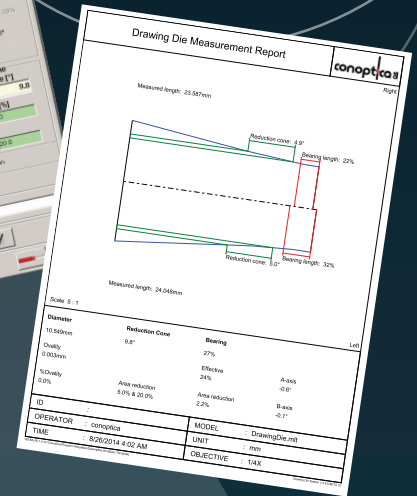
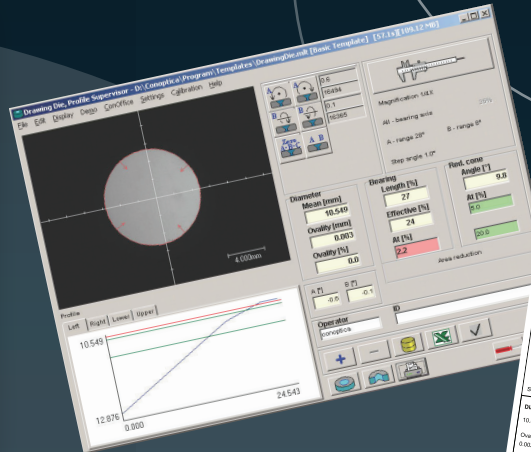


CU20

量測超大眼膜的唯一選擇

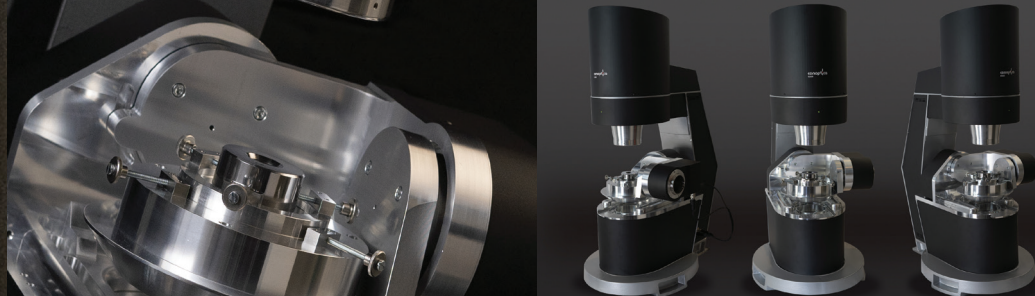


CU20 是目前業界唯一可針對直徑大於 7mm 的模具做定徑區全面量測的儀器

- 直徑 / 橢圓度
- 定徑區長度
- 壓縮角度

高品質源於精確的檢驗。

conoptica



CU20

即使是大型眼模，CU20也能進行全面分析，並可量測重達10公斤的模貝。而且快速正確地完成符合工業標準的量測作業。使用異型眼模量測模組，更可以準確量測各種形狀的模貝。

直徑範圍

	3D可視角		定徑區長度	壓縮角度	
1/2X	0.800 0.0315	mm inch	7.000 0.276	0 - 100%	6° - 35°
1/4X	1.600 0.0630	mm inch	15.00 0.591	0 - 100%	6° - 35°
1/8X	1.200 0.0472	mm inch	23.00 0.906	0 - 100%	6° - 35°
1/16X	2.400 0.0945	mm inch	54.00 2.126	0 - 100%	6° - 35°

測量模式

- 單軸模殼中軸
- 單軸定徑區中軸
- 直徑模殼中軸

軟體功能

- 伸線眼模
- 異形眼模
- 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
1/2X	±0.0024/ ±0.000094	±4%	±1°
1/4X	±0.0048/ ±0.000189	±4%	±0.5°
1/8X	±0.0060/ ±0.000236	±4%	±0.5°
1/16X	±0.0090/ ±0.000354	±4%	±0.5°

最大模殼

直徑	高度	重量
160mm (6.3")	75mm (3.0")	10.0 kg (22.0 lbs)

Conoptica 全系列眼模量測系統



CU4



CU6S



CU6X



CU6



CU11S



CU11X



CU11



CU20