

# Wallace H-14 IRHD硬度计

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

## Wallace H-14 IRHD硬度计

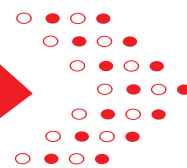
华莱士Wallace H14 IRHD硬度计是一款数显台式橡胶硬度计，用于测量标准橡胶样品的IRHD国际硬度值。优化的C形设计，方便操作者从机台前面和侧面安全地放置及移除样品，一键即可完成测试。无摩擦的负荷加载以及高精度的线形传感器，确保测试的准确。底座的防震设计，使仪器更加稳定。

**测试样品：**橡胶制品、塑料、常用的密封垫和O型圈...

**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的样品以及特殊夹固定装置。

**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H14的操作，获取正确的读数。



## 产品特点

- ◆ 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H14的操作，获取正确的读数。
- ◆ 提供了多种可选样品台，用于放置各种不同形状样品以及特殊夹紧固定装置。
- ◆ 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。
- ◆ 一旦按下启动键，支脚将会下降，以保证压头固定样品，压头会通过支脚的中心降低，通过0.3牛的初始负载作用，找到基准位置。5秒之后，依照测试标准的要求，作用力增加到5.7牛，并持续30秒。此时，仪器识别压头的位置，硬度值被自动记录并清楚显示在液晶显示屏上。在仪器前面板上的两个发光二极管监控试验循环的所有阶段。
- ◆ 提供了4个仪器型号：
  - ◆ H14/1 基本的，独立型
  - ◆ H14/2 带打印机
  - ◆ H14/3 带打印机和数据输入终端

## 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）	2.5
初试验力（N）	0.3
主试验力（N）	5.4
全范围位移（mm）	1.8
加载方式	固定负荷加载
支脚作用力（N）	8.3
力作用时间（s）	5+30
样品最小厚度：（mm）	8