

MH320里氏硬度计|淄博里氏硬度计|东营硬度计

产品名称	MH320里氏硬度计 淄博里氏硬度计 东营硬度计
公司名称	淄博森源电气有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	
公司地址	淄博开发区柳泉路296号
联系电话	86-05336287810 15966960508

产品详情

mh320便携式硬度计特征：

依据里氏硬度测量原理，可以对多种金属材料进行检测。

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。具有软件校准功能。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、可靠性高，适用于恶劣的操作环境，抗振动、冲击和电磁干扰。

外形尺寸：212mm×80mm×32mm

mh320里氏硬度计技术参数

测量范围：(170-960)hld,(17-68.5)hrc,(19-651)hb,(80-976)hv,(30-100)hs,
(59-85)hra,(13-100)hrb

测量方向：支持360°（垂直向下、斜下、水平、斜上、垂直向上）

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

示值误差：hld：±5 hrc：±1 hb：±4

显示：点阵lcd，128×64图形点阵液晶

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

打印纸宽： (57.5 ± 0.5) mm；打印纸卷直径：30mm

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

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