

METROLOGY®

台灣黑馬牌

高精度電子式測高計





最佳選擇標章
創新研發技術獎

高精度 電子式測高計

廣泛應用於模具配件、精密自動化零件、汽車發動機零件、電子連結件、航天航空等領域的精密測量。該儀器採用了高精度光柵傳感器和精密導軌，精度穩定、手感順暢，可快速量測。顯示器採用綠色高亮度數碼管，顯示清晰、色彩柔和，長時間使用操作者亦不易疲勞。測量台座採用陶瓷作為測量基準台，硬度高，平面度佳，精密耐用。

性能特點：

- ▶ 高精度、高可靠性、讀數準確、方便。
- ▶ 分辨率可一鍵切換；公英制單位可一鍵切換。
- ▶ 最大量測速度：5000mm/S。
- ▶ 陶瓷工作台面，耐磨、耐腐蝕。
- ▶ 低測量力，可測量精密薄膜厚度。
- ▶ 體積小、移動方便。



顯示器：8位綠色高亮度LED

各種接口

最大測量速度：5000mm/s

**最小讀數：0.1um、1um可切換
公英制單位可一鍵自由切換**

測量基準面：陶瓷工作台面、耐磨、耐腐蝕

底座：鑄鐵底座、減震、耐磨

DHG-50H



高精度 電子式測高計

最佳選擇標章
創新研發技術獎

技術參數

型號	DHG-50	DHG-50H	DHG-100
測量範圍	0-50mm/ 2"	0-50mm/ 2"	0-100mm/ 4"
精度 (20°C)	≤1.5 μm	≤1.0 μm	≤3.0 μm
解析度	0.5 μm/1 μm可一鍵切換	0.1 μm/1 μm可一鍵切換	
最大測量速度	5000mm/s		
測量力	1.0-1.5N		
顯示器	8位綠色高亮度LED		
測頭	球形、平面、針式測頭		
操作環境	溫度：0-40°C 濕度：20-80%		
測量基準台	130x130 mm陶瓷		
供電	DC 5V/1A		
電源供應器	輸入：AC 100-240V 50-60Hz 輸出：DC 5V/1A		
標準配置	電子長度量測計、陶瓷台架、球形測頭、平面測頭、針式測頭		
選配件	特殊測頭、低測量力裝置		
尺寸	200x138x397 mm		
重量	9.5Kg		

<p>外形尺寸 (mm)</p> <p>正面尺寸 側面尺寸 背面尺寸</p>	<p>測頭尺寸 (mm)</p> <p>球測頭 平測頭 針式測頭</p>	<p>外包裝盒</p>
--	--	-------------