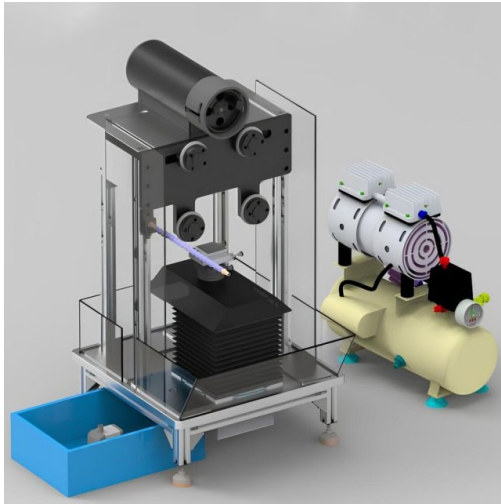


高精度ダイヤモンドワイヤー切断機

商品番号: CM-1



前書き

高精度ダイヤモンド

ワイヤ切断機は、材料研究者向けに特別に設計された多用途で精密な切断ツールです。ダイヤモンドワイヤーの連続切断機構を採用しており、セラミックス、水晶、ガラス、金属、岩石などの脆性材料を精密に切断することができます。

[詳細を学ぶ](#)

電源電圧:	220V 50Hz;最大電力:
主軸速度:	2rpm~260rpmの範囲で調整可能
制御システム:	① 手動制御: Y 軸と Z 軸の速度範囲 140mm/min; ② 自動制御: Y軸送り長さ0.01~50mm。Z軸送り速度 0.05mm 40mm/min 長さ 0.01 50mm; Z 軸送り速度 0.05mm 40mm/min Z 軸送り長さ 160mm;自動切断頻度 199;
切断線の全長:	20m
2つのガイド ホイール間の内側の距離:	95mm
Y軸移動量:	≤ 50mm
Z軸移動量:	≤ 60mm
2D 治具:	水平回転0~360°、左右傾斜20°
ロードプレートサイズ:	80mm×51mm
切り込み深さ:	≤ 50mm 11. 切断可能な最大サンプルサイズ: Ø 50mm × 50mm