



拉壓試驗機

RTH系列

RTH 系列數字彈簧拉壓試驗機是測試拉伸、壓縮彈簧的變形量和負荷關係特性的專用儀器，適用拉伸與壓縮彈簧在一定工作長度下之工作負荷測試，也可用於簧片、橡膠等彈性器件的彈力負荷測試，該儀器分為具印表機型與不具印表機型。



L-11

- 高精度、高分辨率：精度 1 級，最小讀數達 0.001N。
- 可選擇三種顯示方式：實時、峰值、自動峰值。
- 三種單位轉換：N、kg、lb。
- 峰值保持功能：可抓取測試中的峰值。
- 比較功能：上下限偏差自由設定，報警指示燈分別以紅綠燈顯示及蜂鳴器自動報警。
- 自動峰值功能：峰值保持時間 (1~99 秒) 自由設定。
- 自動關機功能：0~9 分無操作自動關機 (0 秒表示不自動關機)。
- 重力加速度功能：根據地域不同，可自由設定 (9.000~9.999)。
- 計算功能：連接電腦，可自動計算每次測試的最大值、最小值、平均值。
- 內建印表機：可列印 1000 組儲存之測試數據及最大值、最小值、平均值。

主要規格

型號	RTH-10	RTH-20	RTH-30	RTH-50	RTH-100	RTH-150	RTH-200	RTH-300	RTH-500	RTH-1000	RTH-2000	RTH-3000	RTH-5000
最大試驗負荷	10N	20N	30N	50N	100N	150N	200N	300N	500N	1000N	2000N	3000N	5000N
最小分辨率	0.001N				0.01N				0.1N				
壓盤直徑	34mm				49mm				108mm				
可測試彈簧 最長自由長度	80mm				150mm				200mm				
位移標尺行程	60mm				90mm				150mm				
位移標尺分度值	0.01mm												
標值誤差	±1%												
電源	AC 110V/220V~50/60HZ (訂購時請指定)												
重量	約 14.5kg				約 18kg				約 67kg				

* 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。

<http://www.rixen.com.tw>

本型錄內所有資料為立緯有限公司所有，未經許可不得轉載、使用。