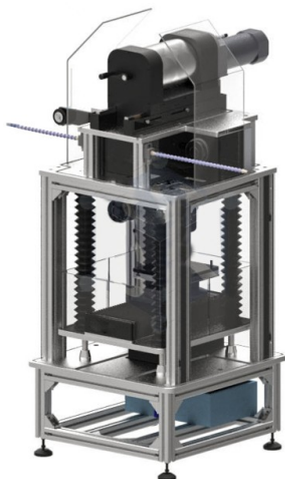


Верстак 800 Мм * 800 Мм Алмазный Однопроволочный Круговой Небольшой Режущий Станок

Артикул: CM-2



введение

Станки для резки алмазной проволокой в основном используются для прецизионной резки керамики, кристаллов, стекла, металлов, горных пород, термоэлектрических материалов, инфракрасных оптических материалов, композитных материалов, биомедицинских материалов и других образцов для анализа материалов. Особенно подходит для прецизионной резки ультратонких пластин толщиной до 0,2 мм.

[Узнать больше](#)

Параметры двигателя барабана для намотки проволоки	AC220v 50Hz 300
Линейная скорость	0-8 м/с
Общая длина линии резки	150m
Вес образца (макс.)	3 кг
Ход оси Z	≤ 160 мм
Ход оси Y	≤ 180 мм
Диаметр режущего образца (макс.)	Φ 150 мм
Натяжная конструкция	Пневматическое натяжение
Диапазон регулировки натяжения	0,1-0,4 МПа
Диаметр алмазной проволоки	
Размер	617x620x1500 мм
Вес	183 кг