

# 小物光澤度計 NOVO-CURVE



NOVO-CURVE是一台很獨特的光學儀器，用來精確偵測曲面及小物件的表面光澤度值。它也可以用來量測標準型光澤度計無法量測的小平面或特別的物件。本儀器配備統計分析功能及資料傳輸至個人電腦等功能。

特點：

- 曲面及平面都可以量測。
- 利用60度光學角度進行量測
- 小面積也適合量測
- 具備物件定位桿，相同物件快速量測
- 桌上型設計，小物件定位方便
- 具備腳踏開關，雙手可扶持工件
- 具備統計分析功能
- 從無光澤至鏡面光澤都可量測
- NOVO-Soft軟體，具下載、分析及儲存功能
- 精確可靠，可利用任何標準板進行校正

● 型式	NOVO-CURVE
量測角度	60° 光學角度
測點面積	2x2mm
量測範圍	0-1000GU
解析度	0.2GU
再現性	0.5GU
記憶容量	可達199讀值
統計功能	最大值、最小值、平均值 標準差值、變異係數值
通訊埠	USB資料傳輸埠
校正方式	二點校正(0點及標準點)
顯示方式	大型背光LCD數值顯示
顯示單位	Gloss Unit
符合規範	ASTM D523
認證規範	ISO 2813
操作環境	15-35°C，25-75%RH
電源	AC 110-120V或220-240V 50/60Hz可切換
尺寸	260x220x100mm
重量	2.5kg
標準配件	具追溯性的BAM校正板 NOVO-Soft軟體 ISO 17025/UKAS校正報告 USB電腦傳輸線 物件定位桿4支 腳踏開關 操作說明書
選購配件	圓桿專用夾具Cylinder jig

## 圓桿專用夾具 Cylinder jig



具分離設計的圓桿專用夾具，提供半徑5mm至100mm圓桿使用，提高量測時的再現性與穩定性。黑色泡棉包裹設計，可阻隔外界光線，並保持圓桿在正確的量測位置。圓桿曲面光澤量測的再現性約0.5GU左右。



Certificate no: FM 29741  
BS EN ISO 9001: 2000

PAINT RESEARCH ASSOCIATION  
MEMBER