

彈簧壽命衰減率試驗機

MODEL: RSE-10, 50, 100(kg)

- RSE壽命耐久試驗機經過20餘年的研發及改善，現如今也不僅用于壽命耐久使用，可以通過NTS高精度荷重傳感器進行測試過程中的拉壓力，數據採樣適時分析彈簧衰減狀態。可自行定義取樣次數，并通過觸摸屏顯示看到衰減率曲線。



機台特点

- 增加微型打印機可對採樣數據進行選擇性打印；
- 可通過USB (可移動磁盤)可直接將數據轉到計算機上進行數據報表的處理分析；
- 通過採用高精度綫性編碼器控制機臺行程，使行程調整更加簡單準確；
- 本機在機器出現故障及操作不當時對操作人員的報警提醒處理；
- 手動輸入測試條件進入測試,操作簡單、快捷；
- 異常自動檢出停止功能；

機台規格

項目	RSE-10	RSE-50	RSE-100
最大負荷	10kg/100N	50kg/500N	100kg/1000N
置物空間	120mm	160mm	220mm
測試工位	5工位	5工位	5工位
最大衝程	50mm	80mm	100mm
測試速度	30-500Rpm/Min		
計數器	99999999次		
電源	220V	220V	220V
尺寸	430x330x495mm	615x425x735mm	805x525x954mm
總重量	55kg	130kg	290kg

參數頁面



選購件



簡易式彈簧測試機

MODEL: JSV-500L
JSV-H1000

- 本測試機是針對彈簧測定所開發之簡易式裝置，可透過伺服控制立式自動測試機，使用容易的簡單模式、和預先設定測定條件的詳細模式，可設定保持時間、間隔時間、進行重復性試機，來測量彈簧品質的良否，簡單操作，結構輕巧，方便性佳。

JSV-H1000測試台座
(拉或壓簧適用)



JSV-500L測試台座
(壓簧適用)



機台規格

名稱	自動測試機	手動測試機
型式	JSV-H1000	JSV-500L
最大荷重	1000N(100kgf)	500N(50kgf)
試驗速度	1-600mm / min	手動
試驗行程	250mm(不包含治具尺寸)	100mm
外型尺寸	W220xD340xH540	W290xD260xH560mm
重量	約18kg	約21kg
電源	AC100V-AC240V	

機台治具

平行壓縮治具 SV-50La/Lb



拉簧測試勾片



拉簧測試勾組

