

硬度计厂家 黔江区硬度计 重庆礼之鑫科技

产品名称	硬度计厂家 黔江区硬度计 重庆礼之鑫科技
公司名称	重庆礼之鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市巴南区界石镇畅想路99号付37号
联系电话	13629789503 13629789503

产品详情

电脑型金相显微镜的特性？

电脑型金相显微镜为三目倒置式金相显微镜，配置优良的长焦距平场消色差物镜与大视野平场目镜，照明系统采用柯勒照明方式，视场照明均匀。产品结构紧凑，操作方便舒适。适用于金相组织及表面形态的显微观察，是金属学、矿物学、精密工程学研究理想仪器。

观察系统

铰链式观察筒：双目观察筒，单视度可调，镜筒30°倾斜，舒适美观。三目观察筒，可连接摄像装置。目镜：WF10X大视野平场目镜，视场范围 18mm，黔江区硬度计，提供宽阔平坦的观察空间。

机械载物台

机械移动载物台，内置可旋转圆形载物台板，在进行偏光观察时刻旋转圆形载物台板，以满足偏光镜检的要求。

照明系统

采用柯拉照明方式，孔径光阑与视场光阑可通过拨盘进行孔径大小调整，调节顺畅舒适。选配的起偏器可90°调整偏振角，以观察不同偏振状态下的显微图像。

重庆布式硬度计和洛式硬度计不同点分享：

(1)洛式硬度压痕很小，测量值有局部性，须测数点求平均值，适用成品和薄片，归于无损检测一类。

布式硬度压痕较大，测量值准，不适用成品和薄片，一般不归于无损检测一类。

(2)洛氏硬度的硬度值是一无名数，没有单位。（因此习惯称洛氏硬度为多少度是不正确的。）

布式硬度的硬度值有单位，且和抗拉强度有一定的近似关系。

(3)洛氏硬度直接在表盘上显示、也可以数字显示，硬度计厂家，操作方便，快捷直观，适用于大量生产中。

布式硬度需要用显微镜测量压痕直径，然后查表或计算，操作较繁琐。

先来回答如何判断硬度计好坏吧：

首先力值精度以及力值的线性稳定，因为维氏硬度计的应用力值比较小，电子闭环传感器的力加载方式，因为砝码的缺点就是因重力、惯性等影响，在加载过程中会出现过载，压痕就会不准确了。

二，测量系统，优先全自动测量，尽量摒除人为误差，这里可以考察该硬度计的物镜系统，摄像头系统，看看压痕抓取是否准确以及压痕测量是否准确

三，重庆洛氏硬度计，报告系统，这是个附加要求，如这个功能具备，那试验人员就拜托了繁琐的写报告过程了，只需调用系统模板，添加截图，等等，可以轻松导出成csv格式等等。

其实市面上很多品牌就满足此点，不妨考虑重庆礼之鑫硬度计，硬度计多少钱一台，我们家只做硬度计，相信品质，相信术业专攻。

硬度计厂家-黔江区硬度计-重庆礼之鑫科技(查看)由重庆礼之鑫科技有限公司提供。“一键测量仪,影像测量仪,一键测量机,影像测量机”就选重庆礼之鑫科技有限公司(www.cqxstjm.com)，公司位于：重庆九龙坡区白市驿农科大道赣江五金机电城66号附866号，多年来，礼之鑫坚持为客户提供好的服务，联系人：蒲经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。礼之鑫期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.cqLzxjm.com)还是从事重庆硬度计厂家，钢材硬度计，布洛维硬度计的厂家，欢迎来电咨询。