

深圳时代 TH200 数显邵氏橡胶硬度计

数显邵氏橡胶硬度计它适用于塑料（如薄膜、医疗器具等）、合成橡胶（如密封件、轮胎、胶辊、胶管/带、电线电缆、减振器等）及其它相关化工制品的硬度测量。

适用于 GB/T531, ISO7619 和 ASTM D2240 标准

带背光液晶显示器, 丰富的数据处理功能, 500 组存储数据, 无线微型打印机 (可选)
平均模式, 最大值模式, 最大平均模式,

TH200 数显邵氏橡胶硬度计技术参数:

硬度类型	A 型 TH200A	D 型 TH200D
测量范围	0-100HA	0-100HD
分辨率	0.1H	0.1H
测量误差 20-90	≤±1HA	≤±1HD
环境温度	0-40℃	0-40℃
电源	3×1.5V AAA 电池 4.5V 交直流电源适配器	
外型尺寸	150×50.5×29mm	
重量	170G	

TH200 数显邵氏橡胶硬度计基本配置:

三节 1.5V AAA 电池, 包装箱, 说明书保修卡等;

选购件: 硬度计测试架; 微型打印机, 邵氏硬度块 (A,D 块)

数显硬度计支架主要特点 (选配):

数显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

橡胶硬度计知识普及:

A 型邵氏硬度计适用于一般橡胶、合成橡胶、软橡胶, 多元脂、皮革、蜡等

C 型邵氏硬度计适用于橡塑并用、塑料中含有发泡剂制成的微孔材料

D 型邵氏硬度计适用于一般硬橡胶、树脂、压克力、玻璃、热塑性橡胶、印刷板、纤维等。

符合标准 DIN53505,ASTMD2240,JISR7215

数显邵氏硬度计是测定硫化橡胶和塑料制品硬度的仪器,

邵氏硬度计有 A 型、D 型、C 型三种形式:

A 型和 D 型邵氏硬度计分别适用于低中硬度和高硬度材料的测试。**C 型邵氏硬度计**适用于压缩为 50%, 应力 0.049MPa 以上时, 采用橡塑并用, 塑料中含有发泡剂制成的鞋用微孔材料硬度的测试。数显邵氏硬度计执行

GB/T531-99,GB2411-80,HG/T2489-93,JIG304-2003 有关



规定。

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

销售联系电话：0755-83982139

13662260116

