



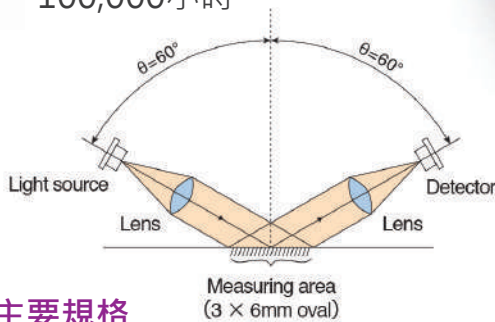
高光澤度計 IG-410

適用：電鍍、拋光、薄膜、鏡面、滾輪、烤漆、水拋光、印刷等表面光澤之檢測
產品研發與品質確認。

特點：

- 可依需求切換高低測量範圍。
- 堅固、輕巧、可分離式感測器。
- ±0.1%高精確度，附標準校正片。
- 測量範圍廣泛: 0~100/0~1000。
- 自動校正、自動關機、超範圍警示及測量值鎖定功能。
- 使用長效LED光源，壽命約可達100,000小時。

G-04



日本製

主要規格

測量光學系統	60° (入射角60°-受光角60°)
最小測量面積	橢圓狀3×6mm
檢測光源	LED (890nm)
受光部	SPD (890nm)-矽光極體
測量範圍 (解析度)	範圍①: 0.0~100.0 (解析度0.1) 範圍②: 0~1000 (解析度1) 兩段可切換
再現性	±1% F.S.
電源	R6(AA) 3號鹼性電池 4顆
電池壽命	連續使用200小時以上
環境溫度範圍	10~40°C
其他功能	自動校正、自動關機、超範圍警示、測量值鎖定
外型尺寸	主機: 75(W)×34(D)×140(H)mm ; 5.5(W)×3.0(D)×1.3(H)in 光學測頭: 88(W)×30(D)×45(H)mm ; 3.5(W)×1.2(D)×1.8(H)in
重量	350克 (含電池)
配件	標準校正片100、1000各一只、電池、使用說明書。

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另通知。