

Werkbank 800 Mm * 800 Mm Diamant-Einzeldraht-Kreis-Kleinschneidemaschine

Artikelnummer: CM-2



Einführung

Diamantdrahtschneidemaschinen werden hauptsächlich zum Präzisionsschneiden von Keramik, Kristallen, Glas, Metallen, Gesteinen, thermoelektrischen Materialien, infraroptischen Materialien, Verbundmaterialien, biomedizinischen Materialien und anderen Materialanalyseproben verwendet. Besonders geeignet zum Präzisionsschneiden von ultradünnen Blechen mit einer Dicke von bis zu 0,2 mm.

[Mehr erfahren](#)

Parameter des Drahtwickeltrommelmotors	AC220v 50Hz 300
Lineare Geschwindigkeit	0-8m/s
Gesamtlänge der Schnittlinie	150m
Probengewicht (max.)	3kg
Hub der Z-Achse	≤ 160 mm
Hub der Y-Achse	≤ 180 mm
Schnittprobendurchmesser (max.)	Φ 150 mm
Spannstruktur	Pneumatische Spannung
Spannungseinstellbereich	0,1-0,4 MPa
Diamantdrahtdurchmesser	
Größe	617x620x1500mm
Gewicht	183kg