

## 时代 TIME® 5420/5410 邵氏硬度计 Exclusive



## 功能特点

- 测值准确、操作简单、携带方便、造型美观
- 具有峰值锁存、平均值计算及欠压报警功能
- 能与计算机进行数据通讯
- 与定负荷架连接进行高精度的稳定测量
- TIME® 5420 是数显邵尔 A 型硬度计，主要用于塑料、合成橡胶及其它相关化工制品的硬度测量
- TIME® 5410 是数显邵尔 D 型硬度计，主要用于硬塑料、硬橡胶及其它相关化工制品的硬度测量

## 技术参数

型 号	TIME® 5420	TIME® 5410
测量范围	0 ~ 100HA	0 ~ 100HD
测量误差	在 20 ~ 90HA 内, 误差 ≤ ±1HA	在 20 ~ 90HD 内, 误差 ≤ ±1HD
分辨率	0.1HA	0.2HD
电 源	3.7V 可充电电池 (内置)	3.7V 可充电电池 (内置)
工作温度	0 ~ 40°C	
通讯接口标准	RS232	
外型尺寸	173×56×42 (mm)	173×56×42(mm)
重 量	230g	230g
标准配置	主机 5V 交直流电源适配器	主机 5V 交直流电源适配器
可选配置	RS232 通讯电缆、TH220FJ 测试台、数据处理软件	RS232 通讯电缆、TH210FJ 测试台



## 执行标准

- 《橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法》GB/T531-1999 G/HD SDF009-2003
- ASTM D 2240 《橡胶特性邵氏硬度计试验方法》
- GB/T 531.1 《橡胶袖珍硬度计后入硬度试验方法》
- ISO 76 19-1 《橡胶—硫化或热可塑性压痕硬度的测定》