

剪切试验GB/T 13683-1992销CNAS CMA 测试中心

产品名称	剪切试验GB/T 13683-1992销CNAS CMA 测试中心
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

试验时，在一定载荷的作用下，试样表面上压出一个四方锥形的压痕，测量压痕对角线长度d，计算压痕的表面积F，载荷P除以压痕面积F的数值就是试样的硬度，用符号HV表示。

$$HV=P/F, F=d^2/2\sin 68^\circ$$

维氏硬度的优点在于测量范围广，几乎可以测量工业上所用到的全部金属材料，从很软的材料（几个维氏硬度）到很硬的材料（3000个维氏硬度）都可测量。但维氏硬度需要测量对角线的长度，然后通过计算或查表才能得到硬度值，较为繁琐。

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。

