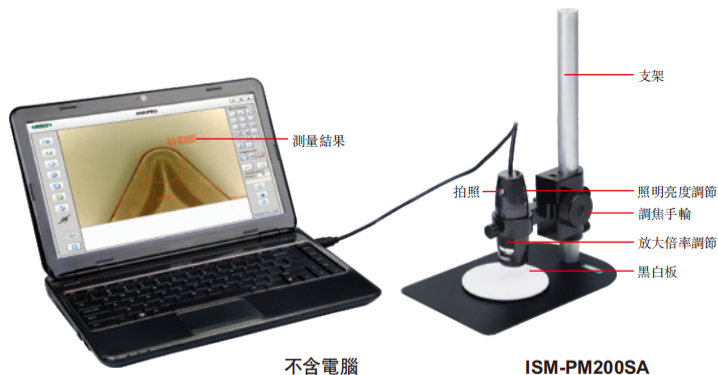


數碼測量顯微鏡



不含電腦

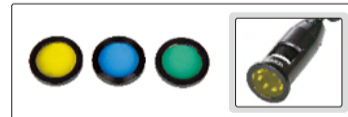
ISM-PM200SA



軟件U盤(標配)



濾色片(選配)



- 可拍照和錄像
- 帶軟件
- 標配解析度0.1mm和1mm的校准尺
- 標配2個快速調焦罩

技術參數

型號	ISM-PM200SA
放大倍率	10X~200X
支架	標準支架
像素	2M(解析度: 1600x1200)
照明	LED, 亮度可調
電源	USB 2.0供電(電壓要求: 5±0.1V)

可選配置

綠色濾色光片	ISM-PM-GREEN
黃色濾色光片	ISM-PM-YELLOW
藍色濾色光片	ISM-PM-BLUE

- 語言: 中文, 英語, 日語, 韓語, 德語, 土耳其語, 葡萄牙語
- 操作系統: Windows 7/8/XP/Vista
- 測量項目:

測量直線長度和兩點間距離	測量點到綫距離	測量平行綫距離	測量連續折綫長度
測量矩形長寬及面積	選擇圓周上三點, 測量圓半徑, 周長及面積	測量圓弧半徑, 長度及角度	根據頂點, 測量角度
測量兩條綫的夾角	測量兩個圓心距離	添加文本	圓標簽

■ 尋邊測量項目:

自動尋找綫并計算長度	自動尋找圓并計算半徑, 周長及面積	自動尋找圓弧并計算半徑, 角度及長度
自動尋找兩條綫并計算夾角	自動尋找兩條平行綫并計算距離	

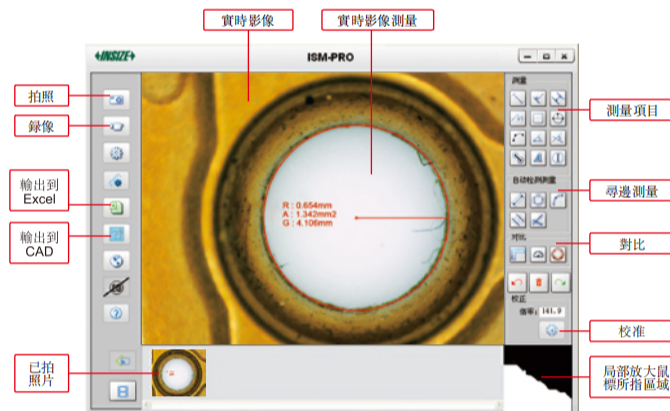
■ 對比:

在顯示屏上畫出標準長度的直綫、標準角度或標準直徑的圓(帶公差), 與工件作快速對比

直綫	角度	圓(帶公差)

倍率、焦距、視場和測量精度

放大倍率	焦距	視場	測量精度
50X	21mm	8.1×6.4mm	30μm
100X	13mm	3.9×3.1mm	15μm
150X	16mm	2.6×2.1mm	10μm
200X	19mm	1.8×1.5mm	8μm



■ 輸出測量結果到CAD, Excel:

