

里氏硬度计 莱州华银硬度计 笔式里氏硬度计

产品名称	里氏硬度计 莱州华银硬度计 笔式里氏硬度计
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

里氏硬度计是一种无损测试器材，其原理是随着单片技术的发展，1978年，瑞士人Leeb博士首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，里氏硬度计生产厂家，利用电磁原理，感应与速度成正比的电压。里氏硬度计有什么优点?依据里氏硬度原理，里氏硬度计的原理，可以对多种金属材料进行高精度检测。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，笔式里氏硬度计，在保证产品质量、进行失效分析方面起着重要作用，里氏硬度计，因此选择好里氏硬度计对于使用者来说是个关键问题。

具有体积小、操作简单、携带方便等优点，主要用于重型和大型工件或组装部件的现场测定。

里氏硬度计基本原理：用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比值计算硬度，公式：里氏硬度HL=1000 × VB（回弹速度）/ VA（冲击速度）。

应用机床导轨，汽车底盘的硬度检测 已安装的机械或性组装部件 模具型腔等试验空间很狭小的工件
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
轴承及其它零件生产流水线 金属材料仓库的材料区分 热处理工件的质量控制

里氏硬度计基本原理：用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比值计算硬度，公式：里氏硬度HL=1000 × VB（回弹速度）/ VA（冲击速度）。该硬度计可用里氏原理测量直接用HB布氏、HRC洛氏C、HV维氏、HS肖氏显示硬度值。如果您需要咨询里氏硬度计欢迎来电咨询我们哦

里氏硬度计-莱州华银硬度计-笔式里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

限公司在试验机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，莱州华银公司一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：华银。