



KINTEK SOLUTION

Sierra De Laboratorio Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

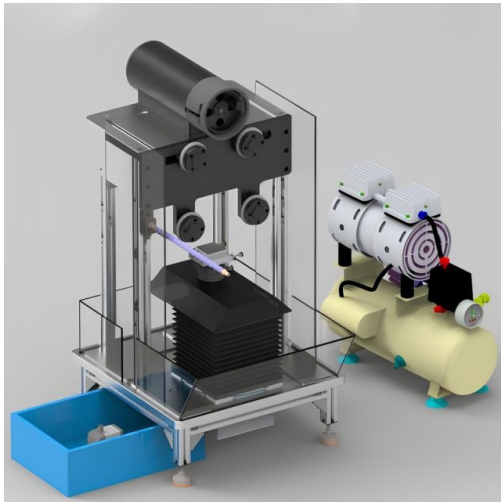
>>> Sobre nosotros

KinTek Group Limited es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración, así como farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.



Máquina Cortadora De Hilo Diamantado De Alta Precisión

Número de artículo: CM-1



Introducción

La máquina cortadora de hilo diamantado de alta precisión es una herramienta de corte versátil y precisa diseñada específicamente para investigadores de materiales. Utiliza un mecanismo de corte continuo con hilo de diamante, que permite un corte preciso de materiales frágiles como cerámica, cristales, vidrio, metales, rocas y otros materiales.

[Aprende más](#)

Tensión de alimentación:	220 V 50 Hz; Potencia máxima:
Eje de velocidad:	Ajustable entre 2 rpm y 260 rpm
Sistema de control:	① Control manual: rango de velocidad del eje Y y del eje Z 1 40 mm/min; ② Control automático: longitud de alimentación del eje Y 0,01 50 mm; Velocidad de alimentación del eje Z 0,05 mm 40 mm/min longitud 0,01 50 mm; Velocidad de avance del eje Z 0,05 mm 40 mm/min Longitud de avance del eje Z 1 60 mm; Frecuencia de corte automático 1 99;
Longitud total de la línea de corte:	20m
Distancia interior entre dos ruedas guía:	95mm
Recorrido del eje Y:	≤ 50 mm
Recorrido del eje Z:	≤ 60 mm
Accesorio 2D:	Rotación horizontal 0-360°, inclinación izquierda y derecha 20°
Tamaño de la placa de carga:	80 mm × 51 mm
Profundidad de corte:	≤ 50 mm 11. Tamaño máximo de muestra para corte: Ø 50 mm × 50 mm

Banco De Trabajo 800Mm * 800Mm Diamante De Un Solo Alambre Circular Pequeña Máquina De Corte

Número de artículo: CM-2



Introducción

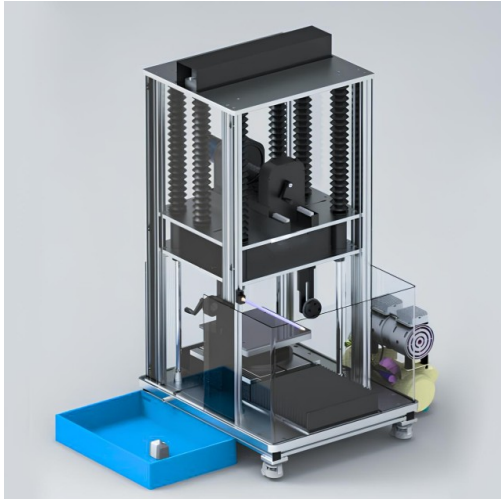
Las máquinas de corte con hilo de diamante se utilizan principalmente para el corte de precisión de cerámica, cristales, vidrio, metales, rocas, materiales termoeléctricos, materiales ópticos infrarrojos, materiales compuestos, materiales biomédicos y otras muestras de análisis de materiales. Especialmente adecuadas para el corte de precisión de placas ultrafinas con un grosor de hasta 0,2 mm.

[Aprende más](#)

Parámetros del mototambor de bobinado de alambre	AC220v 50Hz 300
Velocidad lineal	0-8m/s
Longitud total de la línea de corte	150m
Peso de la muestra (máx.)	3kg
Carrera del eje Z	≤ 160mm
Carrera del eje Y	≤ 180mm
Diámetro de la muestra de corte (máx)	Φ 150 mm
Estructura de tensado	Tensado neumático
Rango de ajuste de la tensión	0,1-0,4MPa
Diámetro del hilo de diamante	<0,45 mm
Tamaño	617x620x1500mm
Peso	183kg

Máquina Cortadora Automática De Alambre De Diamante De Alta Precisión De 12/24 Pulgadas

Número de artículo: CM-3



Introducción

La máquina cortadora automática de hilo de diamante de alta precisión es una herramienta de corte versátil que utiliza un hilo de diamante para cortar una amplia gama de materiales, incluidos materiales conductores y no conductores, cerámica, vidrio, rocas, gemas, jade, meteoritos, silicio monocristalino, carburo de silicio, silicio policristalino, ladrillos refractarios, tableros epoxi y cuerpos de ferrita. Es especialmente adecuado para cortar varios cristales frágiles con alta dureza, alto valor y fáciles de romper.

[Aprende más](#)

Fuente de alimentación	220V 50Hz
Fuerza	
Motor de husillo	Motor de frecuencia variable CA, potencia 250W
Motores de eje Y, Z, R	motores paso a paso de precisión
Velocidad de transporte del cable de línea de corte	0-8 m/s ajustable, pantalla digital
Longitud total de la línea de corte	≤ 150m
Diámetro de la línea de corte	≤ 0,45 mm
Recorrido del eje Y	≤ 300 mm, pantalla digital
Recorrido del eje Z	≤ 300 mm, pantalla digital
Precisión de indicación de alimentación de los ejes Y y Z: 0,01 mm	
Esquina del banco de trabajo	0-360 ° Resolución 0,01 ° Pantalla digital
Precisión de posicionamiento repetido en el banco de trabajo	
Cortar el tamaño de la muestra	Ø 300 mm × 300 mm (máx.)



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

