

MET-CTG+2P

膜厚計(0~1800 μm)

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>



MET-CTG+2P_膜厚計(0~1800 μm)

本產品是一款複合型塗層測厚儀，它能快速、無損、精確地進行磁性金屬基板表面的非磁性塗層厚度及非磁性金屬基板表面的非金屬塗層厚度的測量，同時能自動識別磁性金屬基板和磁性金屬基板。被廣泛地用於汽車製造業、金屬加工業、化工業、商檢等檢測領域

- 螢幕畫面可翻轉，適用在不同測量方式
- 小口徑微米級高精度探頭，自動識別基底類型
- 三種測量模式：單次/連續/差值
- LCD 背光螢幕，在燈光不足環境下，讀數清晰

產品名稱：MET-CTG+2P_膜厚計(0~1800 μ m)

測量範圍：0~1800 μ m/70.8mil/1.8mm

分辨率：(0.1 μ m(<100 μ m) · 1 μ m(\geq 100 μ m))/0.1mil/0.001mm

測量誤差： \leq 150 μ m · \pm 5 μ m > 150 μ m · \pm (3%H+1 μ m)

磁性基板最小直徑：12mm

磁性基板最小厚度：0.5mm

凸面基板最小曲率半徑磁性基板：2mm

凹面基板最小曲率半徑磁性基板：11mm

非磁性基板最小直徑：50mm

非磁性基板最小厚度：0.5mm

工作溫度：-20~40°C(不同環境使用時建議重新校準)

工作濕度：10~95%RH

電池：1.5V 4 號 AAA 電池-2 顆

尺寸：62*27*121.5mm

重量：105g

產品參數

測量範圍	0 ~ 1800 μ m/70.8mil/1.8mm
解析度	(0.1 μ m(<100 μ m), 1 μ m(\geq 100 μ m))/0.1mil/0.001mm
測量誤差	\leq 150 μ m , \pm 5 μ m >150 μ m , \pm (3%H+1 μ m)
磁性基板最小直徑	12mm
磁性基板最小厚度	0.5mm
凸面最小曲率半徑 磁性基板	2mm
凹面最小曲率半徑 磁性基板	11mm
非磁性基板最小直徑	50mm
非磁性基板的最小厚度	0.5mm
工作溫度範圍	-20~40 $^{\circ}$ C (不同環境使用時建議重新校準)
工作濕度	10~95%RH
電源	2*1.5V 4號電池
外形尺寸	62*27*121.5mm
重量	105g

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766

勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570

勝特力電子(上海) 86-21-34970699

勝特力電子(深圳) 86-755-83298787

<http://www.100y.com.tw>