

## 里氏硬度计 DB22-HM450

### 产品描述

里氏硬度计的基本原理是具有一定质量的冲击体在一定的试验力作用下冲击试样表面，测量冲击体距试样表面 1mm 处的冲击速度与回跳速度，利用电磁原理，感应与速度成正比的电压。适用于已安装的机械或永久性组装部件、模具行腔、重型工件、压力容器和汽轮发电机组及其设备的失效分析、实验空间很狭小的工件、轴承及其它零件、要求对测试结果有正规的原始记录、金属材料仓库的材料区分和大型工作多处测量部位的快速检验。

### 产品特点

- 可实现六种硬度 (HL/HRC/HRB/HB/HV/HS) 间的相互转换。
- 可反复显示各种测试结果，并可删除最大的误差。
- 可通过键盘选择测试材料及测试方式。
- 采用“USB数据线输出”和“RS-232数据线输出”与PC通讯。
- 提供“蓝牙Bluetooth™ 数据输出”选择。



### 产品参数

显示器	LCD背光源液晶显示器
准确度	相对误差±0.8% (HLD=800), 重复性±0.8%
测量范围	200~900 HLD
被测材料	9种
冲击装置	D型, 自重75g
工作温度	-10°C~50°C
存储湿度	-30°C~60°C
相对湿度	≤90%
电源	4x1.5AAA 7号电池
主机尺寸	140x77x32mm

### 产品配件

标准配件	主机
	里氏硬度块
	测量传感器
	手提便携箱
	操作说明书
可选配件	冲击体
	支撑环套装
	USB数据线输出
	RS-232C数据线输出
	Bluetooth™