01 Product Highlight



Características principales del eje 6040 3 del ranurador del CNC ChinaCNCzone como abajo:

- 1. con el huso 1500W y 2200W para la selección.
- 2. puede ser actualizado en <u>4 ejes CNC</u> fácilmente y directamente después de que usted consiga el 4to eje rotatorio de ChinaCNCzone.
- 3. el área de trabajo eficaz del eje de z es 105 m m, y acepta 145 grueso material.
- 4. con el sistema fresco del fregadero del agua y puede proteger el huso eficientemente.
- 5. bola de alta precisión del tornillo.
- 6. la fuente de alimentación independiente para el mainboard, prolonga usando vida.
- 7. Interruptor limitado agregado.
- 8. función de auto-Checking.
- 9. puede grabar el material tal acrílico, latón, madera, aluminio, PWB y así sucesivamente.
- 10. diámetro del huso: 80 mm
- 11. de China profesional Mini CNC fabricante del router.
- 12. Tiene tres diversos tipos de reguladores según la necesidad de los usuarios. (la caja del regulador del USB para el software del CNC del USB y el puerto paralelo para el software del CNC del Mach3, la caja del regulador de DSP ningul n uso Mach3 el software, y la caja del regulador del USB de Mach3 para el software de Mach3

¿Cuáles son las ventajas de la caja controladora USB?

- 1. con el cable del CNC del USB, usted puede utilizar el software del CNC del USB
- 2. con el puerto paralelo, usted puede utilizar el software de Mach3
- 3. alto rendimiento, un coste más bajo.

Type 1 controller

Front



Back



USB CNC cable (option)



¿Cuáles son las ventajas de la caja controladora DSP?

- 1. con la caja del regulador de DSP con el sistema independiente de DSP, <u>Mini router CNC</u> puede funcionar sin una computadora.
- 2. después de copia el g-code a su tarjeta del SD, usted puede insertar la tarjeta de memoria del TF a la ranura para tarjeta del TF en la caja del regulador de DSP, y después funcionar el g-Code directamente,
- 3. los archivos del g-Code se pueden corregir directamente, cancelación, parte movible a través del sistema del regulador de DSP.
- 4. muy fácil funcionar y conveniente para el uso de la fábrica.
- 5. Seleccione el mini ranurador del CNC con el sistema del regulador de DSP, ninguna necesidad de utilizar el software del Mach3 más.

Type 2 controller







Back



¿Cuáles son las ventajas de la caja controladora USB Mach3?

- 1. para los usuarios que familiarizados con el software Mach3, seleccione este controlador, puede utilizar el software Mach3 fácilmente a través de la interfaz USB directamente.
- 2. alto rendimiento, ahorro de tiempo y coste un poco más arriba.

Type 3 controller

Front



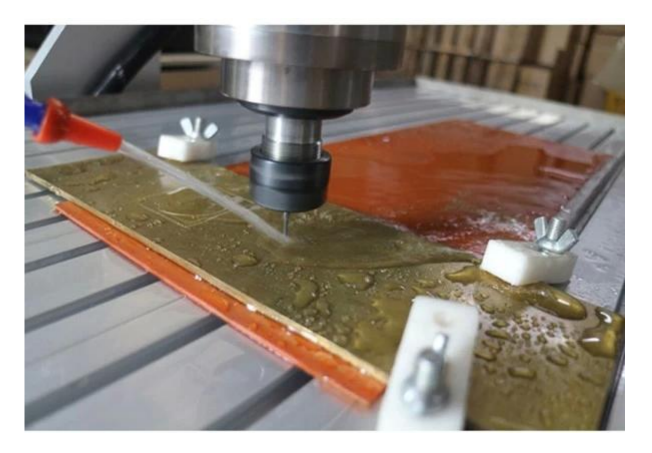
Back



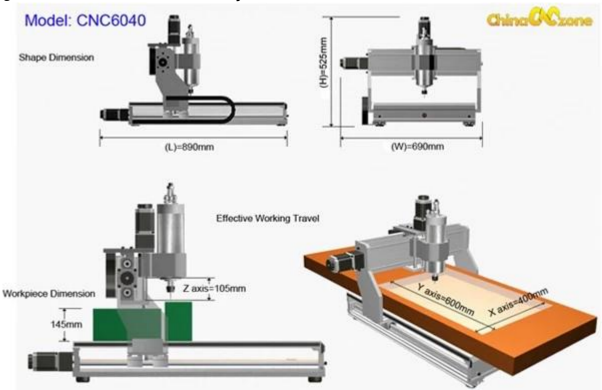
¿por qué agregar el sistema de enfriamiento del fregadero?

Puede refrescar el huso y proteger la máquina. Evite que el huso se queme. cuando usted Puede grabar la alta dureza o el metal

Puede mejorar la eficacia y la exactitud de la máquina.



¿Cuál es la dimensión de este eje router CNC 6040 3?

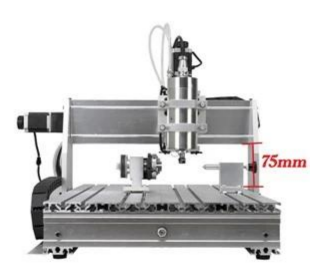


¿Cuál es el nuevo para el eje z de este 6040 CNC router 3 AXIS?

New Model

Old Model





Z-axis maximum acceptable 65mm

Z-axis maximum acceptable 105mm

Nota: usted puede también intrested adentro abajo, apenas chasca abajo el acoplamiento:: Un.<u>Las características excepcionales para ChinaCNCzone Mach 3 USB CNC 6040 3 AXIS 1500W 2200W</u>

B.Las comparaciones de CNC 6040 hecho por ChinaCNCzone y otros proveedores.

C. ¿Cuáles son las diferencias entre ChinaCNCzone nueva CNC 6040 y versión antigua?







Este DSP Mach3 USB <u>CNC 6040</u> 3 AXIS s Mini router CNC parámetros			
Viajes de trabajo efectivos		580 (x) mm * 400 (y) mm * 105 (z) mm	
Dimensión de la forma		880 * 670 * m	
Dimensión de la pieza de trabajo máx.		750 mm * 450	
Dimensión de la tabla de trabajo		750 mm * 480	
Materiales del bastidor		aleación de aluminio 6063 y 6061 el molde único y dedicado perfiles de extrusión. que los falsificadores enanos	
espesor de material aceptable		≤ 145	
Unidades	Eje x	1605 husillo	
de	Eje y	1605 husillo	
conducción		1605 husillo	
Unidades	Eje x	Diámetro de los ejes de la placa del cromo 16 mm	
	Eje y	Diámetro de los ejes de la placa del cromo 20 mm	
	Eje z	Diámetro de los ejes de la placa del cromo 13 m m	
Tipo del motor de escalonamiento		57 2-fase 3A 150N.cm	
Motor del huso		nuevo huso de enfriamiento del agua de 1.5 kilovatios, 24000rpm	
Mandril principal del eje		ER11/3.175 m/6 mm	
Repita la precisión		0.05 mm	
Precisión del huso		radial Beat agudezas 0,03 mm	
Instrucciones para tallar		G código/archivos de la lengüeta/archivo del NC/archivos del NCC/archivo de DXF/archivo de Gerber	
Interfaz de comunicación		a través de conexión paralela y USB con ordenador	
Entorno de software		Windows XP/win7/win8/win10	
Velocidad máxima		0-m/min	
Talla de velocidad		0-2500/min (diversos materiales diferencian)	
Unidad de control		Transformador toroidal + módulo de alimentación PWM + TB6560 Atalaser tablero de impulsión	

Conexión de equipo	puerto paralelo/puerto USB
Código de comando	Código g
Software aceptable	Mach3, usbcnc
Protección	Botón de parada de emergencia
Voltaje de funcionamiento	AC110V/AC220V
Peso de la máquina (peso del paquete)	3 ejes 82KG, 4 ejes 85
dimensión del paquete	tapa: 122 * 86 * 83



















Applications

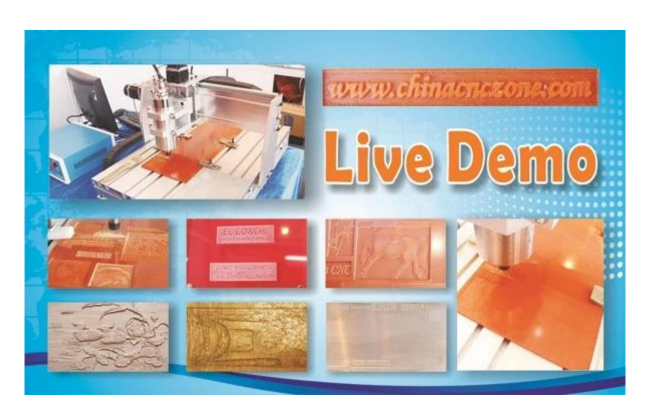


Este eje 6040 3 del CNC del USB de DSP Mach3 Mini máquina del CNC puede ser ampliamente utilizado como abajo:

Un. Ampliamente utilizado no sólo para el aluminio pero también el acrílico, latón, madera, PVC, PWB y así sucesivamente.

B. ideal para moler, el grabado, la perforación y la encaminamiento.

C. para la industria, investigación de la tecnología, diseño publicitario, artes Creación, docencia, proyecto estudiantil y Hobby, modelo constructivo Haciendo, haciendo publicidad de las muestras, ilustraciones, artes, modelos de aviones, piezas del modelo del rc

















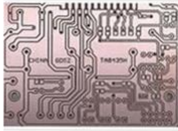




DOUBLE COLOR BOARDS

WOOD

CARBON FIBER REINFORCED PLASTICS PLATE









PCB

WAX

DOUBLE COLOR BOARDS EPOXY TOOLING BOARD





05 Factory Tour



















Certifications



Always be imitated, never be surmounted.

We all use well-designed professional aluminum to manufacture the machine, Almost all of the structural member are extruded by a dedicated mold. The production of large quantities so that we have a strong price competitiveness, Professional mold and materials so that our quality has been stable protection.





















Company culture









