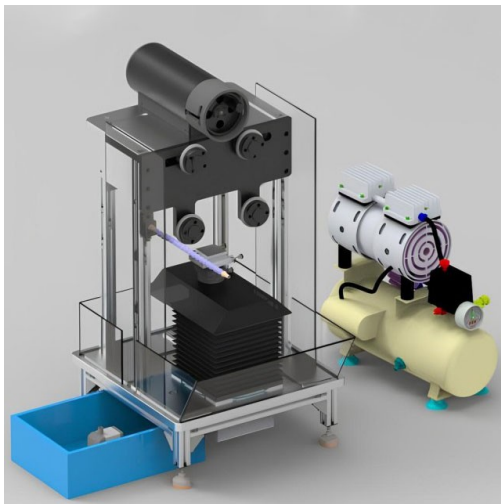


Máquina Cortadora De Hilo Diamantado De Alta Precisión

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