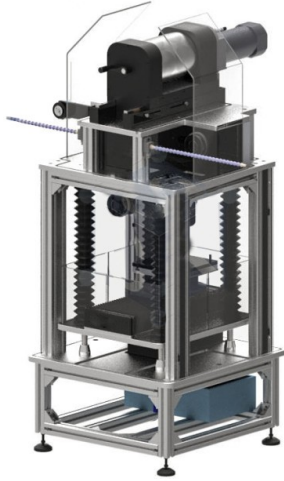


作業台 800 ミリメートル* 800 ミリメートルダイヤモンド単線円形小型切断機

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、赤外線光学材料、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までの極薄板の精密切断に適しています。

[詳細を学ぶ](#)

ワイヤー巻取ドラムモーターパラメータ	AC220v 50Hz 300
線速度	0-8m/秒
切断線全長	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
切断サンプル直径 (最大)	Φ150mm
テンション構造	空気圧による張力調整
張力調整範囲	0.1~0.4MPa
ダイヤモンド線径	
サイズ	617×620×1500mm
重さ	183kg