Wilson® BH3000 ^{布氏硬度计}

Wilson Hardness BH3000 布氏硬度计采用全自动闭环式传感器控制技术。测试结果精确、重复性高,BH 3000 布氏硬度计结构坚固耐用,性能稳定,能在较为恶劣的工作环境下工作,并能够满足并超越各种测试要求,配备独立的测量显微镜测量压痕直径,操作面板人性化设计,操作简单,使用方便,所有参数设置、硬度测试及数理统计输出等功能通过控制面板操作即可完成。

界面

- ·LCD 显示测试结果,统计信息,语言设定,清晰直观
- · 内置硬度计算器,压痕对角线长度,数理统计功能以及硬度值 转换

加载选择

· 闭环式传感器控制技术, 加载更精确, 稳定

样品夹持

• 重型加持和保护装置

样品支撑

·多种平型和V型试台适合不同几何形状试样

应用

- 铸造和锻造件
- ・平面和圆柱形工件
- ・广泛应用在汽车和航空行业
- · 试验室和车间

- 样品测试和质量控制
- ・钢铁、有色金属
- · 硬质合金、陶瓷、不锈钢





BH3000

	2110000
硬度计标尺	布氏
LCD显示	硬度值、对角线长度、试验力大小 保持时间、压头类型、转换值上下限
硬度值分辨率	0.1 unit if HB < 100; else 1.0 unit
符合标准	ISO 6506, ASTM E10, JIS
试验力类型	闭环式传感器控制系统
试验周期	全自动
试验力	187.5, 250, 500, 750, 1000, 1500, 3000kgf
布氏标尺	HBW 10/3000, HBW 10/1500, HBW 10/1000, HBW 10/500, HBW 10/250, HBW 10/100, HBW 5/750, HBW5/250, HBW 2.5/187.5
压头 (可选)	布氏球压头: 2.5, 5, 10mm
保载时间	2 - 99 秒
	试件最大高度 11in (280mm)
试样放置	中心线处深度 5in (130 mm)
	试件外表面粗糙度,Ra < 21.6 μm
圆柱形表面	最小直径 0.1in (3mm)
电源	100 - 240VAC, 60/50Hz
光学(可选)	外部测量显微镜;机械 20x, 40x 或 60x, 基于测量系统的数字化扫描



Approx. Weight: 550 lbs [250kg]



硬度块和压头 标乐提供各种高质量Wilson hardness标准硬 度块,所有经认证的标准硬度块都附上ASTM E384, ASTM E18, ASTM E10, ISO 6507, ISO 6508, 或ISO 6506校验证书。洛氏C标准硬度 块可直接NIST溯源。所有校验证书都符合ISO/ IEC 17025国际公认标准。



附件

- ·布氏球压头
- · NVLAP, UKAS, 或 DKD 校验证书布氏硬度块
- ·各种试台及XY平台
- ·平口钳, V型台, 专用夹具
- · 夹持和保护装置
- •测试数据处理软件
- 带升降丝杠孔的测试台

更多附件请查询产品目录

标乐公司会持续对产品进行改进, 如有更改恕不另行通知。

Sectioning AbrasiMet • AbrasiMatic • IsoMet Mounting SimpliMet

Grinding & Polishing EcoMet • AutoMet • MetaServ Imaging & Analysis OmniMet

BUEHLER Germany info.eu@buehler.com

BUEHLER United Kingdom info.uk@buehler.com

Hardness Testing ♦ Wilson®





依工测试测量仪器(上海)有限公司-标乐中国 标乐中国销售热线: +86 400 000 3418 标乐中国咨询邮箱: china@buehler.com.hk www.buehler.com.cn 办事处遍及:北京、上海、广州、天津、沈阳、 南京、成都、武汉

BUEHLER France info.fr@buehler.com

BUEHLER Canada info@buehler.ca BUEHLER Asia-Pacific info@buehler.com.hk BUEHLER China china@buehler.com.hk