



扭力扳手檢定儀 RNJ型

RNJ 型為檢定扭矩扳子、據矩起子之專用設備，廣泛用於電氣製造、機械製造、汽車輕工、專業研究及檢測行業。

適用：檢測各種定力式扭力扳手，數字式扭力扳手、預置式扭力扳手、扭力起子、螺絲刀和各種涉及擰緊力的儀器及產品。



L-15

- 高精度、高穩定性、高分辨率。
- 上下限值可設定，具有聲光警報裝置。
- 點陣式液晶顯示器，可設置背光燈。
- 扭矩方向識別。
- 採用 USB 接口與 PC 連接，可實時檢測，測量曲線，並對數據進行處理。
- 多種蜂值保持。
- 電源電量顯示及低電量提示。
- 三種單位N·m、kgf·cm、lbf·in自動換算。
- 具自動關機功能，可設定關機時間。
- 可儲存並列印255組測試數據，且可任意清除。

主要規格

型號	RNJ-30	RNJ-50	RNJ-100	RNJ-200	RNJ-300	RNJ-500	RNJ-1000	
測量範圍	N·m	30.000/0.001	50.000/0.001	100.00/0.01	200.00/0.01	300.00/0.01	1000.0/0.1	
/ 分數值	kgf·cm	306.31/0.01	510.52/0.01	1021.0/0.1	2042.0/0.1	3063.1/0.1	10210/1	
	lbf·in	265.86/0.01	443.11/0.01	886.2/0.1	1772.4/0.1	2658.6/0.1	8862.2/1	
尺寸(mm)	645 x 420 x 220				1050 x 540 x 300		1650x700x465	
測試長度範圍(mm)	150~450				150~900		150~1200	
寬度摩擦(mm)	210				330		450	
高度摩擦(mm)	90				140			
精確度	±1%							
蜂值採樣頻率	2000Hz							
電源	7.2V 1.2V x 6 鎳氫電池組							
充電時間	10~12小時							
電池電力	大約10小時							
淨重	32kg				55kg		110kg	
電源供應器	輸入: AC220V / 50Hz 輸出: DC 12V / 500mA							