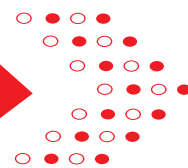


# Wallace-12 MicroIRHD硬度计

符合标准：BS 903: Pt. A26, DIN 53519, ISO 48, ASTM D 1415

## Wallace-12 MicroIRHD硬度计

Wallace-12 MicroIRHD硬度计同时提供宏观和微型的台式安装仪器，以两种不同测量方法（IRHD和邵氏）测量橡胶的硬度。宏观测试型号是为了测量超过6mm的橡胶样品而设计的，而微观测试型号适于测试薄和小的试片。方便操作者从机台前面和侧面安全地放置及移除样品，一键即可完成测试。无摩擦的负荷加载以及高精度的线形传感器，确保测试的准确。底座的防震设计，使仪器更加稳定。



## 产品特点

- ◆ 测量样品：橡胶或类橡胶材料制成的小型试样、薄试样、O型圈.....
- ◆ 符合标准：BS 903: Pt. A26, DIN 53519, ISO 48, ASTM D 1415
- ◆ 一键式全自动操作：只需要按一下开始按钮，仪器功能即可自动，准确，重复的记录测试结果，且比传统模式更省时。只需简单的培训，新操作者就可很快熟悉操作，获取正确的读数。
- ◆ 测量头高度自由调节：通过前面板上的按键可方便的上下调整测量头，以适合样品的高度。
- ◆ 多种样品台可供选择：用于放置各种不同形状样品以及特殊夹紧固定装置。包括O型橡胶圈夹紧装置（H19/ORA），以确保O型橡胶圈的中心位于压头中心线的下方。

## 技术参数

宽度（mm）	214
深度（mm）	255
高度（mm）	300
重量（kg）	7.5
IRHD 硬度的精度	<0.1
压头形状	球形
压头直径（mm）	0.395
初试验力（mN）	8.3
主试验力（mN）	145
全范围位移（mm）	0.3
加载方式	固定负荷加载
支脚作用力（mm）	235
力作用时间（s）	5+30
样品最小厚度：（mm）	1.5