

里氏硬度计 莱州华银硬度计 里氏硬度计的使用方法

产品名称	里氏硬度计 莱州华银硬度计 里氏硬度计的使用方法
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

当用里氏硬度计对磨损区测试硬度时发现磨削的硬度值低于未使用前测试的硬度(38 ~ 42HRC)在32 ~ 34HRC范围。这就说明在红热的毛坯(>1000C)对型腔加热的第二阶段(毛坯在型腔加热大体可分为四个阶段)，受热量大约在80% ~ 85%时，因模腔壁厚散热慢，里氏硬度计的使用方法，某些点区温度高达6500C以上。

怎样鉴别里氏硬度计的好坏?里氏硬度计属于计量检测仪器，在保证产品质量、进行失效分析方面起着重要作用，因此选择好里氏硬度计对于使用者来说是个关键问题。

里氏硬度计有什么优点

?依据里氏硬度原理，可以对多种金属材料进行高精度检测。

?支持“锻钢(Steel)”材料，HLN200里氏硬度计，当用D/DC型冲击装置测试“锻钢”试样时，可直接读取HB值，无需人工查表。

?方便切换至所有的硬度制式(HL、HB、HRB、HRC、HRA、HV、HS)，平行转换各硬度制测值。

?采用大屏幕128 × 64点阵OLED显示器，信息丰富、直观。高亮无视角。

?全中文显示，菜单式操作，操作简单方便。

可存储大500组(冲击次数32~ 1)硬度测量数据，每组数据包括单次测量值、平均值、测量日期、冲击方向、次数、材料、硬度制等信息。可预先设置硬度值上、下限，超出范围自动提示，方便用户批量测试的需要。液晶上有剩余电量指示图标，数显里氏硬度计，可实时显示电池剩余电量。具有示值软件校准功能。支持“锻钢(Steel)”材料，当用D/DC型冲击装置测试“锻钢”试样时，里氏硬度计，可直接读取H

B值，无需人工查表。配备微机软件，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、批量设定仪器参数等丰富功能，满足活动和管理的更高要求。

里氏硬度计-莱州华银硬度计-里氏硬度计的使用方法由莱州华银试验仪器有限公司提供。“硬度计,金相设备,试验机,探伤仪,测厚仪”选择莱州华银试验仪器有限公司，公司位于：山东省烟台市莱州市程郭镇东环路2788号，多年来，莱州华银公司坚持为客户提供好的服务，联系人：华银。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。莱州华银公司期待成为您的长期合作伙伴！