



硬度計

RLX邵氏硬度計系列

邵氏硬度計分為 RLX-A、RLX-C、RLX-D 型，並分為單針及雙針兩種規格。

雙針邵氏硬度計採用雙針結構之優點：

檢測時無須根據測量角度變化，即可實時觀察數值，測量後，移動指針直接定位於測量數值刻度上，方便讀取，消除因觀察角度變化而產生之誤差。

RLX-A

RLX-A 邵氏 A 型硬度計廣泛應用於中低硬度塑料、各類橡膠、多元脂、皮革、蠟等的硬度測試，產品參照 ISO868 和 ISO7619 國際標準生產，符合 GB/T531、JB6148 和 JJG304 標準。

RLX-A 型(單針)



RLX-A 型(雙針)



- 刻度盤值：0~100HA。
- 推薦測量範圍：10~90HA。
- 外形尺寸：115×60×25mm。
- 壓針行程：2.5mm。
- 壓針頭部尺寸：φ 0.79mm。
- 重量：約 0.5 kg。

RLX-C

RLX-C 邵氏 C 型微孔材料硬度計適用於測定壓縮率為 50% 時，應力為 0.5kg/cm² 以上之含有發泡劑製成的橡塑微孔材料硬度，也可用於類似硬度的其他材料硬度測試。產品符合 HG/T2489 及其他相關標準的要求。

RLX-C 型(單針)



RLX-C 型(雙針)



- 刻度盤值：0~100HC。
- 推薦測量範圍：10~90HA。
- 外形尺寸：115×60×25mm。
- 壓針行程：2.5mm。
- 壓針頭部尺寸：SR 2.5mm。
- 重量：約 0.5 kg。

RLX-D

RLX-D 邵氏 D 型硬度計適用於一般硬橡膠、硬樹脂、壓克力、有機玻璃、熱塑性塑膠、印刷板、纖維等高硬度材料之硬度測試。產品符合 HG/T2489 及其他相關標準的要求。

RLX-D 型(單針)



RLX-D 型(雙針)



- 刻度盤值：0~100HD。
- 薦測量範圍：10~90HD。
- 外形尺寸：115×60×25mm。
- 壓針行程：2.5mm。
- 壓針頭部尺寸：SR 0.1mm。
- 重量：約 0.5 kg。

※ 以上產品規格如有變更，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。