



瓶蓋扭力測試儀

RNL-P系列

適用：檢測各種瓶蓋、燈頭等產品的開合扭矩及校正擰緊力，零件扭轉破壞性試驗等。

RNL-P 系列為測試及檢測各種瓶蓋開合扭矩而設計的多功能測量儀器。該儀器分為具印表機型與不具印表機型。



具印表機功能



不具印表機功能

L-13

主要規格

型號	具印表機功能	RNL-P-1	RNL-P-2	RNL-P-3	RNL-P-5	RNL-P-10	RNL-P-20
	不具印表機功能	RNL-WP-1	RNL-WP-2	RNL-WP-3	RNL-WP-5	RNL-WP-10	RNL-WP-20
量程		1N·m	2N·m	3N·m	5N·m	10N·m	20N·m
最小讀值		0.0001N·M; 0.001 kg·cm; 0.001 Lb·in			0.001N·M; 0.01 kg·cm; 0.01 Lb·in		
最大測量瓶蓋(直徑)		200 mm					
最小測量瓶蓋(直徑)		8 mm					
可切換單位		N, M, kg, cm, Lb, in					
感測器結構		傳感器內置式					
精確度		1 %					
電源		8.4 V 1.2V 七只·鎳氫電池組·約可連續使用約 10 小時					
充電時間		4~6 小時					
充電器		輸入：AC 220V 50HZ / 輸出：DC 10V 300mA					
重量		約 12kg					

※ 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。