



KINTEK SOLUTION

実験用のこぎり カタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください サンプルの準備, 熱機器,
ラボ用消耗品と材料, バイオ化学装置, 等

KINTEK SOLUTION

会社概要

>>> 私たちについて

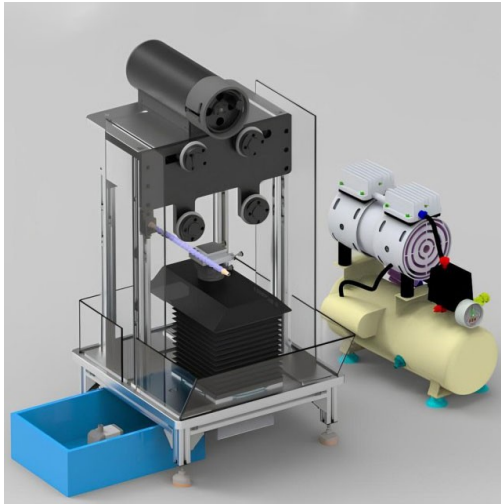
KinTek Group Limited

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションの探求に専念しています。および石油抽出装置。



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

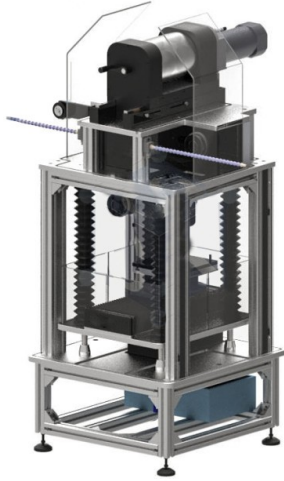
ワイヤ切断機は、材料研究者向けに特別に設計された多用途で精密な切断ツールです。ダイヤモンドワイヤーの連続切断機構を採用しており、セラミックス、水晶、ガラス、金属、岩石などの脆性材料を精密に切断することができます。

[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

作業台800ミリメートル* 800ミリメートルダイヤモンド単線円形小型切断機

商品番号: CM-2



前書き

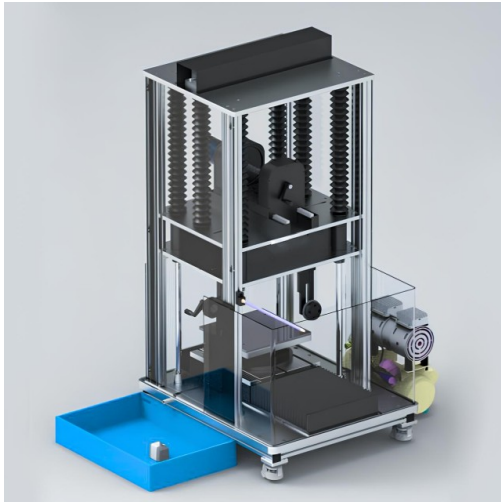
ダイヤモンドワイヤー切断機は、主にセラミックス、結晶、ガラス、金属、岩石、熱電材料、赤外光学材料、複合材料、生物医学材料およびその他の材料分析サンプルの精密切断に使用されます。特に厚さ0.2mmまでの超薄板の精密切断に適しています。

[詳細を学ぶ](#)

巻線ドラムモーターパラメーター	AC220v 50Hz 300
リニア速度	0-8m/s
切断ライン全長	150m
サンプル重量 (最大)	3kg
Z軸ストローク	≤ 160mm
Y軸ストローク	≤ 180mm
切断サンプル径 (最大)	φ 150 mm
テンション構造	空圧式テンション
テンション調整範囲	0.1-0.4MPa
ダイヤモンドワイヤー径	<0.45mm
サイズ	617x620x1500mm
重量	183kg

12インチ/24インチ高精度自動ダイヤモンドワイヤー切断機

商品番号: CM-3



前書き

高精度自動ダイヤモンド

ワイヤ切断機は、ダイヤモンド

ワイヤを使用して、導電性材料および非導電性材料、セラミック、ガラス、岩石、宝石、翡翠、隕石、単結晶シリコン、炭化ケイ素、多結晶シリコン、耐火レンガ、エポキシボード、フェライトボディなど。特に高硬度、高価値、割れやすい各種脆性結晶の切断に適しています。

[詳細を学ぶ](#)

電源	220V 50Hz
力	
スピンドルモーター	AC可変周波数モーター、電力250W
Y、Z、R軸モーター	精密ステッピングモーター
切断線ワイヤー搬送速度	0-8m/s調整可能、デジタル表示
切断線全長	≤ 150m
切断線径	≤ 0.45mm
Y軸移動量	≤ 300mm、デジタル表示
Z軸移動量	≤ 300mm、デジタル表示
Y、Z軸送り指示精度：0.01mm	
作業台コーナー	0~360° 分解能 0.01° デジタル表示
ワークベンチの繰り返し位置決め精度	
切断サンプルサイズ	Ø 300mm × 300mm (最大)



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

