



HBM-3000C 型门式布氏硬度计

一、产品简介

◆ 该机采用电子加卸试验力，可自动完成一个工作循环，适用于测定大型金属零件的布氏硬度值。构造坚固、刚性好、精确、可靠、耐用；门式机架，大型可移动平台，最大移动距离 1000mm；试件测试高度最大可达 950mm；主轴横向移动距离 500mm；试验过程自动化，无人操作误差；高精度读数显微镜测量系统；特别适用于测定大型金属零件的布氏硬度。布氏硬度计主要应用范围：测定黑色金属，有色金属及轴承合金材料的布氏硬度。触摸屏 PLC 电器控制性能稳定操作简便

二、主要技术参数

- ◆ 测量范围：32-450HBS
- ◆ 试验力：7.355、9.807、29.42 千牛顿（750、1000、3000 公斤力）
- ◆ 压头至工作台距离：10-1000 毫米
- ◆ 两立柱间距离：1350 毫米
- ◆ 工作台尺寸（长 x 宽）：1500x1000 毫米
- ◆ 电 源 : 交 流 220 伏

