



UT347系列里氏硬度计

UT347系列里氏硬度计是以里氏硬度试验方法为原理设计的用来检测金属材料硬度的设备。具有自定义材料功能、测试结果记录、设置硬度/强度阈值、可以配置各种测试配件，来满足于各种测试条件和环境，适用于金属材料的快速硬度测试，对大型零部件及不可拆卸部件的现场硬度测试，机床导轨等的硬度检测。

- 测量模式：统计、多单位、折线图、直方图
- 测量结果打印功能 (UT347E)
- 配备PC软件 (仅UT347A与UT347E)
- 自定义材料功能，按材料划分专属的硬度转换表
- 供电方式：UT347E为可充锂电池；UT347D为3*1.5AAA
- 测量范围：170~960HLD
- 测量结果记录
- 彩屏显示，显示屏背光
- 硬度/强度阈值设置
- 硬度单位选择：里氏、布氏、洛氏、维氏、肖氏
- 最大值/最小值/平均值测量

| 型号 | UT347E | UT347D |
|--------|--|------------|
| 屏幕 | 2.4寸TFT彩屏 | 2寸彩屏 |
| 屏幕像素 | 320*240 | 240*320 |
| 测量范围 | 170~960HLD | 170~960HLD |
| 示值误差 | ± 6HLD | ± 6HLD |
| 测量方向 | 支持垂直向下、斜下、水平、斜上、垂直向上 | |
| 硬度测量材料 | 钢和铸铁、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、铸钢 | |
| 强度测量材料 | 低碳钢、高碳钢、铬钢、铬钒钢、铬镍钢、铬镍钼钢、铬锰硅钢、超高强度钢、不锈钢 | |
| 硬度制式 | 里氏HL,布氏HB,洛氏HRA,洛氏HRB、洛氏HRC,维氏HV,肖氏HS | |
| 冲击装置 | 标准D型 | |
| 记录存储 | 800(32-1) | 800(32-1) |
| 打印功能 | √ | 3*1.5AAA |
| PC软件 | √ | / |
| 电池 | 内置1800mA锂电池 | / |
| 上/下限警报 | √ | √ |
| 自动关机 | √ | √ |
| 背光 | √ | √ |
| 工作温度 | -20°C~60°C | -20°C~60°C |



产品视频二维码

产品订购信息

UT347E：里氏硬度计
UT347D：里氏硬度计



UT347D包装配件