



主要用于检测铝合金型材、管材、板材、铝工件及其他软金属的硬度。

新材料、新工艺制造的压针，硬度高，寿命长，互换性好。

高强度的指针，长期使用或错误操作都不易弯曲变形。

锻造材料，表面阳极氧化的上手柄，美观、耐磨、耐污染。

采用精细的零件加工，精密的整机装配，严格的质量检验。

满度点稳定，校正点稳定，指针无“爬行”。

韦氏硬度值可换算成维氏、洛氏、布氏等硬度值，换算方便。

不必取样，对操作技能要求不高，非常适于在生产现场对材料进行快速硬度检测。

属于小型便携式仪器，体积小、重量轻、可单手操作，可快速、方便、无损地测试材料硬度。

符合中国有色标准YS/T420-2004和美国标准ASTM B647-84（2000）。

W-BB75韦氏硬度计技术参数

量程：0-20HW

1、W-B75、W-B75b型：相当于63~105HRF（黄铜和超硬铝合金） 2、W-BB75、W-BB75b型：相当于18~100HRE（退火黄铜和紫铜）

精度：0.5HW（5~17HW）

重量：0.5kg

试样厚度：

1、W-B75、W-BB75型：0.4mm-6mm

管材内径：

1、10mm以上：W-B75、W-BB75型 2、6mm以上：W-B75b、W-BB75b型

W-BB75韦氏硬度计基本配置

[韦氏硬度计](#)主机 1台

韦氏硬度块 1块

备用压针 1支

校正扳手 1个

小螺丝刀 1个

仪器箱 1个

使用说明书

合格证

保修卡