



# 表面粗糙度測試計 SPG-610

根據選定的測量條件計算出相應的參數、在螢幕上清晰地顯示出全部測量值。

## 適用：

噴丸噴砂行業、印刷行業、噴塗防腐行業等表面粗糙度需求的行業使用。

## 特點

- 高精度電感傳感器
- 手動關機和自動關機
- 具有公英制轉換功能
- 具有平均值計算功能
- 採用USB數據線輸出和RS-232數據線輸出與電腦進行數據連接
- 提供藍牙Bluetooth數據輸出選擇



G-13

## 主要規格

顯示器	LCD顯示器
精確度	±5% 或 ±5um
解析度	0.1μm (測量值 < 100μm) · 1μm (測量值 > 100μm)
測量範圍	0~750um
測量原理	電感式
工作環境溫度	0~+50°C (32~122°F)
工作環境濕度	< 80%RH
電源	2x 1.5V 電池
尺寸	144x63x25mm
重量	約200g (不含電池) (7.05oz)
標準配備	主機、歸零塊、傳感器、手提箱、使用說明書
可選配件	USB數據線輸出、藍牙Bluetooth數據輸出

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。