

HR-150A 洛氏硬度计



图片仅供参考，以实物为准

一、产品特点：

本硬度计是一种机械式新型测试仪器，结构刚性好，示值准确，操作维修方便，可用于测定硬质合金、淬火钢、铝合金、可锻铸铁等金属材料的洛氏硬度，广泛应用于工矿企业及大专院校实验室。

二、应用范围：

适用于淬火、调质、退火、冷硬铸件，可锻铸件，硬质合金钢、铝合金、铜合金、轴承钢等硬度测定。

三、技术参数：

型号	HR-150A
初试验力	10kgf (98.07N)
总试验力	60kgf (588.4N), 100kgf (980.7N), 150kgf (1471N)
压头规格	金刚石洛氏压头， ϕ 1.588mm 球压头
试验力施加方法	手动
硬度读取	表盘获取硬度值
测量标尺	HRA, HRB, HRC
分辨率	0.5HR
试样最大高度	170mm
压头中心至机壁距离	135mm
执行标准	GB/T 230.2

外形尺寸	466*238*630mm
重量	约 65kg

八、标准配置：

名称	数量	名称	数量
主机	1	120° 金刚石圆锥压头	1
A 标尺标准硬度块	1	压头紧定螺钉	1
B 标尺标准硬度块	1	Φ60mm 平面样品台	1
C 标尺标准硬度块	3	Φ120mm 平面样品台	1
Φ1.5875mm 球压头	1	Φ60mm V 型样品台	1