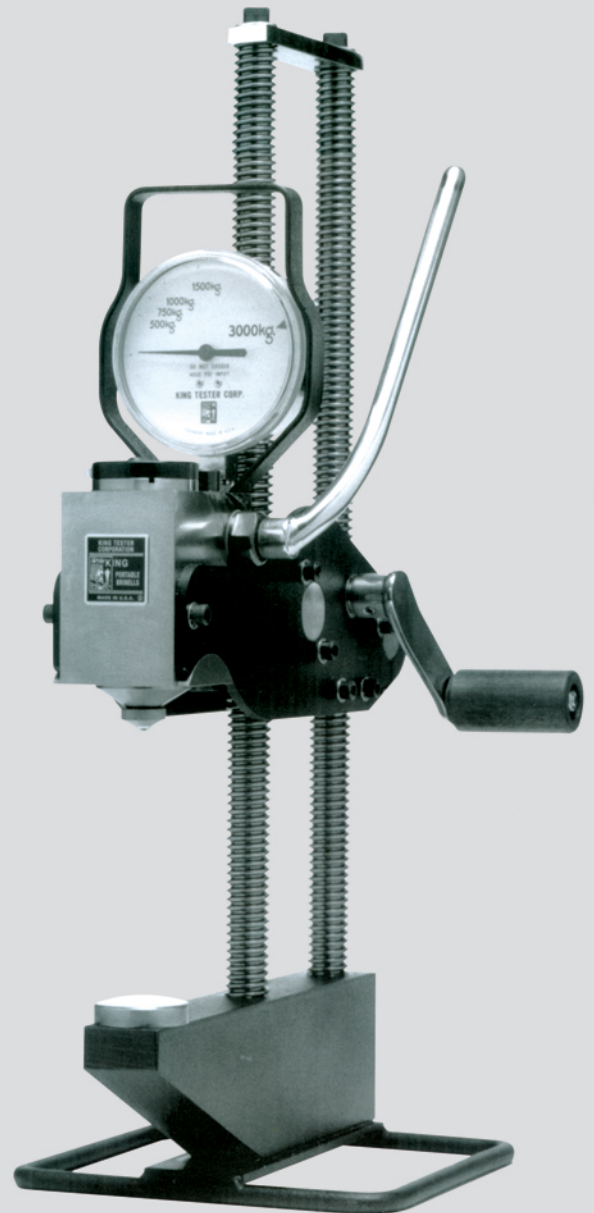


KING 便携式布氏硬度计

KING便携式布氏硬度计采用液压加载原理，试验力达3000kg，常用于较大试件的布氏硬度测试。

具有如下特点

- 精 度：所加试验力的0.5%；
- 试验力：3000kg，可穿透工件热处理层以测试工件中心的硬度；
- 适用性：可用于任何部位的硬度测试，上部、底部或侧面等；



该布氏硬度计符合：ASTM E110，BS240，JIS和ISO标准。

链式适配器

用于测试较大的圆柱形工件。



底座

- 1、测试高度为350mm，深为100mm。
- 2、测试高度为500mm，深150mm的大行程底座可选。



测试头无底座平放适配器

无需底座，直接平放在工件上，常用于测试较大的平面工件。



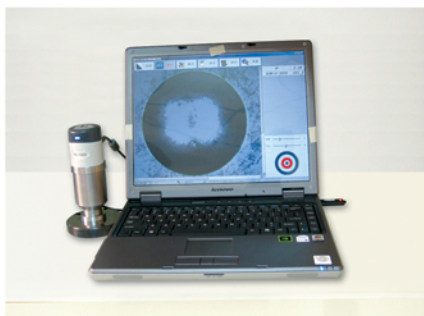
布氏测量显微镜

由不锈钢制成，结构紧凑，质量可靠。
20X放大倍数，有照明光源，符合ASTM E-10标准。



半自动布氏测量单元

HL1000可实现布氏压痕半自动测量，3秒钟内压痕直径（mm）和布氏硬度值（HBW）即可显示在屏幕上。



全自动布氏测量单元

Kingscan III 可实现布氏压痕全自动测量，1秒钟内压痕直径（mm）和布氏硬度值（HBW）即可显示在屏幕上。

