

Introducción

Esta máquina es una máquina cortadora de precisión manual / automática. Toda la máquina adopta una estructura de separación electromecánica, que es eficaz para proteger la seguridad eléctrica y conveniente para el mantenimiento. La altura del eje se puede ajustar, el eje Y se puede controlar de forma automática y precisa, y la mesa de corte puede volver automáticamente después de cortar. Con la alimentación inteligente automática, la velocidad se puede ajustar automáticamente de acuerdo con la dureza del material para evitar bloqueos.

Esta máquina es adecuada para el corte de muestras de varias formas, tamaños y materiales, la superficie de la muestra después del corte es brillante y plana sin quemaduras, por lo que es el equipo ideal para el corte de muestras.



IMÁGENES Y CARACTERÍSTICAS PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO

Características

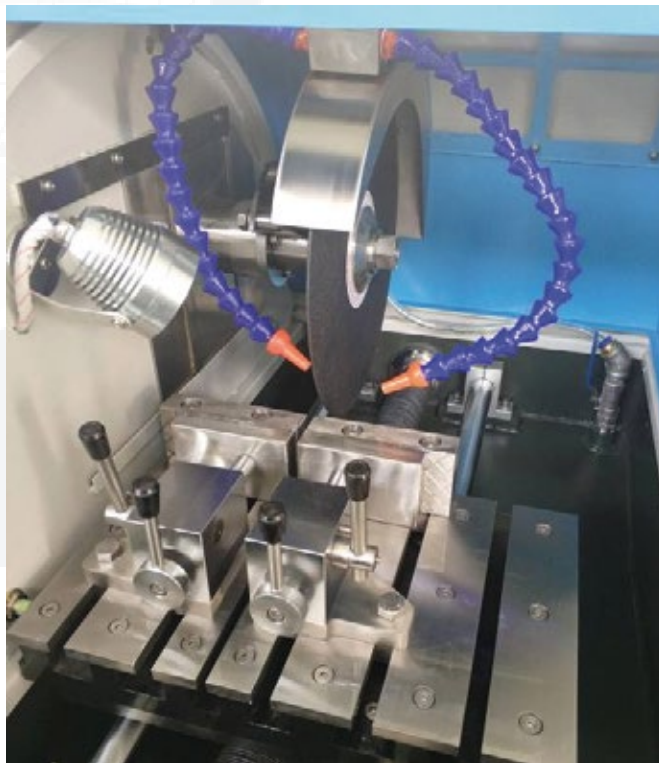
1. El cuerpo de la máquina está hecho de chapa gruesa, que es firme y estable.
2. Pantalla táctil a color de alta definición de 7 pulgadas, pantalla visual y fácil de operar.
3. Operación manual / automática, el método de alimentación es flexible.
4. Alimentación inteligente automática del eje Y, la velocidad se puede ajustar automáticamente de acuerdo con la dureza del material para evitar bloqueos.

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

6. Con una ventana de observación transparente a prueba de explosiones y protección de la abertura de la tapa, es seguro y confiable.
7. Lámpara LED ajustable para lograr una iluminación eficaz de toda la cámara de corte.
8. Con abrazadera rápida de doble cara y mesa de corte con ranura en T, es fácil de operar y fácil de reemplazar.
9. Tres líneas de agua de enfriamiento ajustables pueden evitar quemaduras en las muestras y hay una pistola de agua limpia independiente para facilitar la limpieza.
10. El tanque de agua de refrigeración de circulación móvil tiene una filtración eficaz y puede evitar quemaduras en las muestras.

Rango de aplicación:

Es adecuado para diversos metales ferrosos, metales no ferrosos, piezas de tratamiento térmico, forjados, semiconductores, cristales, cerámicas y rocas, etc.



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

Parametros Tecnicos

Modelo	QGZ-65
Método de corte	Manual / automático, alimentación de mesa a lo largo del eje Y
Modo de corte	Modo de corte Corte continuo, corte por pulsos
Velocidad de alimentación	Manual / Automático 1 ~ 240 mm / min
Rueda de corte	Ø300×2×Ø32mm
Max. Capacidad de corte	Ø65mm
Recorrido del eje Y	235mm
Recorrido del eje Z	35mm
Eje de velocidad	500~3000r/min
Potencia del electromotor	2kW
Mesa de corte	350×220mm, T-slot 12mm
Herramienta de sujeción	Abrazadera rápida, altura de la mandíbula 60 mm
Visualización y control	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Fuente de alimentación	380 V, 50 Hz, 10 A, trifásico de cinco hilos
Dimensiones	800×760×1370mm
Peso neto	280kg

IMÁGENES Y CARACTERÍSTICAS PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

Capacidad del tanque de agua	60L
Flujo de la bomba	25L/min
Dimensiones del tanque de agua	565x360x600mm
Peso del tanque de agua	27kg

Lista de empaque

Nombre	Especificación	Cantidad
Cuerpo de la máquina		1 set
Depósito de agua		1 set
Rueda de corte	Φ300 × 2 × Φ32mm, Disco de corte de resina	2 pcs
Fluido de corte	3kg	1 bottle
Llave	36 mm, 14 × 17 mm, 24 × 27 mm	cada 1 pc
Tubería de entrada de agua	Φ20mm	1
Tubería de salida de agua	Φ48mm	1 pc
Manual de instrucciones de uso		1 copy

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE