

吉泰里氏打印硬度计生产厂家，现场测量打印测试结果无损硬度检测仪

产品名称	吉泰里氏打印硬度计生产厂家，现场测量打印测试结果无损硬度检测仪
公司名称	长春时代佳创检测设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长春市绿园区台北大街3288号春天花园三期18幢803号房（注册地址）
联系电话	13331779426

产品详情

吉泰洛氏里氏硬度计便携式高精度硬度计金属硬度测试仪器，里氏打印硬度计生产厂家，现场测量打印测试结果；

测量材料：钢和铸钢、合金工具钢、不锈钢、灰铸铁、球墨铸铁、铸铝合金、铜锌合金（黄铜）、铜锡合金（青铜）、纯铜、锻钢等材料的硬度测量。

独具特点：配高精度D型传感器，带支撑架，高亮大屏幕，无视角。

主要用途：

机加工行业，特别适宜对大型零部件及不可拆卸部件的现场硬度测试

已安装的机械或性组装部件硬度。

模具型腔硬度。

重型工件硬度

压力容器、汽轮发电机组及其设备的失效分析

实验空间很狭小的工件硬度

轴承及其它零件硬度

金属材料仓库的材料区分

大型工件大范围内多处测量部位的快速检测

功能特点：

设计依据标准：《里氏硬度计技术条件》JB/T 9378-2001；采用D型高精度冲击装置；

工业化壳体设计，坚固、小巧、便携、可靠性高，适用于恶劣操作环境，抗震动、冲击和电磁干扰；

主机和打印机一体化设计，方便用户现场打印测试结果；

大屏幕OLED 128 × 64点阵显示器，信息丰富、直观。无死角，方便操作和读值；

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

大容量镍氢充电电池及充电控制电路，剩余电量指示图标，充电过程指示，可随时了解充电程度；

具有开机示值软件校准功能，保证数据在任意行业不同的规范和标准下适用与**；

可选配7种不同的冲击装置，更换时不需校准，自动识别；

可预先设置上限下值、超限报警；

可存储600组测量数值全中菜单、背光显示、方便操作；

可配备功能强大的微机软件，具有传输测量结果、测值存储管理、测值统计分析、打印测值报告等丰富功能，满足活动和管理的更高要求；

连续工作不少于200小时（不开打印时），自动休眠、自动关机等节电功能；

吉泰里氏硬度计便携式高精度硬度计金属硬度测试仪器，主机打印机一体化里氏打印硬度计生产厂家，现场

测量打印测试结果

技术参数：

测量范围	(170-960)HLD，(19-651)HB，(13.5-101.7)HRB，(17.9-69.5)HRC，(59.1-88)HRA，0.6~102.6)HS 可为客户订做测量值范围
测量方向	任意(360°)
适用材料	钢和铸钢、合金工具钢、不锈钢、灰铸铁、球墨铸铁、铸铝合金、铜锌合金(黄铜)、纯铜、锻钢
示值误差和示值重复性	D型冲击装置 ±6HLD(示值误差) ±6HLD(示值重复性)
硬度假氏	肖氏(HS)、里氏(HL)、布氏(HB)、洛氏(HRC/HRB/HRA)、维氏(HV)等7种
上下限设置范围	(170-960)HLD
示值校准	具有示值软件校准功能
数据存储	600组测量值
数据接口	USB 2.0

标准配置：

1	硬度计主机	1台
2	D型冲击装置	1支
3	标准里氏硬度块	1个
4	尼龙刷A、螺丝刀	
5	小支撑环	
6	打印纸	1卷
7	通信电缆、充电器	1根
8	数据处理软件光盘	1张
9	使用说明书	1本
10	合格证、保修卡	
11	ABS仪器专用箱	