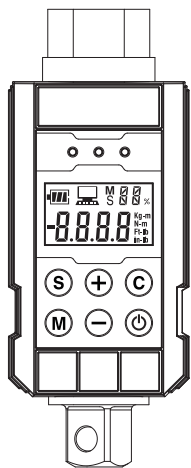


## 無線數位扭力接桿 操作說明書

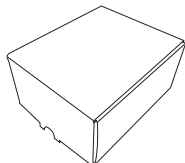
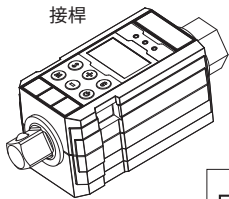


### 技術規格

- 方向與準確度：順時針± 1% / 逆時針± 1.5%
- 紀錄：100筆
- 單位切換：公斤·米、牛頓·米、尺·磅、吋·磅
- 操作溫度：-10°C~55°C
- 儲存溫度：-40°C~85°C
- 相對濕度：0~90%
- 電池：1.5V UM-4 (AAA) x 3 (勿用低自放電電池) 或迷你 USB 充電器。
- 自動復歸模式與追隨模式 (請參閱誤差設定)
- 保固：1年 (正常使用)

### 內容物

接桿

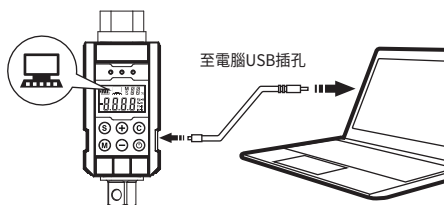


紙盒



說明書

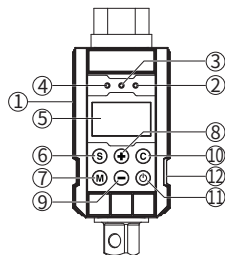
### USB 連線



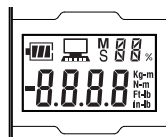
### 操作前說明

1. 在操作扭力接桿之前，請仔細閱讀以下說明。  
數位扭力接桿的主要用途和應用與普通扭力扳手不同，它具有強大的操作功能。它易於操作，通過安裝數位顯示器降低了對操作員的要求。它廣泛用於汽車工業、機械工業，例如螺栓的緊固和控制。
2. 不當操作可能會導致斷裂或精準度下降。
3. 數位扭力接桿遠離磁鐵。如果接桿弄濕了，請盡快用乾毛巾擦拭。海水中的鹽分會損壞接桿。
4. 請勿對液晶顯示幕用力敲打。
5. 塑膠主體不受石油產品影響，但可能會被某些工業溶劑損壞。  
用浸有礦物油或變性酒精的乾淨布清潔。切勿將接桿或任何部位浸入任何液體中。

### 面板

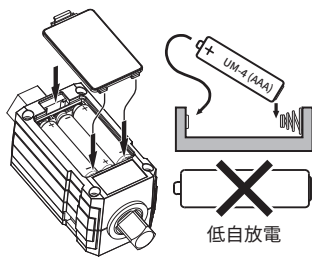


- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| ① 蜂鳴器          | ⑦ 扭力值記錄           |
| ② LED 指示燈 (黃色) | ⑧ 增量              |
| ③ LED 指示燈 (綠色) | ⑨ 減量              |
| ④ LED 指示燈 (紅色) | ⑩ 取消              |
| ⑤ LCD 面板       | ⑪ 電源              |
| ⑥ 設定           | ⑫ Mini-USB 訊號傳輸插孔 |

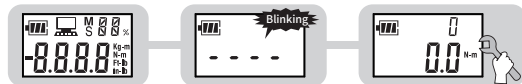


- |      |       |           |
|------|-------|-----------|
| 電量   | 誤差    | Kg-m 公斤·米 |
| 通訊   | 方向    | N-m 牛頓·米  |
| M 記錄 | 00 扭力 | Ft-lb 尺·磅 |
| S 設定 |       | in-lb 吋·磅 |

### 電池安裝與維護

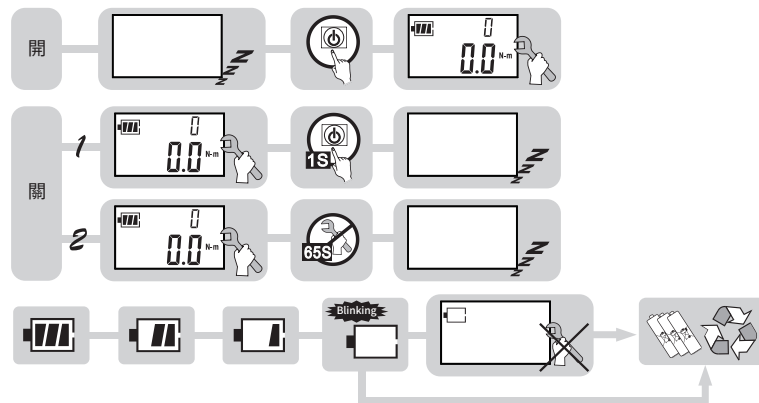


低自放電



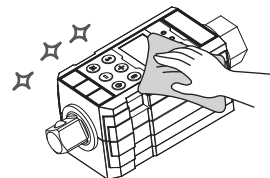
1. 如果長時間不使用產品，請取出電池。
2. 請勿混用電池類型或將廢舊電池與新電池混合使用。
3. 汗、油等可能會導致電池端子接觸不良。  
為避免這種情況，請在裝入電池前擦拭電池兩端。
4. 將電池丟棄在指定的處置區域中。請將電池遠離火源。

### 電池電力



### 保養與存放

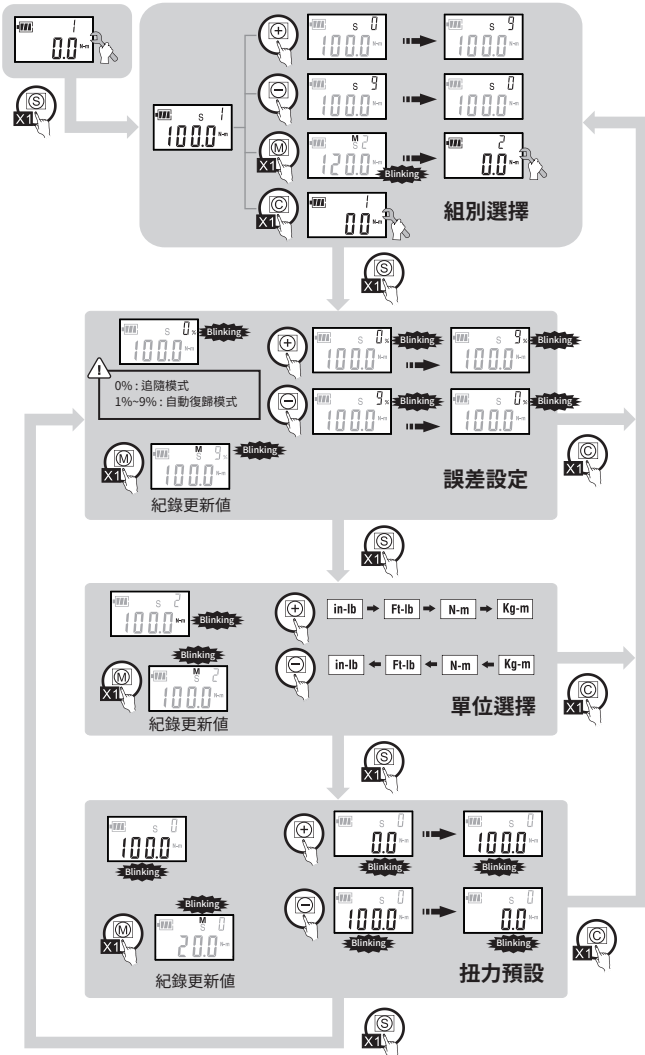
1. 請將此產品存放於乾燥的環境中，並在使用後以乾淨的布擦拭。  
請勿添加任何液體至產品內，此行為可能會造成產品內部損壞。
2. 此產品需要每年一次或達到使用次數5,000次，以先發生者為準，送到當地經銷商或是合格的機構重新校正檢驗。



5000次



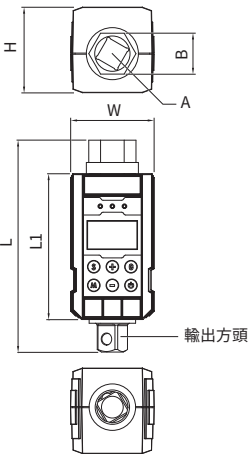
## 編輯預設值



### 狀態圖示說明

注意	閒置65秒	按壓鍵1秒	按壓鍵1次
正常操作模式	LCD 閃爍	蜂鳴聲	LED燈號
			休眠

## 尺寸



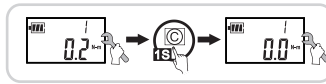
型號	A	B	範圍		輸出方頭	W	H	L	L1	G
WDTA-120NB	3/8"	19	12~120 Nm	9~90 ft-lb	3/8"	45	46	110	78.5	291.6
WDTA-200NB	1/2"	22	20~200 Nm	15~150 ft-lb	1/2"	45	46	114	78.5	322.8
WDTA-C-120NB	3/8"	19	12~120 Nm	9~90 ft-lb	3/8"	45	46	110	78.5	293.2
WDTA-C-200NB	1/2"	22	20~200 Nm	15~150 ft-lb	1/2"	45	46	114	78.5	333.2

· 電池：1.5V UM-4 (AAA) x 3 (請勿使用低自放電電池)

· 電池：迷你 USB 充電器

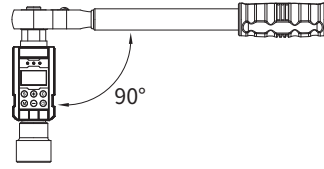
單位：mm

## 歸零

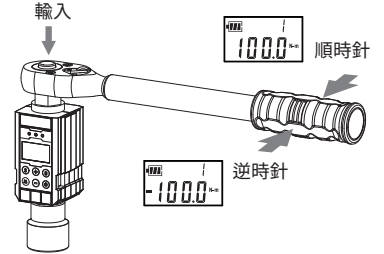


### 注意事項

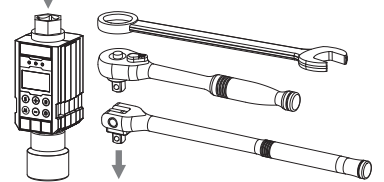
使用產品前，請確認扳手、數位扭力接桿和套筒處於相互垂直狀態，然後才能使用扳手。



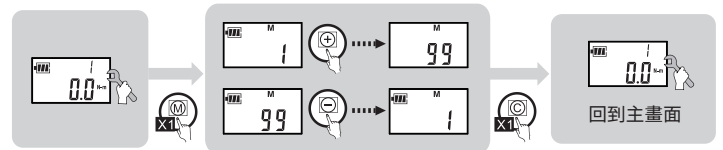
## 方向



亦適用於雙開扳手、棘輪扳手、轉向手柄。



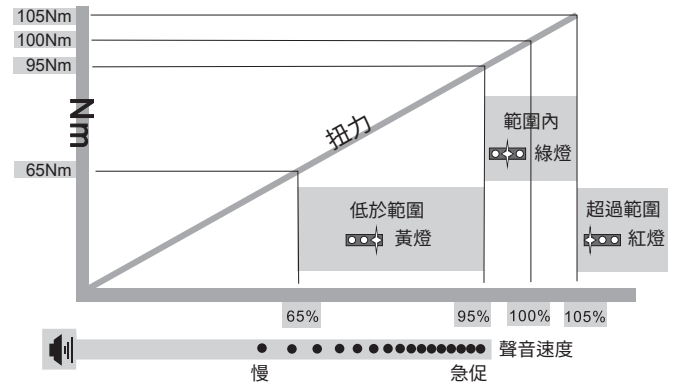
## 查閱100組扭力紀錄



## 自動復歸模式

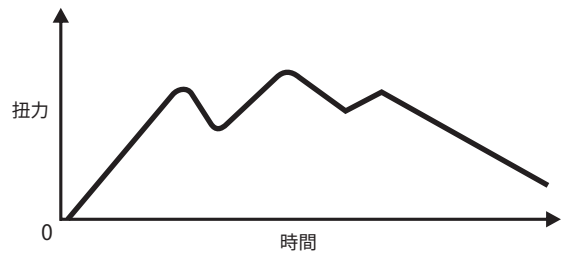
誤差值：1%~9%

範例：100Nm ± 5%



## 追隨模式

誤差值：0%



發行版本 01

2021年8月



**MATATAKITOYO**  
TORQUE TOOLS  
E-mail: matatakitoyo@gmail.com  
www.matatakitoyo.com

Manufacturer  
**MATATAKITOYO TOOL CO., LTD.**  
No. 63, Ln. 493, Sec. 3, Zhongshan Rd., Tanzi Dist.,  
Taichung City 42754, Taiwan  
TEL : 886-4-2533 5893

Made in Taiwan