

里氏硬度计 里氏硬度计th110 青岛奥龙硬度计

产品名称	里氏硬度计 里氏硬度计th110 青岛奥龙硬度计
公司名称	青岛奥龙星迪检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东青岛李沧区枣山路113号
联系电话	15763976773

产品详情

里氏硬度计青岛奥龙星迪检测设备有限公司为您提供我们精心研发生产的里氏硬度计，里氏硬度计th110，我们公司生产的硬度计测量精准度高，效果好，性能可靠

但当曲率小到一定尺寸时，由于平面条件的变形的弹性状态相差显著会使冲击体回弹速度偏低，从而使里氏硬度计里氏硬度示值偏低。因此对试样，建议测量时使用小支撑环。如果您对我们发布的产品感兴趣欢迎您的来电咨询详谈

青岛奥龙星迪检查设备有限公司生产的里氏硬度计特点有很多，详情您可以来电详谈，里氏硬度计，我们会以专业的角度为您详细解答

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

里氏硬度计属动载测试法，但肖氏考察的是冲击体反弹的垂直高度，因此决定了肖氏硬度仪要垂直向下使用，新款里氏硬度计，这势必在实际使用中造成很

青岛奥龙星迪专业里氏硬度计，便携式硬度计，金属里氏硬度计，一体打印里氏硬度计，里氏硬度计th110生产品质优良，性能稳定可靠，欢迎您的来电咨询，主要测量对象钢和铸钢、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、热处理、碳化、淬火硬化层，表面覆层，钢，有色金属和微小及薄形零件、橡胶、塑料、IC薄片、珠宝等

里氏硬度计原理：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)。

里氏硬度计-里氏硬度计th110-青岛奥龙硬度计(优质商家)由青岛奥龙星迪检测设备有限公司提供。青岛奥龙星迪检测设备有限公司(www.allstardi.cn)在专用仪器仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情,青岛奥龙一直以客户为中心、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:李杨。同时本公司(www.yyzlfx.com)还是从事显微维氏硬度计,数显维氏硬度计,维氏硬度计的厂家,欢迎来电咨询。