



# 扭力扳手 檢定/校準儀

## 扭力起子

### ANBH 系列

ANBH型扭力扳手測定儀是測試扭力扳手、扭力起子的專用設備。主要用於檢測和校準扭力扳手、指針式扭力扳手。廣泛應用於電器製造、機械製造、汽車、專業科研和檢測行業。

#### 用途：

檢測和校正各種電動起子、板手、定力式扭力板、手數字式扭力板手、預置式扭力板手、扭力起子、螺絲刀和各種涉及擰緊力的儀器及產品。

#### 特點：

- 可選擇多個單位  
衡量單位包括牛頓(N.m)、公制單位(kgf.cm)和美制單位(lbf.in)
- 兩種測量模式  
本儀器實值、峰值兩種模式可隨意切換。
- 上、下限值設定  
本儀器上、下限值可設定，當達到設定值時將啟動蜂鳴器警報。
- 數據保存功能  
本儀器可保存測量數據100組。

**主要規格** 單位: 1牛頓(N.m)  $\approx$  0.1公斤(Kgf), (1Kgf  $\approx$  9.8 N.m)

型號	ANBH-20	ANBH-50	ANBH-100
測量最大值	20N.m	50N.m	100N.m
最小分辨率	0.001	0.001	0.001
精準度	$\pm 1\%$		
單位切換	N.m、kgf.cm、Lbf.in		
電源	輸入: AC220V ; 輸出: DC 12V		
環境溫度範圍	5°C~35°C		
運輸溫度範圍	-10°C~60°C		
相對濕度範圍	15%~80% RH		
適用環境	周圍無震源及腐蝕性介質		
重量	約19 kg		

#### 操作步驟

- 第一次使用本儀器時，需將橫向滑動塊和手把安裝好。
- 將橫向活動塊總成旋轉快組件，並用鎖緊螺釘固定在某一位置上。
- 將手把旋轉進手輪中。
- 插上電源連接線。
- 打開總開關後按下開機鍵。
- 將扭力扳手放入轉接頭內。
- 調整高度調節彈簧片和長度調結螺母到適合的位置。
- 選擇所需的單位和測量模式。
- 搖動手輪，開始檢測，直到儀器發出“咔嚓”一聲，完成檢測。

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

