

Título: [Plástico de la huella digital Caja Molde](#)

Parámetros:

tamaño del producto: 70X60X25MM

Tamaño del molde: FCI3030A80B90

El material del molde: NAK80

describir: la fabricación de moldes utilizan dos métodos principales: procesamiento de descarga, procesamiento mecánico, ha sido tradicionalmente el método utilizado en su molde de fabricación de forma tradicional. Con el desarrollo de la ciencia y la tecnología, procesamiento CNC como la forma principal, los detalles más complejos de molde y el molde, más preciso que los métodos tradicionales en un tiempo relativamente corto.

Productos	parte metálica hoja de metal de aluminio molde, parte de molde de metal de cobre, parte de molde	
Materiales	S136, SKD61,2083, H13, SKD11 etc	
Dimensiones	Según plano del cliente	
Tratamiento de superficie	El tratamiento térmico, pulido, anodizado, & nbsp; galvanoplastia, pulverización, y tufftriding y así sucesivamente	
Embalaje	Caja de madera, o según los requisitos del cliente	
Equipos de proceso	Plástico Partes del molde, fundición pieza de molde, estampado parte de molde, máquina de perforación, horizontal parte de molde de precisión, máquina de biselado, CNC máquina de corte, etc	Equipos Medida
MOQ	negociable	Dureza probador, precisión enchufe gague, cala de ajuste, micrómetro exterior digital, micrómetro exterior, pinza digital, micrómetro interior, de línea interior indicador, marque pie de rey, indicador de cuadrante, pie de rey de profundidad y así en
Precisión / Tolerancia	+/- 0.01mm	
Pago	T / T 50% depósito por adelantado, el 50% T / T antes del envío, o otros.	
Alcance del negocio	Centro de mecanizado CNC, mecanizado CNC, perforación cnc, cnc torneado, molienda, la grabación, el diseño de moldes y transformación, fundición, hoja de trabajo mental, etc	
Aplicación	Máquina de automatización, dispositivos médicos, maquinaria industrial, automóviles, aparatos eléctricos, y otras industrias, fundición a presión de aluminio partes, piezas de automóviles	
Puertos	Shenzhen, China	
Entrega	20-25 & nbsp; días después de T / T el 50% de depósito	
Los equipos principales	Centro de máquina del CNC	
1. Name: Partes del molde del precio de fábrica del OEM		
2. Process: pieza de molde de encargo, cnc mecanizado		
3. Material: S136, SKD61,2083, H13, SKD11 etc		
4. Surface: Pulido, lacado en polvo, anodizado, níquel chapado, cromato etc		
5. Tolerance: puede llegar a +/- 0.01mm		
Control 6. Quality: 100% examinados		
7. Specification: OEM serice, estrictamente por el dibujo y muestras		
8. Muestra el tiempo de entrega: 25-30 días, por productos.		
9. Aplicación: partes del molde, accesorios de minería, maquinaria accessoried, piezas de automóviles, industriales, etc		
10. al cliente: EE.UU., Canadá, Austral, UE, etc		
11. & nbsp; Certificación: ISO 9001		
Nuestra ventaja		
1. 10 años de experiencia con la certificación ISO		
2. Todo tipo de material está disponible		
3. Todos kinds de acabamiento sureface es abailable		
4. de alta calidad con precio competitivo		
5. tiempo de entrega rápida		
6. Muestra disponible		
7. Contar con experiencia de exportación a todo el mundo		
Nuestros Servicios		
Aluminio piezas de fundición a presión y nbsp; muestra: Puede suministrar para prueba		
Piezas de estampación de embalaje: Embalaje estándar		
Inyección de piezas de certificación: ISO9001		
Casting de calidad de las piezas: El control de calidad		
Partes Spining OEM se da la bienvenida		