

铝型材、铝管硬度测试仪 W-20维氏硬度计

产品名称	铝型材、铝管硬度测试仪 W-20维氏硬度计
公司名称	济南时代新科试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:时代新科 型号:W-20
公司地址	济南市市中区大庙屯工业园
联系电话	18678828766

产品详情

产品概述：

- * 一种轻便的、可以现场快速测试软金属硬度的仪器，符合中国有色标准YS/T420和美国标准ASTM B647。 * 用于检查材料的热处理效果，判断材料合金成分是否合格。
- * 测试软金属型材、管材、板材及其它零件的硬度。
- * 用于测试不便送到实验室的过长、过重工件或装配件。
- * 特别适于在生产现场对成批产品进行逐件的合格检验。 * 压针可在200- 250 下长期工作。
- * 有测试铝合金、铜、铜合金及软钢的多种型号。

技术参数：

量 程： 0~20HW 示值 误差： 0.5HW (5~17HW)
重复性误差： 0.5HW (5~17HW) 重 量： 0.5kg

应用选择：

- * W-20型常用于铝型材的生产和应用场合。 * 当铝型材厚度大于6mm时应改用W-20a型。
- * 内径大于10mm的铝管材采用W-20型。 * 内径小于6mm的细铝管应改用W-20b型。 * W-B75型常用于测试黄铜管。 * W-BB75型常用于测试紫铜管。 * W-B92型常用于测试不锈钢带或冷轧钢带

标准配置：

标准配置

主机 韦氏硬度块（高） 韦氏硬度块（低） 校正扳手 备用压针 小螺刀 仪器箱

仪器选型：

型号	应用范围	硬度范围	工件尺寸（mm）
W-20	铝合金	25~110HRE 58~131HV	厚度 0.6-6 内径 > 10
W-20a			厚度 0.6-13 内径 > 10
W-20b			厚度 0.6-8 内径 > 6
W-B75	黄铜	63~105HRF	厚度 0.6-6 内径 > 10
W-B75b			厚度 0.6-8 内径 > 6
W-BB75	紫铜	18~100HRE	厚度 0.6-6 内径 > 10
W-BB75b			厚度 0.6-8 内径 > 6

W-B92

不锈钢带冷轧薄钢带

50~92HRB

厚度 0.4-6 内径 >
10