

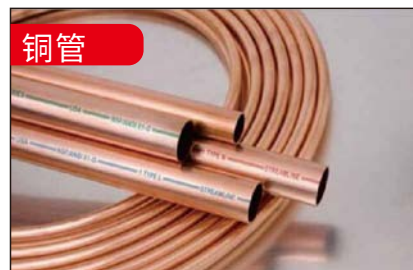
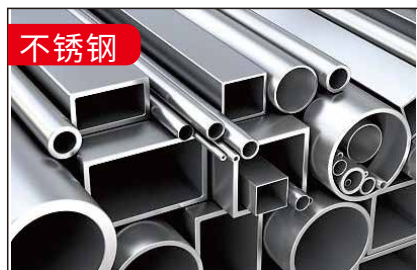


韦氏硬度计

数显设计 操作简单方便
多种硬度制式可转换

韦氏硬度计依据韦氏硬度测量原理检测硬度，适合于铝合金，黄铜，紫铜，软钢等金属材料的硬度测量，特别适用于生产、销售及施工现场批量对金属型材、板材、管材等进行快速、非破坏性的合格检查。仪器采用涡流感应原理测量技术，具有良好的重复性和测量精度。内置多种硬度制式，可在多种硬度制式之间相互转换。

◆ 适用材料



◆ 实测展示



◆ 核心优势

1. 数显式设计，读数方便，避免肉眼观察刻度盘产生的误差。
2. 操作简单，数据自动锁存功能，读数无需一直按压手柄。
3. 多种硬度制式自动切换，免去人工查表的繁琐。
4. 用户免拆卸校准技术，比传统的硬度计更简单快捷。
5. 0.1HWA的高分辨率，测量更准确。
6. 采用涡流感应原理测量技术，具有良好的重复性和测量精度。
7. 进口特殊钢材料压针，硬度高，韧性好，寿命长，测量更精准。
8. 高精度、确保可过国家计量院检测。
9. 配备手机APP，方便数据保存导出及分享。
10. 可充电锂电池供电，低功耗设计，可连续测量超5000次。

型号	LS255
硬度制	HWA、HRE、HRF、HRB、HV、HB
测量范围	HWA(0-20); HRE(23.5-110); HRF(26.2-105.5); HRB(0-85.3); HV(49-155); HB(35.2-153)
分辨率	0.1HWA
测量精度	±0.5HWA
重复性	0.5HWA
被测材料厚度	0.6mm-8mm
被测材料内径	>10mm
显示屏	128 * 64点阵OLED
供电方式	可充电锂电池3.7V@400mAh，单次充满可连续测量超5000次
充电接口	USB(Type-C)
尺寸	203*97*30 mm
重量	484g