

JH200 便携式硬度计

产品名称	JH200 便携式硬度计
公司名称	北京吉泰科仪检测设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区农大南路1号院2号楼2层办公B-207
联系电话	18611953961 18611953961

产品详情

一、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。

二、主要用途

I 机加工行业

I 特别适宜对大型零部件及不可拆卸部件的现场硬度测试

I 模具型腔

I 重型工件

I 压力容器、汽轮发电机组及其设备的失效分析

I 实验空间很狭小的工件

I 轴承及其它零件

I 金属材料仓库的材料区分

I 大型工件大范围内多处测量部位的快速检测

三、功能特点

- I 采用D型高精度冲击装置；
- I 全密封金属外壳，坚固耐用，具有优异的抗震动、冲击和电磁干扰能力；
- I 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；
- I 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jingque；
- I 可选配7种不同的冲击装置，更换时不需校准，自动识别；
- I 可预先设置上限下值、超限报警；
- I 可存储600组测量数值全中文菜单、背光显示、方便操作；
- I 配有数据处理软件，通过USB接口，可与电脑进行数据交换打印和参数设定。

四、技术参数

测量范围	(30~110) HS、(170-960)HLD，(19-651)HB，(13-100)HRB，(17-68.5)HRC，(59-85)HRA，(80-976)HV
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）、铜锡合金（青铜）、纯铜
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）
硬度制氏	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
工作电压	2 × 1.5V普通碱性电池
工作温度	- 10 ~ + 55
外型尺寸	125 × 71 × 27mm(主机)
重量	约0.3kg(主机)

五、标准配置

便携式硬度计主机	1台	
冲击装置（D型）	1个	
里氏硬度块	1块	
尼龙刷A	1个	
小支撑环	1个	
螺丝刀	1个	
通信电缆	1条	
使用说明书	1本	
合格证	1张	
保修卡	1张	
仪器箱	1个	
5号碱性电池	2节	非航空
数据传输处理软件	1套	