

Título: [Automotive Instrumental Panel Molde de inyección profesional de plástico](#)

Parámetros:

Tamaño del producto: 280X140X35MM

Tamaño del molde: FCI3560A100B90

Material del molde: NAK80

Describir: Es el tipo más común de molde, el menor tiene bajo costo, estructura simple y las ventajas del ciclo de moldeado corto.

Productos	parte metálica Molde, parte del molde del metal de cobre, parte de molde de la hoja del metal de aluminio
Materiales	S136, SKD61, 2083, H13, SKD11, etc
Dimensiones	Según el dibujo del cliente
Tratamiento de superficies	Tratamiento térmico, pulido, anodizado, galvanoplastia, pulverización y Tufftriding y así sucesivamente
Embalaje	Caja de madera, o según los requisitos del cliente
Equipos de procesamiento	El plástico Piezas del molde, pieza del molde de la fundición, pieza del molde de estampación, máquina de perforación, Pieza horizontal del molde de la precisión, máquina de achaflanado, máquina de corte del CNC etc.
Medir el equipo	Dureza Probador, enchufe de precisión gague, bloque de medida, micrómetro digital exterior, Micrómetro exterior, calibrador digital, micrómetro interior, esfera interior Indicador, dial vernier calibre, indicador de cuadrante, profundidad vernier calibre y así sucesivamente en
MOQ	negociable
Precisión / Tolerancia	+/- 0.01mm
Pago	T / T depósito del 50% por adelantado, 50% T / T antes del envío, u otros.
Alcance del negocio	Mecanizado del centro del CNC, mecanizado del cnc, perforación del cnc, torneado del CNC, Molienda, tapping, diseño de moldes y procesamiento, fundición, hoja de trabajo mental Etc
Solicitud	Máquina de automatización, dispositivo médico, máquina industrial, Automóvil, electrodomésticos, y otras industrias, fundición a presión de aluminio Partes, autopartes
Puertos	Shenzhen, China
Entrega	20-25 días después de T / T 50% de depósito
Equipos principales	Centro de máquinas cnc
1.Nombre: Piezas del molde del OEM del precio de fábrica	
2.Process: pieza del molde de encargo, mecanizado del cnc	
3.Material: S136, SKD61, 2083, H13, SKD11 etc	
4.Surface: Pulido, polvo cubierto, anodizado, niquelado, Cromato, etc	
5.Tolerance: puede alcanzar a +/- 0.01mm	
Control 6.Quality: el 100% examinó	
7.Specification: Serice del OEM, terminantemente por el dibujo y las muestras	
8. Plazo de expedición de la muestra: 25-30 días, por productos.	
9. Aplicación: piezas de molde, accesorios de minería, maquinaria Accessoried, industrial, autopartes, etc	
10. Cliente: Estados Unidos, Canadá, Austrial, UE, etc.	
11. Certificación: ISO 9001	
Nuestra Ventaja	
1. 10 años de experiencia con certificación ISO	
2. Todo tipo de material está disponible	
3. Todos los kindls del acabamiento del sureface son abailable	

4. Alta calidad con precio competitivo
5. Tiempo de entrega rápido
6. Muestra disponible
7. Tener experiencia de exportación a todo el mundo
Nuestros servicios
Muestra de piezas de fundición a presión de aluminio: Puede suministrar para prueba
Embalaje de piezas de estampación: Embalaje estándar
Certificación de piezas de inyección: ISO9001
Calidad de las piezas de fundición: estrictamente control de calidad
Se da la bienvenida al OEM de Spining

[Moldeo por inyección de plástico](#)