

導磁/非導磁兩用型 膜厚計


Model: TG-05

特色：

- 手持式量測導磁/非導磁型的膜厚計
- 簡單、輕巧型、單手可操作
- 背光照明功能、顯示反轉
- 記錄/查詢資料(255筆)
- 最大值/最小值/最大值-最小值/平均值功能
- 測量範圍：導磁 0至80.0mils (0至2000 μ m)。
非導磁 0至40.0mils (0至1000 μ m)。
- 使用者可選擇 μ m/mils
- 自動關機功能

一般規格：

顯示：4位數字液晶顯示，最大9999 讀值。

電池電壓不足顯示：當電池電壓低於操作電壓時，""顯示。

操作環境：0°C 至50°C，相對濕度<75%R.H.。

儲存環境：-20°C 至60°C，0 至80%R.H. (電池移除後)。

精確度測試環境：23°C \pm 5°C，相對濕度<75%R.H.。

反應時間：1 次/每秒

自動關機：30 秒。

尺寸：105mm(高)x55mm(寬)x27mm(厚)。

重量：約80克(含電池)。



技術資料：

厚度量測範圍：導磁 0至80.0mils (0至2000 μ m)。
非導磁 0至40.0mils (0至1000 μ m)。

顯示解析度：0.1mils/1 μ m。

準確度：導磁

\pm 4dgts於0至7.8mils。

\pm (3% + 4dgts) 於7.9mils至39.0mils。

\pm (5% + 4dgts) 於39.1mils至80.0mils。

\pm 10dgts 於0至199 μ m。

\pm (3% + 10dgts) 於200 μ m至1000 μ m。

\pm (5% + 10dgts) 於1001 μ m至1999 μ m。

非導磁

\pm 4dgts 於0至7.8mils

\pm (3% + 4dgts) 於7.9mils至39.0mils

\pm 10dgts 於0至199 μ m

\pm (3%+10dgts) 於 200 μ m 至 1000 μ m

溫度係數：在超出18°C 至28°C 的環境下，每增減1°C 會使誤差增加10%。