

TH154 里氏硬度计是超小型便携式硬度计，测出的里氏（HL）硬度值可转换成布氏，洛氏，维氏，肖氏等硬度值，测试速度非常快，非常适合不可拆卸的金属零件以及大型金属零件的硬度。

TH154 里氏硬度计是一种新型的袖珍式一体化硬度测试仪器，主要适用于测试金属材料的硬度，具有测试精度高、体积小、操作容易、携带方便，测量范围宽的特点，它是以里氏硬度为原理，测出里氏（HL）硬度值经过程序自动转换成布氏，洛氏，维氏，肖氏等硬度值,还可以配置各种测试配件，来满足于各种测试条件和环境，主要适用于金属材料的快速硬度测试，特别适宜对大型零部件及不可拆卸部件的现场硬度测试。

TH154 里氏硬度特点：

- DL 型冲击装置
- 直接测试大型、重型的试件或已安装永久性的组装部件
- TH152 更适合深槽槽底或型面（如齿面）等零件的硬度测量
- 可测试六种硬度制（HV、HRC、HRB、HB、HV、HS）
- 可外接打印机，打印测试结果
- 欠电指示和自动关机功能
- 英文界面，背光显示



可测试硬度制	HL、 HRC、 HRB、 HV、 HB、 HS
测试精度	±12HLDL
标准冲击装置	DL 型冲击装置
上下限设置测量范围	(197~965) HLDL
可选冲击装置	一体机配 DL 型冲击装置
同时可配冲击装置数量	无
计算机接口	无
文字说明	英文菜单，
屏幕显示	屏幕有背光
测试方向	任意
数据储存	最大可存储 256 组测试数据
测量工件的最大硬度颠值	940HV（D/DC/DL/D+15/C 冲击装置）
测量工件的曲率半径	Rmin=10mm
自动识别冲击装置类型功能	无
打印机类型	无
测试材料数量	1 种
自动检测电压	无
电源	CR1/2AA（1 节）
充电器	无
外型尺寸	260×60×39mm
重量	约 155g（不包括电池）

标准附件：

- 主机（含冲击装置），随机里氏硬度块（HLD 值），尼龙刷
- 合格证书，使用说明书，密码包装箱

可选附件：

- TA230 打印机