

■ 應用：

建材、油漆、塗裝、陶瓷器、皮革、紙張、印刷、表面加工、木工、傢俱、家電、汽車等行業之漆膜表面的光澤檢測。

《 TASCO / TMS-723 系列 》

分離式感測頭，適用於折角處或狹小面積之工件量測。



■ 規格：

光學系統 (測定角度)	入射角60° – 受光角60° 及 入射角20° – 受光角20° 可由按鍵切換選擇
測量範圍	0~100(解析度1)
再現性	± 5% F .S., ± 1 digit
顯示範圍	0~199
受測面積	60° 時：6×3mm, 20° 時：4×3mm
光源	LED, 波長890nm
受光器	SPD, 高精度矽光感應器
校正方式	ZERO, SPAN兩點校正, 附標準校正片
電源	3號乾電池×4只
其它功能	測量值保留(HOLD), 自動/手動關機, 測定角(20° / 60°)指示
外形尺寸 (重量350公克)	主機 140×75×34mm (D×W×H) 感測器 88×30×45mm (D×W×H)

* 測定值(在60° 時)若 > 70以上, 請以20° 測量之。
主要配備：校正基準片(保護蓋)、感測器延伸線、電池、操作說明書。

《 HORIBA / IG-320 系列 》

■ 規格：

光學系統	入射角60° – 受光角60°
測量範圍	0~100.0(解析度0.1)
再現性	± 0.5% F .S., ± 1 digit 以內
顯示範圍	0~199.9
受測面積	12×16mm
光源	LED, 波長880nm
受光器	SPD, 高精度矽光感應器
校正方式	自動校正, 附校正標準片
電源	9V (S-006p) 乾電池一只
使用溫度範圍	0~40℃
外形尺寸	78×189×58mm (W×H×D)
重量	約400公克(含電池)
其它功能	可記憶99組測量值, 多點平均值演算, 低電力警報, 按鍵確認音, 自動/手動關機, 超範圍警報

主要配備：校正基準片(保護蓋)、攜帶用軟皮盒、電池、操作說明書。

