

全自动影像仪 泰勒斯科技有限公司 全自动影像仪品牌

产品名称	全自动影像仪 泰勒斯科技有限公司 全自动影像仪品牌
公司名称	泰勒斯（天津）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港镇联东U谷5号楼A座2409室
联系电话	13502124957

产品详情

二次元影像测量仪（又名影像式测绘仪）是建立在CCD数位影像的基础上，依托于计算机屏幕测量技术和空间几何运算的强大软件能力而产生的。计算机在安装上专用控制与图形测量软件后，变成了具有软件的测量大脑，是整个设备的主体。

二次元影像测量仪使用本身的硬件（CCD，目镜，物镜数据线，视频采集卡）将所能到的图像通过数据线传输到电脑的数据采集卡中，之后由软件在电脑显示器上成像，由操作员用鼠标在电脑上进行快速的测量。

二次元影像测量仪是属于高精密测量检测仪器，用途非常广泛，而且涉及到的应用领域相对来说，也是比较多的。下面亿辉光电科技有限公司带大家来看下影像测量仪的使用用途及影像测量仪的应用领域。

二次元影像测量仪多数用于测量二维尺寸。广泛应用在各种不同的精密产业中。影像测量仪适合各种精密单、双面、多层电路板、软板以及五金件、冲压件、压合板各种硬、塑料件等平面尺寸之精密测量。影像测量仪结合机、光、电一体将工件摄入电脑处理放大18-230倍，显示于屏幕上，可以直接照相存档或作表面观察、量测、绘图、其测量数据可作SPC统计，全自动影像仪出售，制成EXCEL报表，绘制图档可转成CAD图运用。

泰勒斯（天津）科技有限公司产品分为两个事业部：(专业维修，以及软件升级)

1：光学事业部：影像测量仪（影像仪）、二次元、一键式测量仪、显微镜、投影仪、三坐标等。

2：环境事业部：高低温试验箱、冷热冲击试验箱、盐雾试验机、耐水试验机、耐尘试验机、精密烘箱、大型环境实验室、老化试验机、材料试验机。

里氏硬度仪的特点

1、肖氏及里氏硬度均属动载测试法，但肖氏考察的是冲击体反弹的垂直高度，因此决定了肖氏硬度仪要垂直向下使用，这势必在实际使用中造成很大的局限性；而里氏就不同了，里氏考察的是冲击体反弹与冲击的速度，通过速度修正，可在任意方向上使用，极大地方便了使用者。

2、通常使用的布、洛、维氏硬度计，由于体积庞大，全自动影像仪，不便于在现场使用，特别是需测试大、重型工件时。由于硬度计工作台无法容纳，所以根本无法检测。而里氏硬度仪无需工作台，全自动影像仪品牌，其硬度传感器小如一只笔，可用手直接操作，无论是大、重型工件还是几何尺寸复杂的工件都能容易地检测。

泰勒斯（天津）科技有限公司产品分为两个事业部：(专业维修，以及软件升级)

1：光学事业部：影像测量仪（影像仪）、二次元、一键式测量仪、显微镜、投影仪、三坐标等。

2：环境事业部：高低温试验箱、冷热冲击试验箱、盐雾试验机、耐水试验机、耐尘试验机、精密烘箱、大型环境实验室、老化试验机、材料试验机。

里氏硬度与其它硬度的转换

里氏硬度值与其它硬度值(HRC、HRB、HB、HV、HSD)之间有对应关系，因此可将里氏值(HL)转换成其它硬度值，里氏硬度仪可通过机内微电脑进行自动转换。

里氏硬度与其它硬度的分类对比及检测要求

从微观形变上分类，布、洛、维氏硬度考察的是材料的塑性形变，表现为压痕的大小或深度；里、肖氏硬度考察的是材料的弹性形变，表现为反弹速度的大小或高度。

里氏硬度仪对测量的要求

1、试样表面的要求

测试面应有金属光泽，不应有氧化皮及其它污物，表面粗糙度应符合如下要求：

冲击装置类型试件表面粗糙度(um)

D、DC型 1.6

G型 6.3

C型 0.4

全自动影像仪-泰勒斯科技有限公司-全自动影像仪品牌由泰勒斯（天津）科技有限公司提供。泰勒斯（天津）科技有限公司（www.tj-telles.com）是一家从事“影像仪,投影仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“泰勒斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使泰勒斯在摄影服务中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.telles8.cn）还是从事天津高低温试验箱，天津冷热冲击试验箱，天津快速温变试验箱的厂家，欢迎来电咨询。