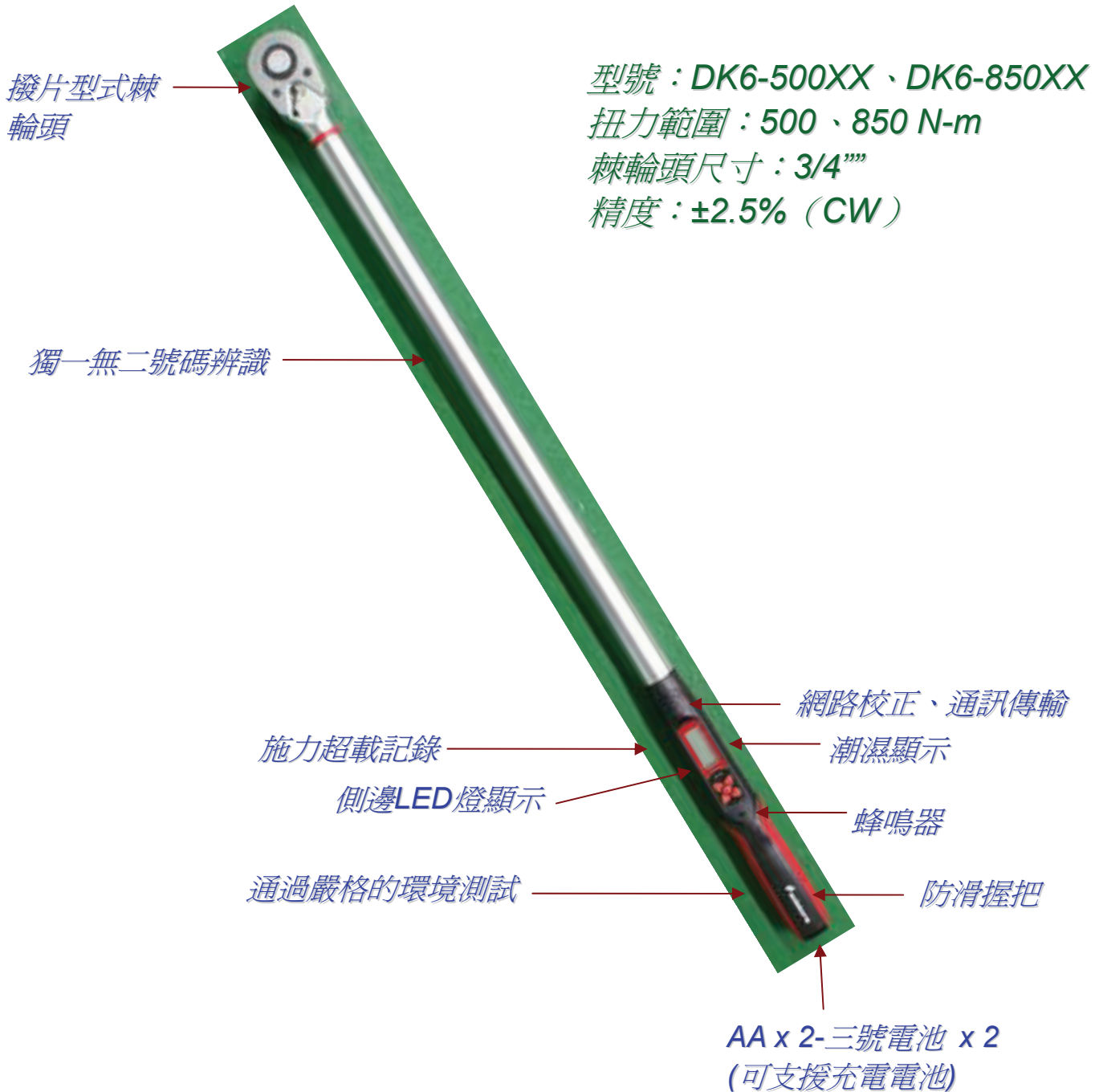


數位扭力扳手（DK-6 系列）

主要功能特色：

1. 於扳手側面有 12 LEDS，使用者可於側邊觀看到扭力值已到達，並配合蜂鳴器的鳴聲，提供給使用者更多便利。
2. 多功能簡易操作：扭力值預設、單位設定、模式設定、記憶儲存、記憶清除、資料上傳、網路校正...等多樣功能。
3. 可預設、儲存 9 組扭力值，只要按下一個按鍵，即可切換。

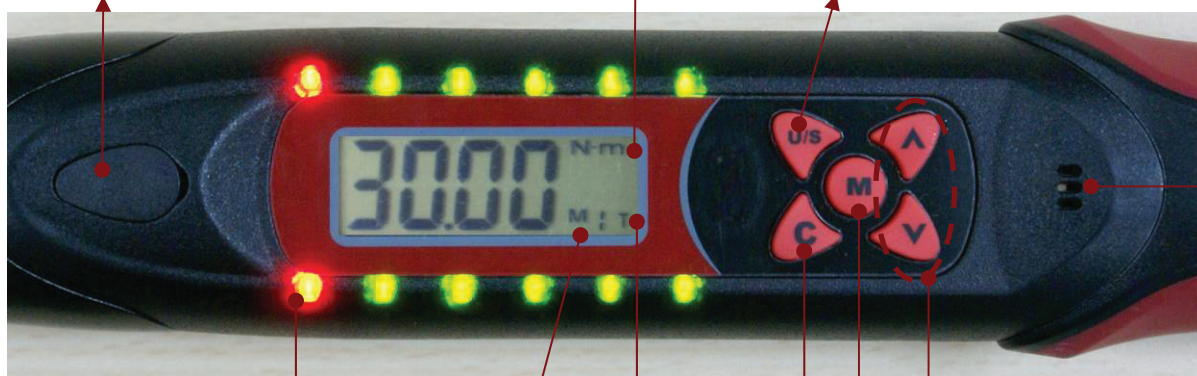


通訊埠：
通訊傳輸、網路校正

單位選擇：N-m、In-lb
ft-lb、kg-cm

U/S鍵：

1. 欲切換單位時，短壓此按鍵即可切換四種單位
2. 長壓此按鍵時，可進入設定「操作模式」、「資料儲存」、「資料清除」、「資料輸出」及「網路校正」



蜂鳴器

於扳手側面有12-LEDS，提
供給使用者更多便利

操作模式：
峰值保持(P)
追隨模式(T)

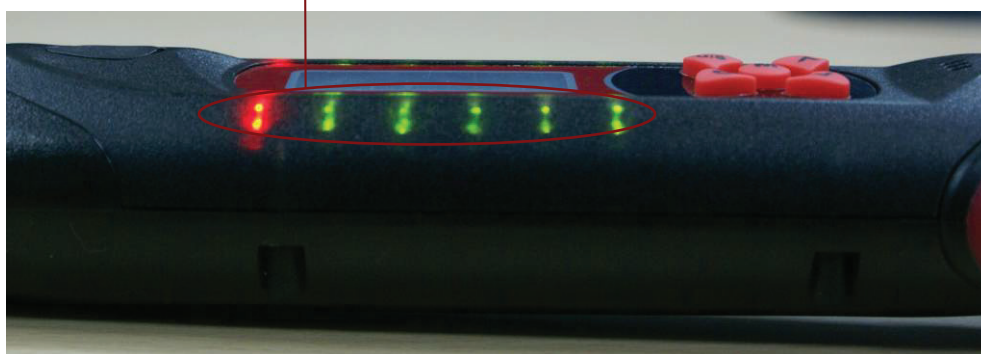
預設扭力值組號

上/下鍵：
調整扭力值

M鍵：只需一個按鍵，即可切
換自行預設的九組扭力值

C鍵：
開機 / 重新設定

當所設定的扭力值已到達時，於側
邊可觀看LED燈的警示燈



型號 *1	DK6-500BN DK6-500BR		DK6-850BN DK6-850BR	
	BN	BR	BN	BR
精度 *2	CW : $\pm 2.5\%$ CCW : $\pm 3.5\%$		CW : $\pm 2.5\%$ CCW : $\pm 3.5\%$	
最大扭力值	500 N-m / 4424 in-lb 368.7 ft-lb / 5102 kg-cm		850 N-m / 7521 in-lb 626.8 ft-lb / 8674 kg-cm	
扭力測量範圍	25~500 N-m / 221~4424 in-lb 18.4~368.7 ft-lb / 255~5102 kg-cm		42.5~850 N-m / 376~7521 in-lb 31.3~626.8 ft-lb / 434~8674 kg-cm	
精度保證範圍	100~500 N-m / 885~4424 in-lb 73.7~368.7 ft-lb / 1020~5102 kg-cm		170~850 N-m / 1504~7521 in-lb 125.4~626.8 ft-lb / 1735~8674 kg-cm	
解析度	0.1 N-m / 0.1 ft-lb 1 in-lb / 1 kg-cm		0.1 N-m / 0.1 ft-lb 1 in-lb / 1 kg-cm	
預設扭力值儲存數	9 Sets		9 Sets	
LED 警示燈	12 LED (2Red + 10Green)		12 LED (2Red + 10Green)	
操作模式	峰值保持(P) / 追隨模式(T)		峰值保持(P) / 追隨模式(T)	
單位選擇	N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm		N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm	
扳手長度 (mm)	950		1220	
棘輪方頭 (英吋)	3/4		3/4	
棘輪頭型式	撥片型式棘輪頭		撥片型式棘輪頭	
棘輪頭齒數	48		48	
資料儲存容量	50	250	50	250
通訊傳輸功能 *3	No	Yes	No	Yes
按鍵數	5		5	
電池 *4	AA X 2		AA X 2	
操作溫度	$-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$		$-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$	
儲存溫度	$-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$		$-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$	
溼度	Up to 90% non-condensing		Up to 90% non-condensing	
掉落測試	1 m		1 m	
振動測試 *5	10G		10G	
扳手壽命測試 *6	10000 cycle		10000 cycle	
環境測試 *7	通過		通過	
電磁相容測試 *8	通過		通過	

【Note】：

*1: 產品名稱選擇指引

DK $\square$ -YYY $\square$ W

$\square$: 6---棘輪方頭 6/8(3/4) 英吋

YYY : 500---最大操作範圍 500 N-m
850 850

$\square$: B---精度 2.5%(順時針) 3.5%(逆時針)

W : R---支援通訊功能
N 無

*2: 精度保證範圍是在最大範圍的 20-100% ,且最後一位數 ± 1 不計。扭力精度是常態值(typical value)。
握把上五條凹槽的中間凹槽為校正點。為了確保精度，建議每年校正一次。

*3: 使用一條特殊線(附屬品)來傳送資料至電腦。

*4: 二個三號電池 (東芝 Toshiba R6UG 碳鋅電池)。

*5: 水平與垂直測試。

*6: “一次”是指將扳手從 0 N-m 推到該扳手的最大標示值，然後再推回到 0 N-m。

*7: 環境測試：

- a. 高溫試驗 b. 低溫試驗 c. 高溫高溼試驗
d. 溫度變化試驗 e. 衝擊試驗 f. 振動試驗 g. 落下試驗

*8: 電磁相容性測試：

- a. 靜電測試(ESD) b. 輻射耐受 (RS) c. 輻射量測(RE)

匡品企業有限公司
QUINPIN ENTERPRISE CO., LTD.
235新北市中和區中山路2段296號12F之7
Tel: 886-2-8245-6363 Fax: 886-2-8245-8313
E-mail: quinpin.pro@msa.hinet.net
<http://www.quinpin.com.tw>