

HBE-3000A型电子布氏硬度计



产品介绍：

布氏硬度试验是所有硬度试验中压痕最大的一种试验法，它能反映出材料的综合性能，不受试样组织显微偏析及成分不均匀的影响，所以它是一种精度较高的硬度试验法。在冶金、锻造、铸造、未经淬火钢及有色金属等工业领域、实验室、大专院校和科研单位内广泛使用。

HBE-3000型数显布氏硬度机是精密的机械结构和微机控制闭环系统的机电一体化产品，也是当今世界上较先进的布氏硬度计。仪器取消了砝码，采用电动加卸试验力，由 0.5%精度的压力传感器进行反馈，CPU控制并能对试验中损失的试验力进行自动补偿。试验力和保荷时间在触摸面板上直接选择键入，重复性可靠，读数精确，操作方便。

产品规格：

型号	HBE-3000A
布氏标尺	HBW2.5/62.5、HBW2.5/187.5、HBW5/125、HBW5/750、HBW10/100、HBW10/250、HBW10/500、HBW10/1000、HBW10/1500、HBW10/3000
试验力	62.5kgf(612.9N)、100kgf(980.7N)、125kgf(1226N)、187.5kgf(1839N)、250kgf(2452N)、500kgf(4903N)、750kgf(7355N)、1000kgf(8907N)、1500kgf(14710N)、3000kgf(29420N)
加荷方式	程控自动加荷，保持和卸载
保荷时间	5 - 60 步长 5 sec.
硬度测量范围	8-650 HBW(硬质合金钢球)

测量读数方式	读数显微镜测量
读数显微镜	总倍率 20x;
测微鼓轮最小分度值	0.005mm
试件最大高度	230mm
执行标准	GB/T231.2 国家标准、JJG150 检定规程
标准配件, 附件	测量显微镜一套、直径 2.5、5、10mm 硬质合金球压头、标准硬度块 (2), 大平试台、中平试台、“V”型试台、电源线
电源	卤素灯光源 (220V, 60/50Hz)
尺寸	外包尺寸 550x 210x 750mm
毛重	125kg

特别声明：

- 普丹会尽全力为您提供准确、全面的信息，但不对信息中可能出现的错误或遗漏承担责任。
- 产品图片仅供参考，请以销售实物为准。
- 以上内容如有变动，恕不另行通知。