珠海材料硬度检测 布氏 洛氏 维氏硬度检测

产品名称	珠海材料硬度检测 布氏 洛氏 维氏硬度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

珠海材料硬度检测 布氏 洛氏 维氏硬度检测

功能用途:

布氏硬度计主要用于铸铁、钢材、有色金属及软合金等材料的硬度测定,布氏硬度试验是所有硬度试验中压痕大的一种试验法,它能反映出材料的综合性能,不受试样组织显微偏析及成分不均匀的影响,所以它是一种精度较高的硬度试验法。在冶金、锻造、未经淬火钢及有色金属等工业领域、实验室、大专院校和科研单位内广泛使用。

功能用途:

全洛氏硬度计TH320为洛氏硬度计、表面洛氏硬度计、塑料洛氏硬度计于一体的多功能全洛氏硬度计,采用洛氏(ROCKWELL)测量原理,可以将洛氏硬度值转换为HB、HV、HLD、HK、 b值。适用于碳钢、合金钢、铸铁、有色金属及工程塑料等材料的硬度检测,具有测试精度高,测量范围宽,主试验力自动加卸载,测量结果数字显示并自动打印或与外部计算机通讯等特点。可广泛应用于计量、机械制造、冶金、化工、建材等行业的检测、科研与生产。

功能用途:

操作由面板上的软键输入,能预置试验力保持时间、选择维氏或努氏试验方法、调节测量光源的强弱等功能。并能在LCD液屏上显示测量压痕长度、硬度值、试验力保持时间,测量次数等。硬度计还可根据用户特殊需求配置CCD装置、视屏装置和摄像装置。

适用于测量微小、薄形试件、表面渗镀处理后的零件和对玛瑙、玻璃、陶瓷等脆性材料的显微维氏和努氏硬度的测定,是科研单位、大专院校、生产企业和检测机构进行研究和测试的理想的硬度测试仪器。