

# CU4

讓量測直徑更簡易。

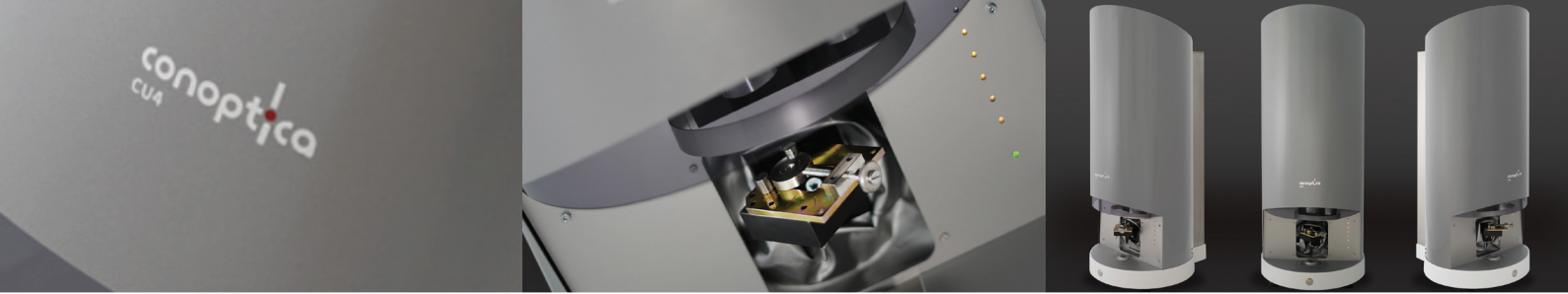


- 直徑 / 橢圓度

Conoptica 的基本型量測系統  
協助您快速直接地測量模具的  
直徑及橢圓度

高品質源於精確的檢驗。

conoptica



## CU4

CU4 是一款簡便、精準快速的孔徑量測設備，即便模具上沾有污垢，Conoptica 獨到的模型測量演算法，仍能為您提供絕對精準可靠的孔徑測量

### 直徑範圍

	3D可視角		
20X	0.020 0.00079	mm inch	0.035 0.00138
10X	0.035 0.00138	mm inch	0.110 0.00433
5X	0.070 0.00276	mm inch	0.140 0.00550
3X	0.110 0.00433	mm inch	0.600 0.02362
1X	0.400 0.01575	mm inch	3.500 0.13780
1/2X	0.800 0.03150	mm inch	7.000 0.27559

### 測量模式

- 直徑模殼中軸

### 軟體功能

- 直徑 / 橢圓度
- 異形模具2D
- 塗漆模具2D
- 線材及磨針
- X截面測量

### 準確度

鏡頭倍率	直徑 mm/inch
20X	±0.0004/ ±0.000016
10X	±0.0006/ ±0.000024
5X	±0.0008/ ±0.000030
3X	±0.0009/ ±0.000035
1X	±0.0012/ ±0.000047
1/2X	±0.0024/ ±0.000094

### 最大模殼

直徑	高度	重量
55mm (2.16")	28mm (1.1")	0.3 kg (0.66 lbs)

## Conoptica 全系列眼模量測系統



CU4



CU6S



CU6X



CU6



CU11S



CU11X



CU11



CU20

豐文企業有限公司

專業代理

新北市三重區光復路一段 82-1 號 2 樓

☎ 02-85124699

☎ 02-85124709

✉ sales@3dmilling.com.tw

🌐 www.3dmilling.com.tw

conoptica