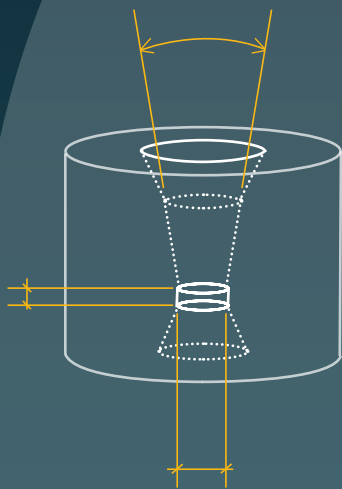
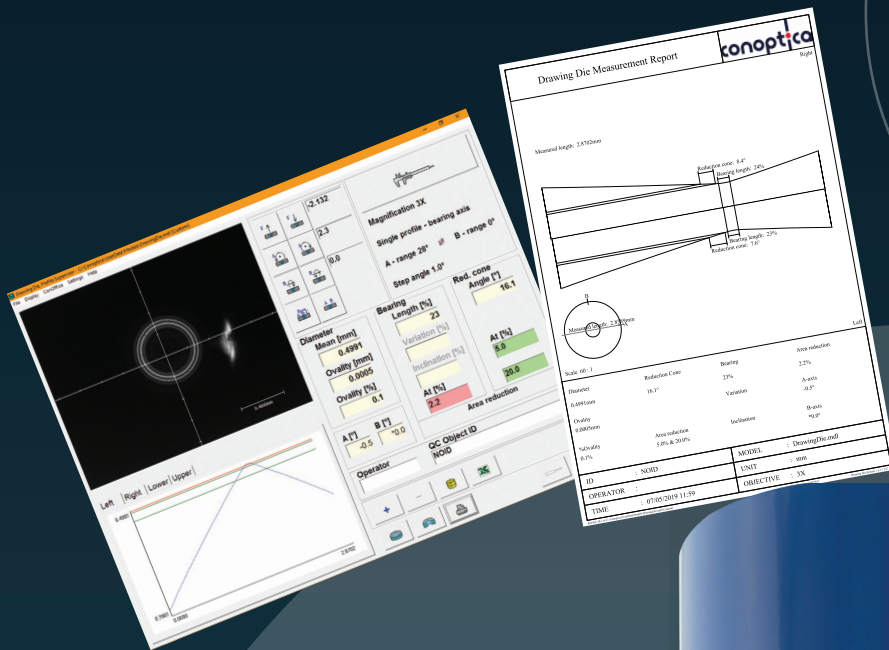


CU6 系列

單軸剖面的眼模量測系統

3D 量測模具，可同步產生客製化的檢測報告。

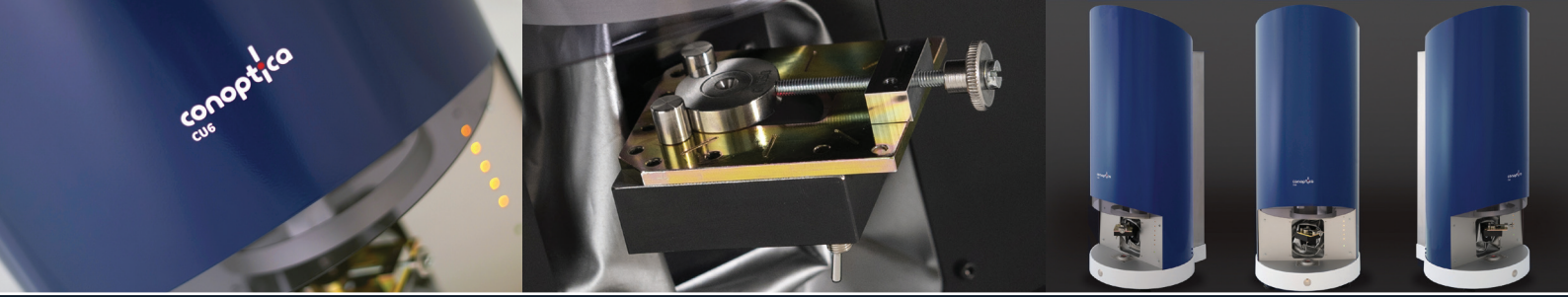


- 壓縮角
- 定徑區長度
- 直徑 / 橢圓度



高品質源於精確的檢驗。

conoptica



CU6 / CU6X / CU6S

CU6 系列是 Conoptica 的入門級 3D 量測系統。此系列專門針對業界需求的高品質設備而設計。同樣具備 Conoptica 的準確度和堅實品質，這一款單軸量測模式的儀器，完全可以滿足客戶對定徑區量測的簡單需求。

直徑範圍

	3D可視角			定徑區長度	壓縮角度
		mm	inch		
20X	0.020 0.00079	mm inch	0.035 0.00138	0 - 70%	6° - 34°
10X	0.035 0.00138	mm inch	0.110 0.00433	0 - 70%	6° - 34°
5X	0.070 0.00276	mm inch	0.140 0.00550	0 - 70%	6° - 34°
3X	0.110 0.00433	mm inch	0.600 0.02362	0 - 70%	6° - 34°
1X	0.400 0.01575	mm inch	3.500 0.13780	0 - 70%	6° - 34°
1/2X	0.800 0.03150	mm inch	7.000 0.27559	0 - 70%	6° - 34°

測量模式

- 單軸模殼中軸
- 直徑模殼中軸

軟體功能

- 伸線眼模
- 塗漆眼模
- 線材及磨針
- X 截面量測

準確度

鏡頭倍率	直徑 mm/inch	定徑區長度	壓縮角度
20X	±0.0004/ ±0.000016	±8%	±2°
10X	±0.0006/ ±0.000024	±8%	±2°
5X	±0.0008/ ±0.000030	±8%	±2°
3X	±0.0009/ ±0.000035	±5%	±1°
1X	±0.0012/ ±0.000047	±5%	±1°
1/2X	±0.0024/ ±0.000094	±5%	±1°

最大模殼

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

測量時間

	直徑	單軸
CU6X	< 2s	25s
CU6	< 2s	45s

Conoptica 全系列眼模量測系統

