control system



Our Major Customer

XY-GLOBAL

flex

///VIDEOTON

formlabs



3DSYSTEMS

 AudioCodes



HUAWEI


מכון ויצמן למדע
WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE

 ELEMENTS®

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