

## 【促销】MH320里氏硬度仪,便携硬度仪

产品名称	【促销】MH320里氏硬度仪,便携硬度仪
公司名称	天津市金孚伦科技有限公司
价格	面议
规格参数	产品类型:里氏硬度计 型号:MH320 测量范围:960
公司地址	中国 天津市 天津市南开区鞍山西道时代广场B座302
联系电话	86 022 27497979 13612191700

## 产品详情

产品类型	里氏硬度计	型号	MH320
测量范围	960		

### 一、概述：

mh320（一体机）便携式里氏硬度计依据里氏硬度测量原理，可以方便快捷地对多种金属材料进行测量，即刻显示硬度测量值的同时，可以在不同硬度制式间自由转换，可预先设置公差限，超出范围自动报警。依托稳定的低功耗 i c 集成电路，全中文显示，菜单式操作简单方便，七种异型冲击装置无需校准，自动识别。usb接口传输，大容量存储，并附有pc机人性化数据处理软件及usb即插即用数据线缆。150个小时待机时间，仪器小巧便携式集成热敏打印机可现场打印；

### 二、技术参数：

2 测量范围：(170-960)hld,(17-68.5)hrc,(19-651)hb，

2 测量方向：支持垂直向下、斜下、水平、斜上、垂直向上

2 测量材料：钢和铸钢、合金工具钢、不锈钢、灰铸铁、球墨铸铁、铸铝合金、铜锌合金（黄铜）、铜锡合金（青铜）、纯铜、锻钢

2 硬度制式：里氏(hl)、布氏(hb)、洛氏b/c(hrb/c)、洛氏a(hra)、维氏(hv)、肖氏(hs)

2 显示：点阵lcd，128×64图形点阵液晶

2 数据存储：最大500组（冲击次数32~1）

2 热敏式打印机，工作安静，可打印任意份数的测试结果，满足现场的需要

2 打印纸宽：(57.5±0.5)mm；打印纸卷直径：30mm

2 工作电压：6v镍氢电池组;充电电源：9v/500ma；充电时间2.5~3.5小时

2 持续工作时间：约150小时（不打印、不开背光时）;通讯接口标准：usb1.1

### 三、适用材料：

钢和铸钢、合金工具钢、不锈钢、灰铸铁、球墨铸铁、铸铝合金、铜锌合金（黄铜）、铜锡合金（青铜）、纯铜、锻钢

### 四、工作条件：

环境温度：操作温度 - 10 ~ + 50 ；存储温度：-30 ~ + 60 ；相对湿度 90% ；

周围环境无强烈振动、无强烈磁场、无腐蚀性介质及严重粉尘。

### 五、产品特性：

依据里氏硬度测量原理，可以对多种金属材料进行检测;具有软件校准功能。

一台主机可配备7种不同冲击装置使用，自动识别冲击装置类型,更换时无需重新校准。

支持“锻钢（steel）”材料，当用d/dc型冲击装置测试“锻钢”试样时，可直接读取hb值，无需人工查表。

可预先设置硬度值上、下限，超出范围自动报警，方便用户批量测试的需要。

采用大屏幕128×64图形点阵液晶显示器，信息丰富、直观。

全中文显示，菜单式操作，操作简单、方便。有el背光显示，方便在光线昏暗环境中使用。

可存储最大500组（冲击次数32~1）硬度测量数据，每组数据包括单次测量值、平均值、测量日期、冲击方向、次数、材料、硬度制等信息。

热敏打印机与仪器集成为一体，工作安静、打印速度快，可以现场打印检测报告。

内置镍氢可充电电池及充电控制电路；可连续工作不小于150小时；具有自动休眠、自动关机等节电功能。

液晶上有剩余电量指示图标，可实时显示电池剩余电量；具有充电过程指示，操作者可随时了解充电程度。

有usb接口，可以方便、快捷地与pc机进行数据交换。可配备微机软件，具有传输测量结果、测值存储管理、测值统计分析、打印测值报告、批量设定仪器参数等丰富功能，满足质量保证和管理的更高要求。

仪器小巧、便携式集成热敏打印机可现场打印，外形尺寸：212mm×80mm×32mm

## 六、仪器配置：

	序号	名称	数量	备注
标准配置	1	仪器主机	1台	
	2	d型冲击装置	1只	
	3	标准里氏硬度块	1块	
	4	尼龙刷a	1只	
	5	小支承环	1只	
	6	电源适配器（充电器）	1只	
	7	打印纸	1卷	
	8	随机资料	1份	
	9	abs仪器箱	1只	
	10	数据传输及分析软件光盘	1套	计算机上应用
	11	通信电缆	1条	

两年质保，优质服务