



True Blue II 洛氏硬度计

闭环 | 全标尺
符合 ASTM E18 和 ISO 6508 标准

标准型号和配件

- 垂直空间:**
- 10 in. (25.4 cm)
 - 14 in. (35.6 cm)
 - 18 in. (45.7cm)
 - 24 in. (60.9 cm)

垂直高度 = 立柱从测试台底部到测试头底部的长度。

- 喉深:**
- 5.5" (14 cm)
 - 9.5" (24 cm)

喉深 = 从测试台到机器立柱的距离。
改变垂直高度和喉深的能力允许测试更大的样品。

- 洛氏硬度标尺:**
- 常规:
A, B, C, D, E, F, G, H,
K, L, M, P, R, S, V
- 力值:
• 10 Kg
• 60 Kg
• 100 Kg
• 150 Kg

- 表面洛氏:**
- 15N, 30N, 45N
 - 15T, 30T, 45T
 - 15W, 30W, 45W
 - 15X, 30X, 45X
 - 15Y, 30Y, 45Y
- 力值:
• 3 Kg
• 15 Kg
• 30 Kg
• 45 Kg



标准 TB-II 硬度计型号

| 型号 # | 高度 | 深度 |
|-----------------|-----|------|
| TB-II-H10-D5.5 | 10" | 5.5" |
| TB-II-H10-D9.5 | 10" | 9.5" |
| TB-II-H14-D5.5 | 14" | 5.5" |
| TB-II-H14-D9.5 | 14" | 9.5" |
| TB-II-H18-D5.5 | 18" | 5.5" |
| TB-II-H18-D9.5 | 18" | 9.5" |
| TB-II-H24-D.5 | 24" | 5.5" |
| TB-II-H24-D.9.5 | 24" | 9.5" |

标准配件 (另配)

球型压头



硬度砧



金刚石压头



硬度测试块



附加功能

- 5个预设的保载时间，包括NIST和塑料
- 通过力值传感器（闭环）进行计算机控制的力施加
- 显示硬度值的分辨率：点，十分之一和百分之一
- RS-232串行，并行（点矩阵打印机）和PS/2键盘连接
- 显示统计信息：平均，范围，最小/最大，标准偏差和测试次数
- 4×20行VF显示
- 自动圆柱零件校正
- 硬度标尺转换
- 含声音警报，提示零部件良好/不良
- 用于通过脚踏开关控制测试
- 双向测试能力；手动，预加载或通过控制面板
- 可拆卸的零件夹紧装置，可固定零件进行测试并减少操作员的影响
- 出厂校验：位移，力，保载时间和试验力
- 可提供工厂间接认证。需要客户压头和平砧（最小尺寸 1.5 英寸）。五种硬度标尺无需额外付费
- CE认证
- 操作手册，电源线和压头安装工具



Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：info.china@industrialphysics.com

网址：www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

