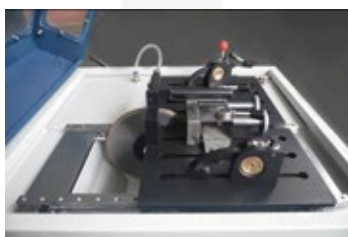


Introducción

La máquina cortadora de precisión automática QG-PCB30 adopta el motor de regulación de velocidad que impulsa la correa para controlar la rueda de corte para lograr la velocidad efectiva. Con el control de la pantalla táctil, la pantalla es clara y el diseño de la función es razonable. La alimentación de corte se puede controlar mediante propulsión de rueda de corte o mediante propulsión de mesa de corte según los diferentes materiales o hábitos personales, y también puede finalizar automáticamente el corte según el parámetro configurado.

Con un tanque de agua de refrigeración con filtro de circulación de acero inoxidable independiente incorporado, combinado con un 80% de agua y un 20% de fluido de corte, puede evitar eficazmente el calor de la superficie de la muestra y evitar la oxidación del raíl y del husillo de bolas. La máquina tiene función de protección de seguridad para abrir la tapa. El área de trabajo está totalmente cerrada y tiene una cubierta transparente para la observación durante el corte. La mesa de corte se puede equipar con diferentes herramientas de sujeción que se pueden desmontar y limpiar libremente. Esta máquina de corte de sobremesa se puede aplicar al corte de placas de PCB, materiales metálicos dentro de $\Phi 30$ mm, piezas electrónicas y muestras de montaje, etc. La apariencia es hermosa y la interfaz es fácil de operar, que es la mejor opción para el corte de piezas pequeñas.



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

Parámetros Técnicos

Modelo	QG-PCB30
Método de corte	Manual / automático, alimentación por husillo o alimentación por mesa.
Velocidad de alimentación	Manual / Automático 1-36 mm / min (Paso 0,1 mm / min)
Rueda de corte	Φ180x0.8xΦ22mm
Max. Capacidad de corte	Φ 30mm
Max. recorrido	Recorrido del husillo 140 mm, recorrido de la mesa 230 mm
Eje de velocidad	500-3000r/min
Potencia del electromotor	1.2kW
Mesa de corte	245 x 415 mm, ranura en T de 8 mm
Herramienta de sujeción	Abrazadera rápida, altura de la mandíbula 45 mm; Abrazadera vertical, apertura 27 mm
Control y visualización	Pantalla táctil de 5,7 pulgadas
Fuente de alimentación	220V, 50Hz, 8A
Flujo de la bomba	16L/min
Dimensiones	620x740x380mm
Peso neto	80kg

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

Lista de empaque

Nombre	Especificación	Cantidad
Cuerpo de la máquina		1 set
Rueda de corte	Φ180 × 0.8 × Φ22mm Disco de corte de diamante	1 pc
Fluido de corte	3kg	1 bottle
Llave	22mm, 14×17mm	cada 1 pc
Llave hexagonal interior	4mm,5mm	cada 1 pc
Llave de sujeción vertical		1 pc
Abrazadera vertical		1 pc
Cable de energía		1 pc
Manual de instrucciones de uso		1 copy

Aplicación



Aleación de aluminio para filtración de aire



Muestras de rocas



Vidrio de silicona de arco (Rebanada fina de 2 mm)

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE