## 400HRD-M150B 电动加高洛氏硬度计



## 主要特点:

- 双丝杠设计,同步升降,方便用户操作;
- 适合长轴类,气瓶类,大平盘类大尺寸工件的洛氏硬度测量;
- 试验力施加、保荷、卸荷自动完成,试验过程自动化;
- 数据准确、可靠耐用,测试效率高;
- 表盘可直接读出 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)

# 四华银

- 试样允许最大高度: 370mm
- 压头中心至机壁距离: 165mm
- 硬度分辨率: 0.5HR
- 外形尺寸: 800x620x1085 (mm)
- 大平工作台尺寸: 606x300x25 (mm);
- 重量:约 210kg

## 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