

單體式膜厚計

單體式操作簡便，人體工學設計握持性佳
另有 4200S 磁性底材型



型號	QNix®4500S
底材性質	Fe/NFe 雙用、單體內建測頭
測量範圍	Fe 0...3000µm, NFe 0...2000µm
顯示單位	µm, mil
解析度	0.1µm(<100µm), 1µm(100...999µm), 10µm(>1000µm)
精確度	±2µm+讀值3%
底材厚度	Fe 0.2mm, NFe 0.05mm
測量區域	10x10mm ² , 凸面Ø5mm, 凹面Ø25mm
符合標準	DIN EN ISO BS ASTM
電源供應	2x1.5V AA鹼性電池(Auto-off)
尺寸重量	100x60x27mm 105g



扁體式膜厚計

可伸入狹窄縫隙測量，雙面液晶顯示幕
另有 1200 磁性底材型、1500M 統計型



型號	QNix®1500
底材性質	Fe/NFe 雙用、雙面內建測頭
測量範圍	Fe 0...5000µm, NFe 0...5000µm
顯示單位	µm, mil
解析度	0.1µm(<100µm), 1µm(100...999µm), 10µm(>1000µm)
精確度	±1µm+讀值2%(<1000µm), ±3.5%(>1000µm)
底材厚度	Fe 0.2mm, NFe 0.05mm
測量區域	10x10mm ² , 凸面Ø5mm, 凹面Ø25mm
符合標準	DIN EN ISO BS ASTM
電源供應	1x9V鹼性電池(Auto-off)
尺寸重量	166x64x34mm 150g



無線式膜厚計

超輕量無線測頭，插回主機自動充電
另有 Keyless M 統計型



型號	QNix®Keyless
底材性質	Fe/NFe 雙用、分離式無線測頭
測量範圍	標配：Fe 0...2000µm, NFe 0...2000µm 選配：Fe 0...5000µm, NFe 0...2000µm
顯示單位	µm, mil
解析度	0.1µm(<100µm), 1µm(100...999µm), 10µm(>1000µm)
精確度	±1.5µm+讀值2%(<2000µm), ±3.5%(>2000µm)
底材厚度	Fe 0.2mm, NFe 0.05mm
測量區域	10x10mm ² , 凸面Ø5mm, 凹面Ø25mm
符合標準	DIN EN ISO BS ASTM
電源供應	2x1.5V AA鹼性電池(Auto-off)
尺寸重量	110x62x22mm 140g



源自品質苛求 | 創新測量基準

佳億科技企業社

TEL: (02)2309-0120
FAX: (02)2309-1727

AUTOMATION Dr. NIX
CHINA & Co., Ltd.



001