

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
-