

邵氏硬度计 华银硬度计 便携式邵氏硬度计

产品名称	邵氏硬度计 华银硬度计 便携式邵氏硬度计
公司名称	莱州华银试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省烟台市莱州市程郭镇东环路2788号
联系电话	18853526657

产品详情

莱州华银试验仪器有限公司

HLN200型里氏硬度计

HLN-11A型多功能里式硬度计

里氏硬度计是一种测试器材，其原理是随着单片技术的发展，1978年，瑞士人Leeb博士-次提出了一种全新的测硬方法，它的基本原理是具有一定质量的冲击体在一定的试验力作用下冲击试样表面，测量冲击体距试样表面1mm处的冲击速度与回跳速度，利用电磁原理，邵氏硬度计生产公司，感应与速度成正比

的电压。

莱州华银试验仪器有限公司的硬度计产品布、洛、维、肖、邵、里氏六大系列五十余个品种，年产万余台，邵氏硬度计使用方法，硬度块十万余块。连续三届荣获试验机行业国家zui-高质量银质奖，是硬度计行业唯--获此殊荣的企业。

HLN-11A型多功能里式硬度计

应用范围：

可准确测定黑色金属、有色金属材料的里氏硬度。

莱州华银试验仪器有限公司拥有布、洛、维、肖、里、邵氏九大系列五十多个硬度计品种，并可为用户研制特、大型机。同时生产电子拉力试验机，摩擦、扭转、冲击、疲劳试验机等产品。年产硬度计万余台。拥有数控加工设备400余台，其中加工中心12台。

里氏硬度计使用要求

- 一、对被测试件的一般要求试件表面应洁净，无灰尘，便携式邵氏硬度计，无油污和无氧化皮。
- 二、对试件表面温度的要求试件表面的温度不能过热，要求温度小于120 。测试-佳温度为4 -38 。
- 三、对试件表面粗糙度的要求试件表面粗糙度应满足下表的要求，试件表面的粗糙度不但影响测试精度，而且影响冲击球头的使用寿命。

莱州华银硬度计九大产品系列：布氏硬度计、洛氏硬度计、维氏硬度计、里氏硬度计、肖氏硬度计、邵氏硬度计、智能化在线自动检测硬度机、标准硬度计、多用硬度计。

便携式里氏硬度计主要用于：

- 1、 大批量生产过程中产品的硬度检测，邵氏硬度计，一般标配的一套即能达到检测要求.
- 2、 退火、回火、淬火等热处理的硬度检测，选型时需要如果有硬化层，需要注意硬化层的厚度，硬化层太薄的话，需要选择C型冲击装置
- 3、 轴承检测硬度时需要注意其轴承直径，若直径太小需要选择异型支撑环
- 4、 齿轮硬度检测时如果齿轮过小需要选择DL冲击装置
- 5、 铸件检测时，如果表现光洁度处理有难度时，需要选择G型冲击装置

邵氏硬度计- 华银硬度计-便携式邵氏硬度计由莱州华银试验仪器有限公司提供。莱州华银试验仪器有限公司是一家从事“硬度计,金相设备,试验机,探伤仪,测厚仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华银”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使莱州华银公司在试验机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！