

高精度里氏硬度计（六种硬度值可相互转换）

产品名称	高精度里氏硬度计（六种硬度值可相互转换）
公司名称	东莞市众升仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TIME/时代 型号:AT110 产品类型:里氏硬度计
公司地址	广东省东莞市东城大道23号骏达商业中心903
联系电话	86-076923131036 13556747205

产品详情

里氏硬度计at110概述：

这一种新型的便携式硬度测试仪器，主要适用于测试金属材料的硬度，具有测试精度高、体积小、操作容易、携带方便，测量范围宽的特点，是根据里氏（dietmar leeb）硬度测试原理设计而成，测出里氏硬度值经过程序自动转换成布氏，洛氏，维氏，肖氏等硬度值，还可以配置各种测试配件，来满足于各种测试条件和环境，特别适宜对大型零部件及不可拆卸部件的现场硬度测试。

里氏硬度计at110的详细介绍

里氏硬度计at110功能特点可测试六种硬度制（hv、hrc、hrb、hb、hv、hs）一机可同时配多种异型冲击装置（d、dc、d+15、c、dl、g）自动识别冲击装置类型（d、dc、d+15、c、dl、g）可接pc机实现测量数据的归档管理与分析可能过菜单设置材质，无需设置即可自动识别冲击方向可设置硬度值上下偏差自动声音报警屏幕具有背光，可调节对比度可存储最大600组（冲击次数32~1）硬度测量数据增加了测试材料（不锈钢）及扩大了测试范围自动检测电池电压，当工作电压低于额定值时，自动报警采用2节aa（五号）电池，可连续工作不少于150小时全密封金属外壳，小巧、便携、可靠性高全中文菜单、背光显示、方便操作具有示值软件校准功能里氏硬度计at110技术参数硬度制：里氏、布氏、洛氏b、洛氏c、维氏、肖氏测量范围：hld（170~960）hld测量方向：360°相对误差±0.8%、示值重复性误差0.8（hld=800）（示值误差和重复性表）标准冲击装置：d型冲击装置（测试范围表）测量工件的曲率半径：rmin=50mm（用异型支承环rmin=10mm）测量工件的最大硬度值：940hv（d/dc/dl/d+15/c冲击装置）可选冲击装置：d/c/d+15/dl/g自动检测电压：当工作电压低于额定值时，自动报警显示：128×64图形点阵液晶数据存储：600组（冲击次数32~1）上下限设置范围：同测量范围工作电压：2×1.5v普通碱性电池持续工作时间：约100h（不开背光时）通讯接口标准：rs232基本配置at110里氏硬度计主机（含冲击装置）随机里氏硬度块（hld值）2×1.5v电池小支承环尼龙刷使用说明书合格证书密码包装箱

本产品的品牌是TIME/时代，型号是AT110，产品类型是里氏硬度计，测量范围是HLD（170~960）HLD，试验力是（170~960）HLD（N），允许最大高度是/（mm），重量是1.5（kg），加工定制是否