210HR-150 洛氏硬度计



主要特点:

- 手动洛氏硬度计,可靠、耐用、测试效率高;
- 优化设计的机械结构,体积小,具有优美的外观造型设计;
- 表盘直接读数, HRA、HRBW、HRC 标尺;
- 可选配洛氏的其它标尺;
- 精密液压缓冲器,加载平稳而且速度可调;
- 机械手动测试过程,无需电器控制;
- 精度符合 GB/T 230.2、ISO 6508-2 和美国 ASTM E18 标准。

应用范围:

- 测定黑色金属、有色金属等软金属材料的洛氏硬度;
- 测定硬质合金等高硬度合金材料的洛氏硬度;
- 测定淬火、调质等热处理材料的洛氏硬度;
- 测定塑料、电木等某些非金属材料的洛氏硬度。

技术参数:

- 测量范围: 20-95HRA、10-100HRBW、10-70HRC
- 试验力: 588.4、980.7、1471(N)



60、100、 150 (kgf)

- 硬度分辨率: 0.5HR
- 试样允许最大高度: 100mm
- 压头中心至机壁距离: 105mm
- 外形尺寸: 480x270x560 (mm)
- 重量:约 50kg

主要附件:

- 小平试台、V型试台:各1个
- 金刚石圆锥压头: 1个
- 1.588mm 碳化钨合金球压头: 1 个
- 标准洛氏硬度块: 3块