



Projektor pomiarowy

Pomiary elementów, karbów, kół zębatach, krzywek, gwintów i wzorników o skomplikowanych kształtach poprzez porównywanie profili i współrzędnych pomiarowych. - ekran projekcyjny: 300 mm

-kąt obrotu ekranu: 0/360 stopni

-rozdzielczość kąta obrotu:1'

- dokładność kąta obrotu:6'

- powiększenie: 10x (opcjonalnie 20x, 50x, 100x)

-pole widzenia: Ø30mm (opcjonalnie Ø15mm, Ø6mm, Ø3mm)

-odległość robocza: 75mm (opcjonalnie:69mm, 44,5mm, 26mm)

-stolik pomiarowy:

zakres ruchu XY:150x50mm

rozdzielczość przesuwu: 0,001mm

zakres ruchu w osi Z: 80mm

dokładność pomiaru: (4+L/25)µm

cyfrowy wyświetlacz lub monitor PC

Oprogramowanie export wyników pomiarów bezpośrednio do Worda lub Excela

-możliwość exportu do programów typu CAD

Instrukcja w języku polskim

Oprogramowanie do badań

Certyfikat producenta

Certyfikat CE.

Parametry techniczne:

Model	SP-3015CUSTOM
Ekran projekcyjny, efektywna średnica ekranu	Φ 300mm, > Φ 300 zakres roboczy
Kąt obrotu ekranu projekcyjnego	0~360°
Rozdzielczość kąta obrotu	0.01° lub 1'



Dokładność kąta	6'
Dostępne obiektywy	10× (standard) 20× (opcja) 50× (opcja) 100× (opcja)
Pole widzenia (mm):	φ30 φ15 φ6 φ3
Odległość robocza (mm) dla obiektywu	75 69 44 26
Wymiar stolika metalowego	340×152mm
Wymiar stolika szklanego	190×75mm
Zakres—X, Y osi:	150×50mm
Zakres osi Z:	80mm
Rozdzielczość wskazań osi X Y:	0.001mm(elektronicznie)
Dokładność:	(4+L/25)μm
Waga detali mierzonych	3kg
Procesor obliczeniowy	DS600
Oświetlenie dla profilu	12V/100W
Oświetlenie dla powierzchni	24V/150W
Wymiary urządzenia	380×806×1065mm
Waga	135kg
Zasilanie	110V/230V (switch) ; 50/60HZ(switch)
Dodatkowo	Dołączony RS232 interfejs, 2D oprogramowanie,