## 12MHBS-3000ZD

# 智能全自动布氏硬度计



#### 产品特点:

全自动布氏硬度计,独有的自动转塔结构系统,用户自定义测量目标相匹配的硬质合金压头、试验力、保持时间后进行开始试验,测量完成后,无须移动工件,自动转换,CMOS 直接捕获压痕图像,利用世界先进的数字成像技术在压痕图像上自动寻找最符合压痕特点的像素,高速分析,自动读数。对标准块压痕、有阴影压痕、背景模糊压痕、椭圆压痕均自动测量。

- 本仪器具备 12 级试验力, 16 种布氏硬度的测试标尺, 可任意选择;
- 具备了4组球压头,都能自动参与测试;
- 具备了两组物镜,且都能参与压痕直径的测量;
- 依据选择的标尺,物镜和压头自动切换:
- 预置试验力保持时间、调节测量压痕光源的强弱功能:
- 加载时间实时显示:
- 显示测量压痕长度、硬度值、测量次数等;
- 选择各硬度标尺之间的换算值;
- 硬度测试结果可打印输出。

#### 主要技术参数:

名 称

规格

试 验 力

29. 42N(30kg) 306. 45N (31. 25kg) 612. 9N (62. 5kg),
980. 7N(100kg), 1226N(125kg), 1839N(187. 5kg), 2452N
(250kg), 4903N(500kg), 7355N(750kg), 9807N(1000kg),
14710N (1500kg), 29420N (3000kg)

试验标尺

HB 10/3000、HB 10/1500、HB 10/1000、HB 5/750、HB 10/500、HBW 10/250、HB5/250、HB 2.5/187.5、 HB 10/125、HB5/125、HB10/100、 HB 5/62.5、 HB2.5/62.5、 HB5/31.25 、 HB2.5/31.25、 HB1/30

测量范围

8~650HBW

加载方式

工作台自动升降、加载、保荷、卸载、自动测量

试件允许最大高度

280mm

压头中心到机壁距离

200 mm

主试验力加载时间

5~8S

保荷时间

0-99S

压头物镜转换

自动

外形尺寸

230\*600\*920mm

重量

130Kg

物镜

1X, 2X

光路转换

自动

压头直径 (mm)

Φ1、Φ2.5、Φ5、Φ10 安装在同一转塔

工作模式 一键式操作,工作台自动升降、加载、保荷、卸载、CMOS 测量

压痕图像测量方式 自动测量

压痕图像重复测量精度 重复性达到±0.8%

数据显示方式 12.1 英寸工业级触摸屏

数据输出 输出报告 WORD 和 EXCEL 形式,可打印输出;图形引擎显示更

多功能

数据统计 硬度换算:依据国家标准,自动进行布氏—洛氏—维氏—努氏

等多种硬度数值转换,实时显示。

光源 LED

功能调节 无极调节光源强弱

通讯接口 USB、RJ45LAN、WLAN、RS232

外形尺寸 mm (L×W×H) 1000×595×350

电源电压 AC 220V/110V±5%, 50~60 Hz

### 装箱单:

名	称	规格	单 位	数 量	备注
布氏硬	度计		台	1	
球压	头	Φ10、Φ5、Φ2.5、 Φ1	只	4	
物包	滰	$1^{\times}$ , $2^{\times}$	只	2	
附件	-箱		只	1	
读数显	:微镜	$20^{\!\times}$	只	1	
"V"型试台			只	1	

大平试台		只	1
小平试台		只	1
防尘罩		只	1
内六角扳手	把	1	
电源线		根	1
保险丝	2A (150~250) HBW3000/10 (150~250) HBW750/5	根	2
布氏硬度块		块	1
布氏硬度块		块	1
布氏测量系统	集成在主机中	套	1
产品合格证		份	1
产品使用说明书		本	1