

HVS-2数显显微硬度计

产品名称	HVS-2数显显微硬度计
公司名称	北京妫水科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:HVS-2数显显微硬度计 测量范围:8HV0.3~2500HV5
公司地址	北京市海淀区西三旗建材城中路1号甲7号楼325室
联系电话	82918250 13520343121

产品详情

型号	HVS-2数显显微硬度计	测量范围	8HV0.3~2500HV5
试验力	0.098N(10gf)、0.245N(25gf)、0.49N(50gf)、0.98N(100gf)、1.96N(200gf)、2.94(300gf)、4.90(N)		

如果您对该产品感兴趣的话,可以产品名称:hvs-2数显显微硬度计产品型号:hvs-2简单介绍hvs-2数显显微,小负荷数显显微维氏硬度计(大屏幕液晶屏显)是光机电一体化的高新技术产品,该机器造型新颖,具有良好的可靠性,可操作性和直观性,是采用精密机械技术和光电技术的新型维氏和努普硬度测试仪器.该机通过计算机软件编程,光学测量系统.通过软键输入,可选择维氏和努氏硬度的测量、能调节测量光源的强弱,能选择保荷时间.hvs-2数显显微硬度计的详细介绍hvs-2型小负荷数显显微维氏(hvs-2数显显微硬度计大屏幕液晶屏显)是光机电一体化的高新技术产品,该机器造型新颖,具有良好的可靠性,可操作性和直观性,是采用精密机械技术和光电技术的新型维氏和努普硬度测试仪器.该机通过计算机软件编程,光学测量系统.通过软键输入,可选择维氏和努氏硬度的测量、能调节测量光源的强弱,能选择保荷时间.数显显微维氏硬度计采用计算机软件编程,高倍率光学测量系统,光电传感等技术.通过软件键输入,能调节测量光源强弱,预置试验力保持时间、维氏和努氏试验方法切换、文件号与储存等.在软键面板上的lcd大显示屏能显示试验方式、试验力、压痕测量长度、硬度值、试验力保持时间、测量次数并能键入年、月、日,试验结果可通过微型打印机输出,也可通过rs232接口与计算机连网.数显显微维氏硬度计菜单式结构,选择硬度标尺hv或hk,硬度值相互转换,测试结果和数据处理自动储存.该显微维氏硬度计独特的测量装换和测微目镜一次测量读数结构,使硬度测量更加精准和方便.该维氏硬度计可选配摄影装置,能对所测压痕和材料金相组织进行拍摄,并且进行数据处理和分析,大大提高了工作效率.显微维氏硬度计适用于测定微小、薄形、表面渗镀层试件的显微硬度和测定玻璃、陶瓷、玛瑙、人造宝石等较脆而又硬材料的努普硬度.是科研机构、企业及质检部门进行研究和检测的理想的硬度测试仪器.主要技术参数:试验力:0.098n(10gf)、0.245n(25gf)、0.49n(50gf)、0.98n(100gf)、1.96n(200gf)、2.94(300gf)、4.90n(500gf)、9.80n(1000gf)、19.6n(2000gf)硬度测试范围:8hv0.3~2500hv5试验力施加方法:自动加卸试验力测量显微镜放大倍率:200×(测试时用),100×(观察时)试验力保荷时间:0~60s(每秒为一单位,任意键入)最小检测单位:0.0625μm试件最大高度:160mm压头中心到外壁距离:135mm主机重量:约40kg电源:ac220v/50hz外型尺寸(长×宽×高):520×190×650mm标准附件:主机砝码

:3只大、中、“v”试台:各1只水平调节螺钉:4只10×测微目镜:1只10×物镜:1只20×物镜:1只维氏硬度块:各1块(高、中各一块)维氏压头:1只备用保险丝:2只(1a)电源线:1根产品合格证:1份产品保修卡:1份产品使用说明书:1份可选配附件:1.努氏压头:配制努氏压头后,可对一些高硬度的材料进行测试.2.可提供16×测微目镜,总放大倍率为640×(16×40).硬度计的工作条件:1.在室温10~35 的范围内;2.在稳固的基础上水平安装;3.在无震动的环境中;4.周围无腐蚀性介质;5.室内相对湿度不大于65%.产品留言