



HBS-3000Z 自动转塔布氏硬度计



机型概述：

HBS-3000Z 为台式自动转塔数显布氏硬度计,布氏硬度试验适用于硬度值小于 650HBW 的铸铁、非铁合金、各种退火及调质的钢材,不宜测定太硬、太小、太薄的工件;在钢管标准中,用布氏硬度压痕直径 d 来表示该材料硬度的方法,用途很广

产品特点：

- ✓ 该机采用电子自动加荷，计算机软件编程，高倍率光学测量，光电传感等系统。
- ✓ 配置触摸屏操作系统、压头和物镜自动切换
- ✓ 采用高精度闭环试验力传感器加载系统取代了传统的砝码加载系统，实现了仪器的自动加载、保荷和卸载
- ✓ 各项操作过程和试验结果的数据均可在 LCD 大屏幕上显示，实验结果的数据可通过打印机输出

主要技术参数：

- ✓ 测量范围：31.25kgf , 62.5kgf , 100kgf , 125kgf , 187.5kgf , 250kgf , 500kgf , 750kgf , 1000kgf , 1500kgf , 3000kgf (306.45N , 612.9N , 980.7N , 1266N , 1839N , 2452N , 4903N , 7355N , 9807N , 14710N , 29420N)
- ✓ 硬度测试范围：8~650HBW
- ✓ 数据输出：内置打印机
- ✓ 显微镜：20 X 数显测微目镜
- ✓ 测微鼓轮最小刻度值：0.001mm
- ✓ 保荷时间：0~60S
- ✓ 压头中心至机壁的距离：150mm
- ✓ 式样最大高度：280mm
- ✓ 电源：220V, 50HZ
- ✓ 外形尺寸：230*300*920mm
- ✓ 重量：13

