



數字型 硬度計

LX-A邵氏硬度計系列

邵氏硬度計是測量塑料製品硬度的機器，此儀器有A、C、D型三種型式。

A型及D型分別適用於低中硬度和高硬度材料的測試。C型適用於壓縮為50%，應力0.049MPa以上時，採用橡塑並用，塑料中含有發泡劑製成的鞋用為孔材料硬度的測試。

本硬度計執行GB/T531-99, GB2411-80, HG/T2489-93, JJG304-2003有關規定。

LX-A

LX-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。

- 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0.5kg。



LX-C

LX-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。

- 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0.5kg。



LX-D

LX-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。

- 刻度盤值：0~100HD。
- 推薦測量範圍：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0.5kg。



※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。