

400HRMD-45 电动表面洛氏硬度计



主要特点:

- 构造坚固、刚性好、可靠、耐用，测试效率高；
- 无摩擦主轴，试验力精度高；
- 试验过程自动化，无人为操作误差；
- 表盘直接读数； HRN、HRTW 标尺；
- 可选配表洛其它标尺；
- 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表面洛氏硬度；
- 测定金属表面处理后（渗碳、氮化、电镀层等）的表面洛氏硬度；
- 测定淬火、调质等热处理材料的表面洛氏硬度；
- 测定硬质合金等高硬度合金材料的表面洛氏硬度；
- 测定塑料、硬纸板等某些非金属材料的表面洛氏硬度。

技术参数:

- 测量范围：70-94HR15N、42-86HR30N、20-77HR45N、67-93HR15TW、29-82HR30TW、10-72HR45TW

- 试验力： 147.1、294.2、441.3 (N)
15、 30、 45 (kgf)
- 试件允许最大高度：210mm
- 压头中心至机壁距离：165mm
- 硬度分辨率：0.5HRN (T)
- 电源：AC220V，50/60Hz
- 外形尺寸：522x225x729 (mm)
- 重量：约 90kg

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
 - 标准表面洛氏硬度块：4 块
-