

# 沈阳天星巴氏硬度计 934-1

产品名称	沈阳天星巴氏硬度计 934-1
公司名称	昆山艾弗特计量仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	玉山镇玉城南路165号2号房
联系电话	15850353976

## 产品详情

加工定制：	否	产品类型：	巴氏硬度计
型号：	934-1	测量范围：	-
试验力：	-(N)	允许最大高度：	-(mm)
重量：	-(kg)		

934-1型巴氏硬度计用于检测铝及铝合金材料的硬度。主要用于韦氏硬度计无法检测的厚壁铝合金型材，用于检测纯铝、较软铝合金、超硬铝合金、铝板、铝棒及铝合金铸件、锻件、压铸件，还可检测组装后的铝合金制品（铝合金门窗、幕墙、消防梯等）。934-1型巴氏硬度计还可用于检测玻璃钢、硬塑料等材料的硬度。934-1型巴氏硬度计符合美国标准astm b648-00《巴克尔硬度计测量铝合金硬度的试验方法》和中国标准gb/t3854-2005《增强塑料巴柯尔硬度试验方法》。935-1型巴氏硬度计用于测试软塑料及铅、锡等更软金属。936-1型巴氏硬度计用于测试皮革、橡胶、木材等。改进的936-1型巴氏硬度计可用于测试金属锂。仪器特点 \* 使用方便单手操作，使用方便，效率高，可在任何场合使用。 \* 灵敏度高巴氏硬度计有100个刻度，灵敏度远高于韦氏硬度计。 \* 硬度测量范围宽从纯铝到超硬铝合金均可测试，有效测量范围相当于布氏硬度25~150hbw。 \* 厚度测量范围宽材料厚度只要大于0.8mm都可测试。 \* 无需支撑只接触试样一侧即可测试，可测试超大、超宽、超厚材料，测试组装后的铝合金制品。 \* 换算方便可方便地换算成韦氏、布氏、洛氏、维氏等硬度值。 \* 高质量的压针天星巴氏硬度计的压针硬度高、寿命长、互换性好。

量程：0~100hba（相当于25~150hbw）分辨率：0.5hba示值误差：42~52hba ± 2hba84~88hba ± 1hba重复性误差：42~52hba ± 2hba84~88hba ± 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《巴克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。

#### 标准配置

主机备用压针（2支）高值硬度块（1块）低值硬度块（1块）校正扳手支脚仪器箱

#### 可选附件

压针硬度块（高值、低值）表头玻璃扳手