

934-1巴氏硬度计

产品名称	934-1巴氏硬度计
公司名称	东莞建研仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞长安镇金铭国际模具城26栋5号
联系电话	0769-82181020 13537348162

产品详情

产品简介： * 一种轻便的压痕式硬度计。 *
单手操作，无需使用经验，在任何场合，只要伸手可及，均可测试。 *
测量范围宽。从很软的纯铝到特别硬的铝合金均可测试，有效测量范围相当于布氏硬度25~150hbw。 * 应用面广。934-1型可用于测试铝及铝合金、铜及铜合金、玻璃钢、硬塑料等。 * 其改进型可用于测试铅、锡等特软金属及软塑料、橡胶、毛毡、皮革等。 *
灵敏度高。仪器有100个刻度，灵敏度远高于铝合金行业常用的韦氏硬度计。 *
无需支撑。只接触试样一侧即可测试，无需移动或支撑试样，适于超大、超厚 工件及组装件。
* 换算方便。通过换算表可得到布氏、洛氏、维氏、韦氏等硬度值。 *
符合中国标准gb/t3854-2005，美国标准astm b648-2000。压 针：
26° 截头圆锥，端面直径0.176mm 量 程： 0~100hba，相当于25~150hbw 分
辨 率： 0.5hba 示 值 误 差： 硬度范围42~52hba ± 2hba
硬度范围84~88hba ± 1hba 重复性误差： 硬度范围42~52hba ± 2hba
硬度范围84~88hba ± 1hba 重 量： 0.5kg *
巴氏硬度计主要用于测试铝及铝合金。测试铝合金型材、板材、管材主要采用韦氏硬度计，测试纯铝、较软铝合金，超厚铝合金、铝合金棒材及组装后的铝合金制品（例如铝合金门窗、消防梯等）应使用巴氏硬度计。 * 相关标准：astm b648《巴柯尔硬度计测量铝合金硬度的试验方法》。 *
巴氏硬度计还用于测试玻璃钢（玻璃纤维增强塑料）、硬塑料等。 *
相关标准：gb/t3854-2005《增强塑料巴柯尔硬度试验方法》。 astm d2583-07《巴氏硬度计测量硬塑料压痕硬度的试验 方法》。
* 巴氏硬度计的改进型可用于较软塑料、很软的金属、皮革、橡胶等。