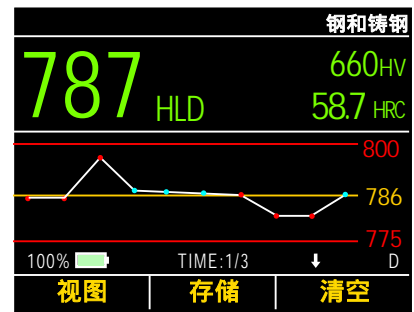
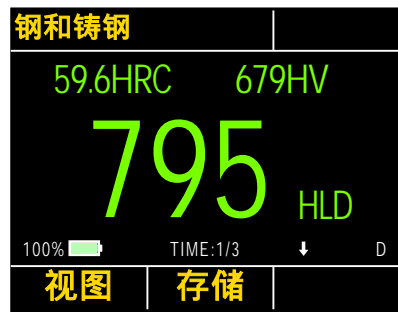




LM500
彩屏里氏硬度计

LM500 里氏硬度计

多种视图界面选择



醒目的大字体显示界面

大字体显示界面，硬度测量值用大字体显示，清晰醒目。

方便的多制式显示界面

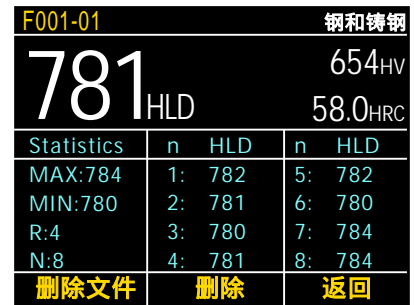
多制式显示界面可同时显示三种硬度制式的冲击值，无需转换制式便可满足多种制式需求。

直观的曲线显示界面

曲线界面显示最近十次冲击值组成的曲线图，便于用户更好的观察被测物的均匀性。

更大的存储器，更简单明了的阅读界面

可存储 11000 组冲击值，每组中包含 1~8 个冲击值以及平均值。在读取存储界面中，平均值用三种常用硬度制式分别显示，并且可显示该组冲击值中的最大值、最小值和最大误差，便于用户对测试结果进行分析。



技术参数

显示器	彩色高清晰 2.4寸 QVGA(320× 240 点阵) IPS 屏
测量方法	里氏硬度测量方法
硬度制式	里氏 HL、布氏 HB、洛氏 HRC、洛氏 HRB、维氏 HV、肖氏 HS 强度 b
测量范围	HLD (200-960) HRC (19.8-68.5) HRB (13.5-100) HB (30-651) HV (80-976) HS (26.4-99.5) b(375-2639)
冲击装置	标配 D, 可选 C/G/DC/DL
示值误差	误差小于 ± HLD(HLD=800), 重复性误差小于 6HLD(HLD=800 时)
测量方向	支持垂直向下, 斜下, 水平, 斜上, 垂直向上
适用材料	钢和铸钢, 不锈钢, 灰铸铁, 球墨铸铁, 铸铝合金, 铜锌合金, 铜锡合金, 纯铜合金工具钢, 锻钢
分辨率	1HL, 1HV, 1HB, 0.1HRB, 0.1HRC, 0.1HS
工作语言	中文, 英文
数据存储	200 个文件, 11000 组(每组含 1-8 个硬度值及 1 个平均值)
通讯接口	USB 接口
应用软件	随机自带 LmView 软件, 可对测量数据进行管理、存档、打印等操作
工作电源	两节 1.5V 电池
工作温度	-10 至 50
仪器尺寸	153mm× 76mm× 37mm(H× W× D)
重量	含电池 242g
标准	符合 GB/T 7894-1998, ASTM 956 标准