

压缩试验GB/T 7314-2005CNAS CMA三方检测公司

产品名称	压缩试验GB/T 7314-2005CNAS CMA三方检测公司
公司名称	重庆科洋检验检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	重庆市渝北区龙溪街道金山路18号3幢10-7（注册地址）
联系电话	023-67387028 18996167634

产品详情

洛氏硬度是美国的S . P . 洛克韦尔于1919年提出的，是以压痕塑性变形深度来确定硬度值的指标。它是以直径为1.588 mm的淬火钢球或顶角为120的金刚石圆锥压入试样表面后留下的深度来确定材料的硬度值，用HR表示。其测量原理如图2所示，首先，样品在预载荷 P_0 （98.1N）的作用下压入试件深度为 h_0 的位置。 h_0 包括预载所引起的弹性形变和塑性形变。其次，给样品施加主载荷 P_1 ，压头在总载荷（ P_0+P_1 ）的作用下压入试件。，去除主载荷 P_1 并保持 P_0 ，记录此时的压入深度 h_1 。由于此时主载荷 P_1 引起的弹性形变被消除，那么 h_0 和 h_1 之间的差值 h （ $h=h_1-h_0$ ）即为主载荷 P_1 引起的塑性变形深度。 h 越大，试样越软； h 越小，则试样越硬。

重庆科洋检验检测有限公司是一家依法成立并能够承担相应法律责任的第三方检测中心，在无锡、武汉、重庆地区均设有办事处。实验室已通过RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》及《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》的评审，经江苏省市场监督管理局授权，获得CMA资质许可。

主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氢气、二氧化碳、压缩气体、电子工业用气体等、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测、现场气体有害物质监测、各类金属项目检测、焊接工艺检测等等。

公司拥有从事检测服务的实验室管理人员和技术人员、多种精密检测仪器，能够同时满足多种检测需求。根据不同类型的产品，为您提供测试服务。真诚为广大企业客户提供服务，热烈欢迎广大客户到我中心洽谈业务。

