

礼之鑫 高精尺寸检测仪 重庆影像测量仪

产品名称	礼之鑫 高精尺寸检测仪 重庆影像测量仪
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

如何对影像测量仪进行故障维修

如何对影像测量仪进行常见故障维修

升降传动故障

升降传动故障:通常情况下会遇到升降有异响、无法上升，重庆影像测量仪，下降、下降有坠落感，弹跳、传动时空回间隙需大、微调不传动、投影屏框松动等。

工作台故障

工作台故障:比较容易出现光杆自动空转、光杆传动有弹跳、磨擦传动时不顺、工作台运动有响声、工作台运动有卡滞现象等。在解决故障时，需要先找出故障的原因，再对症下药。可调整弹簧的螺丝松紧、更换轴承、新上油、加润滑油、更换光杆、调节或更换光杆支架等方式来解决。

投影屏故障

投影屏故障:旋转有声响时，可清理端面上的杂质(如锈渍)，换新定位轴承等。旋转时磨擦力大，可锁紧螺丝，或换磨擦转。旋转时不均匀时，可换新度盘座、磨擦轮、磨擦轮轴等。投影屏旋转不计数时，可扭紧角度磨擦机械，埠接好信号线，接好接插等。

投影成像故障

投影成像故障:成像模彻、成像有暗区、影像有黑斑、成像对比光线暗等，可以对物镜、投影屏、工作台

玻璃、聚光镜、反光镜等进行清洗。对灯丝进行调节或更换，如果灯泡电源电压过低，则加装总电源稳压器。

二次元测量仪发展的趋势??

关于影像测量仪的发展趋势，你都知道了吗？下面就随礼之鑫小编一起来了解一下吧！

光学测量领域的常用仪器中，除了二次元测量仪和三次元测量仪之外，还有一种特殊的测量仪，这就是介于二次元与三坐标之间的2.5次元，它是在二次元的基础上加装了探针，以此来实现简单的三维检测的功能，这也是我们称之为2.5次元的原因。

在影像测量仪器的行业中，存在许多不同的仪器类别，三维影像测量仪，这些仪器在各自的领域里都有着自己的发展。精密测量仪器作为仪器领域里比较特殊的行业，它的发展轨迹和其他的仪器类别是有所不同的，如二次元影像测量仪和三坐标测量机，它们各自的发展都经过了多年的积累，从而发展到如今的地步。

无论是二次元影像仪、全自动影像测量仪或者全自动三次元测量仪，亦或2.5次元，它们的根本功能就是为了更好的检测工件，高精尺寸检测仪，为产品的安全生产提供保障，所以我们说，精密测量仪器是现代工业生产中比不可少的检测仪器。

对于二次元精密测量仪器，我们知道，像二次元影像测量仪和三次元测量仪之类，它们的发展从起初的简单投影仪，到粗糙的手动二次元，以及手动三次元，再到如今的全自动二次元影像仪和三坐标测量仪，每一步的发展在精密测量仪器中都是必然的结果。

然而，这些测量仪发展到现在，是不是就此停滞不前呢？这是很多精密测量人都十分关注的话题。

以上就是礼之鑫带来的影像测量仪发展史，如果还不清楚的顾客朋友那就赶紧电话联系我们吧，24小时在线等您咨询。我们提供一条龙服务。

影像测量仪常见故障分为升降传动故障、工作台故障、投影屏故障、投影成像故障、影像成像故障、电气故障、电子故障以及精度故障等。

1、升降传动故障。常见的有升降有异响、无法上升，下降、下降有坠落感，投影测量仪，弹跳、传动时空回间隙大、微调不传动、投影屏框松动等。

2、工作台故障。一般容易出现光杆空转、光杆传动有弹跳、磨擦传动时不顺、工作台运动有响声、工作台运动有卡滞现象等。解决故障时，要找出故障原因，再对症下药。可调整弹簧的螺丝松紧、更换轴承、新上油、加润滑油、更换光杆、调节或更换光杆支架等方式来解决。

如果能让影像测量仪少发生故障，就要注重平时对仪器进行保养。仪器存放环境相当重要，应放在清洁干燥的房间里，避免光学零件表面发霉、金属零件生锈、尘埃杂物剥落等。件表面要保持清洁，不可以用手触摸，要经常进行清洁。如果你的仪器需要维修礼之鑫，我们是多年售卖及维修测量仪企业，找我们不会选错。

礼之鑫(图)-高精密尺寸检测仪-重庆影像测量仪由重庆礼之鑫科技有限公司提供。重庆礼之鑫科技有限公司是从事“一键测量仪,影像测量仪,一键测量机,影像测量机”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:蒲经理。同时本公司还是从事重庆一键测量仪,一键秒测仪,一键影像测量仪的厂家,欢迎来电咨询。