

TIME5301里氏硬度计-北京时代光南检测仪器

产品名称	TIME5301里氏硬度计-北京时代光南检测仪器
公司名称	北京时代光南检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	北京时代:采用D型高精度冲击装置 5301:测量范围：HLD（170~960）HLD 北京:里氏、布氏、洛氏A、洛氏B、洛氏C、维氏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街9号院2号楼15层
联系电话	010-62969867 15510478722

产品详情

TIME5301里氏硬度计概述

北京时代TIME5301里氏硬度计

是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。主要适用热处理工件的质量控制、已安装的机械或永久性组装部件、模具型腔等试验空间很狭小的工件检测，大型工件大范围内多处测量部位的快速检验、压力容器、汽轮发电机及其它设备失效分析等。符合标准：

JB/T 9378中华人民共和国机械行业标准 [里氏硬度计](#)

GB/T 17394中华人民共和国国家标准 金属里氏硬度试验方法

JJG747 中华人民共和国国家计量检定规范 里氏硬度计

时代TIME5301里氏硬度计功能特点

采用D型高精度冲击装置

里氏原理、便携测量

里氏（HL）、布氏（HB）、洛氏（HRC/HRB/HRA）、维氏（HV）、肖氏（HS）等7种硬度值实现一次测量

一台主机（硬度计）可配备7种不同冲击装置使用，更换时不需校准，自动识别

可通过菜单选择材质，无需设置即可自动识别冲击方向

菜单式操作，操作简单方便

全中文菜单采用128×64图形点阵液晶显示器、背光显示、方便操作

可存储48~350组（冲击次数32~1）测量值

可设置上、下限，超出范围自动报警

在所有显示界面均可按【帮助】键得到操作提示

有背光显示，方便暗环境使用

具有示值软校准功能

可打印任意份测试结果

有RS232接口

时代TIME5301里氏硬度计技术参数

测量范围：(170~960)HLD (17.9-68.5)HRC（[测量范围表](#)）

测量方向：360°

示值重复性：6HLD(HLD=760时)

硬度制：里氏、肖氏、布氏、洛氏A、洛氏B、洛氏C、维氏

示值误差：±6HLD(HLD=760时)

使用温度：0~40

打印纸卷直径：40mm

打印纸宽：44.5±0.5mm

充电时间：2~3.5小时

充电电源：12V/600mA

相对湿度：90%

外形尺寸：234×88×46mm

重量：0.6kg

时代TIME5301里氏硬度计基本配置

TIME5301里氏硬度计主机（含打印机）

D型冲击装置

随机里氏硬度块（HLD值）

充电器

尼龙

随机文件

密码包装箱