

手持式硬度计

产品名称	手持式硬度计
公司名称	天津市新天光分析仪器技术有限公司
价格	4000.00/只
规格参数	品牌:国产 型号:手持式
公司地址	天津市河西区郁江道17号陈塘科技园229室
联系电话	86-02288286980 13920997239

产品详情

手持式里氏硬度计是一种新型的便携式硬度测试仪器，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。

里氏硬度计是根据里氏硬度测试原理设计而成，测出里氏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。

手持式里氏硬度计功能与特点

可测试六种硬度制（hv、hrc、hrb、hb、hv、hs）；

一机可同时配多种异型冲击装置（d、dc、d+15、c、dl、g）；

自动识别冲击装置类型（d、dc、d+15、c、dl、g）；

可能过菜单设置材质，无需设置即可自动识别冲击方向；

可设置硬度值上下偏差自动声音报警；

屏幕具有背光，可调节对比度；

可存储48~350组测试数据；

增加了测试材料（不锈钢）及扩大了测试范围；

自动检测电池电压，当工作电压低于额定值时，自动报警；

可显示电池电量；

可打印测试结果；

全中文菜单、背光显示、方便操作。

技术参数：

硬度制：里氏、布氏、洛氏b、洛氏c、维氏、肖氏

测量范围 hld (170 ~ 960) hld

测量方向 360 °

误差 相对误差 $\pm 0.8\%$ 、示值重复性误差0.8 (hld=800)

标准冲击装置 d型冲击装置

测量工件的曲率半径 rmin=50mm (用异型支承环rmin=10mm)

测量工件的最大硬度值 940hv (d/dc/dl/d+15/c冲击装置)

可选冲击装置 d/c/dc/d+15/dl/g

自动检测电压 当工作电压低于额定值时，自动报警

显示 全中文菜单

数据存储 48 ~ 350 (冲击次数32 ~ 1)

上下限设置范围 同测量范围

打印机类型 可拔针式打印机

电源 充电电池nimh12v,1200mah

充电电源 9v/75ma

通讯接口标准 rs232

外形尺寸 (270 × 86 × 47) mm

重量 约675g(主机)

标准配置 标准配置

里氏硬度计主机 (内置打印机) ；

d型冲击装置；

随机里氏硬度块（hld值）；

充电器；

小支承环；

尼龙刷；

使用说明书；

合格证书；

密码包装箱。

可选配

各种冲击装置；

各种异型支承环；

数据处理软件。