

HB-3000D 中型布氏硬度计



主要特点:

- 应用帕斯卡定律设计的试验力施力机构，平稳无冲击、有效满足了布氏硬度试验法的要求；
- 试验力施力机构、压力传感器与布氏主轴压头直接连接，形成了布氏硬度试验头技术-双稳态直驱式硬度计加荷单元，获得一项国家发明专利和二项实用新型专利；
- 采用 ARM 高速处理器，全自动闭环压力传感器控制系统，电子控制加卸试验力，力值精度高；
- 铸铁机壳，结构坚固、刚性好、可靠、耐用、测试效率高；
- 10.4 寸液晶触摸屏，读数显微镜机下测量，手动输入压痕直径显示硬度值；
- 试验力施加-保持-卸除全自动，加卸荷过程动态显示时间-力值曲线；
- 屏幕上能显示试验力、压痕长度、保荷时间、测量次数等；
- 12 种试验标尺；10 级试验力，力值范围：62.5kgf-3000kgf；
- 测量行程大，压头中心至机壁距离宽，适合测量大型工件；
- 中英文语言界面转换；各种硬度值转换；
- 具备数据库存储数据功能，测试数据同步存储并可导出；
- 配 USB 和 RS232 接口，方便用户进行数据处理；

- 可选配便携式布氏图像测量系统；
- 精度符合 GB/T 231.2、ISO 6506-2 和 美国 ASTM E10。

应用范围：

- 测定黑色金属、有色金属等材料的布氏硬度；
- 测定铅基合金、巴氏合金、锡铋合金等轴承合金材料的布氏硬度；
- 测定硬质塑料、电木等某些非金属材料的布氏硬度；
- 测定采用铸造、锻造、轧制等工艺生产较大零件的布氏硬度。

技术参数：

- 测量范围：4-650HBW
- 试验力级数：612.9、980.7、1225.9、1838.8、2451.8、4903.5、7355.3、9807、14710.5、29421（N）
62.5、100、125、187.5、250、500、750、1000、1500、3000（kgf）
- 测量标尺：HBW2.5/62.5、HBW2.5/187.5、HBW5/62.5、HBW5/125、HBW5/250、HBW5/750、HBW10/100、HBW10/250、HBW10/500、HBW10/1000、HBW10/1500、HBW10/3000
- 试验力保持时间：1-99s
- 试样允许最大高度：380mm
- 压头中心至机壁距离：190mm
- 电源电压：AC220V，50/60Hz
- 硬度计外形尺寸：780x480x1650（mm）
- 长方形大平工作台尺寸：480x240x35（mm）
- 重量：约 560kg

主要附件：

- 长方形大平工作台：1 个
 - 大平试台：1 个
 - 小平试台：1 个
 - V 型试台：1 个
 - 碳化钨球压头：Φ10、Φ5、Φ2.5mm 各 1 个
 - 标准布氏硬度块：2 块
 - 20X 读数显微镜：1 架
-