

木洩金属里氏硬度测试 反复弯曲试验

产品名称	木洩金属里氏硬度测试 反复弯曲试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

里氏硬度概述

里氏硬度是由瑞士LEEB博士1978年**提出的全新的硬度测量方法，它的定义是：用规定质量的冲击体在弹力作用下以一定速度冲击试样表面，用冲头在距离试样表面1mm处的回弹速度与冲击速度之比计算出的数值，因LEEB博士提出而得名，故而叫里氏硬度。

应用范围

适用于所有金属

是生产环节检测的理想之选

适合重型、大型或已安装部件的现场检测

方便用于难进入或空间有限的检测场地

根据冲击方向自动补偿

卓越应用于材料挑选和验收检测

操作简单，可对曲面（半径大于10mm）做准确检测。

我司专门提供的金属材料机械性能测试有：

室温拉伸试验（高温拉伸试验）：屈服强度、抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、断面收缩率、拉伸模量、弹性模量

压缩试验：压缩屈服点、抗压强度、规定非比例压缩应力、规定总压缩应力、压缩弹性模量

弯曲试验、反复弯曲试验

洛氏/表面洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度、巴氏硬度、显微维氏硬度、铝合金维氏韦氏硬度、里氏硬度、压痕硬度（纳米硬度）

室温冲击（低温冲击）附着力试验

膜厚试验（膜厚计）镀层厚度

金属材料显微分析，表面微观形貌分析

表面污染物分析，微区成分分析

金相组织分析，镀层厚度测试，断口分析，断裂分析，断口显微分析，断口宏观分析等