

QuaNix 4200P / 4500P / 8500 basic / LZ 990

QuaNix 4200P

- ※ 磁性膜厚計 QuaNix 4200P
- ※ 測量範圍：Fe 0.0~3000um
- ※ 溫度範圍：0~60°C
- ※ 準確度：讀值的±2um+3%
- ※ 解析度：0.1um (100um以下) / 1um (100um以上) / 0.01mm (1mm以上)
- ※ 螢幕顯示：LCD液晶顯示附背光
- ※ 測量面積：最小10×10mm²
- ※ 測量半徑：凸面5mm(0.2") / 凹面25mm(1")
- ※ 適用底材：Fe 磁性底材(鐵、鋼)
- ※ 底材厚度：Fe 最薄0.2mm
- ※ 測頭：內建單點式
- ※ 電源供應：1.5V×2AA 型鹼性電池(具自動關機省電功能)



硬度計
膜厚計

QuaNix 4500P

- ※ 磁性非磁性兩用膜厚計 QuaNix 4500P
- ※ 測量範圍：Fe 0.0~3000um / Nfe 0.0~3000um
- ※ 溫度範圍：0~60°C
- ※ 準確度：讀值的±2um+3%
- ※ 解析度：0.1um (100um以下) / 1um (100um以上) / 0.01mm (1mm以上)
- ※ 螢幕顯示：LCD液晶顯示附背光
- ※ 測量面積：最小10×10mm²
- ※ 測量半徑：凸面5mm(0.2") / 凹面25mm(1")
- ※ 適用底材：Fe 磁性底材(鐵、鋼) / Nfe 非磁性底材(鋁、鋅、銅、黃銅)
- ※ 底材厚度：Fe 最薄0.2mm / Nfe 最薄0.05mm
- ※ 測頭：內建單點式
- ※ 電源供應：1.5V×2AA 型鹼性電池(具自動關機省電功能)

QuaNix 8500 basic

- ※ 內建+分離+無線磁性非磁性兩用膜厚計 QuaNix 8500 basic
- ※ 測量範圍：0...2000um (標準)
- ※ 溫度範圍：0~50°C
- ※ 準確度：±1um+讀值的2%
- ※ 解析度：0.1um (100um以下) / 1um (100um~999um) / 10um (1000um以上)
- ※ 螢幕顯示：LCD液晶顯示附背光
- ※ 測量面積：最小20×20mm²
- ※ 測量半徑：凸面5mm / 凹面35mm
- ※ 適用底材：Fe 磁性底材(鐵、鋼) / Nfe 非磁性底材(鋁、鋅、銅、黃銅)
- ※ 底材厚度：Fe 最薄0.2mm / Nfe 最薄0.05mm
- ※ 測頭：內建或外接導線測頭(標配)
- ※ 電源供應：1.5V×2AA 型鹼性電池

LZ-990

- ※ 測定方式：電磁誘導 / 渦電流兩用式 (具自動判別機能)
- ※ 測量範圍：0~2000um或80.0mils
- ※ 溫度範圍：0~40°C
- ※ 準確度：±1um (50um以內) / ±2% (50um至1000um) / ±3% (1000um以上)
- ※ 最小顯示：0.1um (100um以內) / 1um (100um以上)
- ※ 操作模式：檢量線、測定資料記憶、資料查閱及刪除、資料輸出、批量區分、自動節電關機、日期時間、上下限設定、統計計算、背光、單位設定等功能共15種
- ※ 螢幕顯示：背光式LCD數值顯示，最小讀值0.1um
- ※ 記憶功能：儲存1000筆測值
- ※ 檢量線記憶：具16條檢量曲線記憶 (電磁式8條；渦電流式8條)
- ※ 傳輸介面：USB / RS-232 傳輸介面
- ※ 測定對象：磁性金屬上的非磁性被膜及非磁性金屬上的絕緣被膜
- ※ 操作語言：具中文、日文、英文及韓文四種供切換
- ※ 電源：1.5V×2AAA 型鹼性電池
- ※ 本機尺寸：82×99.5×32mm(W×D×H)
- ※ 本機淨重：160g
- ※ 附件：校正用標準片×3 / 鐵、鋁素材組 / 手套環 / 高級攜帶包 / 鹼性電池×2 / 操作手冊

