

深圳时代之峰指针式邵氏硬度计

LX-A 型邵氏硬度计是测定硫化橡胶和塑料制品硬度的仪器。具有结构简单、使用方便、型小体轻、读数直观等特点，产品符合 GB/T531.1-2008 及其它相关标准的要求

LX-D 型邵氏硬度计适用于一般硬橡胶、硬树脂、有机玻璃、热塑性塑胶、印刷板、纤维等高硬度橡塑材料的硬度测试。产品符合 GB/T531.1-2008 及其它相关标准的要求

LX-C 型微孔材料硬度计适用于泡沫、海绵、鞋用微孔材料等低硬度材料的硬度测试。产品符合 HG/T2489-2007 及其它相关标准的要求

型号	LX-A	LX-D	LX-C
测量范围	20-90HA	20~90HD	10~90HC
分辨率	1		
外形尺寸	110×60×29mm		
压针行程:	0-2.5mm	0-2.5mm	0-2.5mm
压针头部尺寸	SR0.79mm	SR0.1mm	SR2.5mm

邵氏硬度计-支架主要特点（选配）：

邵氏硬度计测试架专用于装夹数显硬度计来测量硬度值。

该测试架设有掀动手柄、定荷砝码、可调玻璃平台、硬度计装夹横臂及升降立柱，可方便准确测量硬度值。

最大空间：≤40mm

外型尺寸：165*145*380mm

净重量：5.2KG

邵氏硬度块(选配)：

A 型 1 盒装共 7 块，每块都是不同颜色

测试范围 紫色 HA32，咖啡色 HA46，绿色 HA52，橙色 HA55，红色 HA72，黄色 HA81，黑色 HA87

邵氏 D 型硬度块(3 块一套 选件)

橙色 18±2HD，黑灰色 35±2HD，透明 88±2HD

尺寸 50×50×7MM

邵氏硬度 - 邵氏硬度简介

一般手感弹性比较大或者说偏软的制品，测试人员可以直接判断用邵氏 A 硬度计测试，如：文具类胶水瓶，TPU TPR 塑料膜袋等制品。而手感基本没什么弹性或者说偏硬的就可以用邵氏 D 硬度计进行测试，如：PC ABS PP 等制品。如果度数是邵氏 Axx，说明硬度相对不高，如果是邵氏 Dxx 说明其硬度相对较高。

补充：

邵氏的单位不够全面：

1.A 型的单位表达是:HA

2.D 型单位表达就是:HD

我公司专业销售指针邵氏硬度计，数显邵氏硬度计，联系电话：0755-83982139

