

200HR-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，钻石型的外观设计；
- 精密油压缓冲器，加载速度可调；
- 机械手动测试过程，无需电器控制；
- 广泛适用于生产现场中的品质监控，工作环境适应性强；
- 拥有 2 项国家专利；
- 表盘直接读数；HRA、HRBW、HRC 标尺；
- 可选配洛氏其它标尺；
- 精度符合 GB/T 230.2、ISO 6508-2 和美国 ASTM E18。

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）
- 试样允许最大高度：210mm
- 压头中心至机壁距离：165mm
- 硬度分辨率：0.5HR
- 外形尺寸：522x293x729（mm）
- 重量：约 98kg

主要附件：

- 大平试台：1 个
 - 小平试台：1 个
 - V 型试台：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：5 块
-