三次元影像测量仪 晟通翔实验室仪器设备销售 东营影像测量仪

产品名称	三次元影像测量仪 晟通翔实验室仪器设备销售 东营影像测量仪
公司名称	苏州晟通翔检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州吴中区甪直镇甪直大道38号晟通翔仪器
联系电话	18912645180 18912645180

产品详情

使用影像测量仪过程中所要注意的光源控制问题

影像测量仪一般提供三种光源:表面光源、轮廓光源、同轴光源。

随着测量技术的越来越成熟,测量软件对光源的控制可以采用非常灵活的方式,影像测量仪价格,针对不同的测量工件,测量人员可设计不同的照明方案,摄像头模组2.5次元影像测量仪,以得到佳的照明效果,东营影像测量仪,使得测量数据。

对于光源强度的选择一般需要根据经验,三次元影像测量仪,观察拍摄图像的清晰程度予以确定。但是 这种方式会有一定的随意性,即使是对同一测量场景,不同的操作人员都可能设置不同的强度值。CNC 影像测量仪的机械结构包括:测量平台、Z轴、显微镜、CCD、光源、电控系统和计算机。影像测量仪 是一种广泛应用于以二坐标测量为目的机械、电子、仪表、五金、塑胶等行业的高精度、高科技测量仪 器,集光、机、电、计算机图像技术于一体,又称精密影像式测绘仪。影像测量仪一般分为二维影像测 量仪、二次元、自动影像测量仪、全自动影像测量仪、二次元影像测量仪、2.5D影像测量仪、影像测绘 仪、类影像测量仪以及齿轮影像测量仪等。 影像测量仪能够进行精密零部件的微观检测与质量控制 , 弥补了传统投影仪的不足,对各种复杂工件的轮廓和表面形状尺寸、角度及位置可以进行有效的测量。 并且将测量数据进行统计以及图表转化等。影像测量仪是一种由高解析度CCD彩色摄像器、连续变倍物 镜、彩色显示器、视频十字线发生器、精密光学尺、多功能数据处理器、2D数据测量软件与高精密工作 台结构组成的高精度光电测量仪器。 [1] 三次元影像测量仪-晟通翔实验室仪器设备销售-东营影像测量仪 由苏州晟通翔检测技术有限公司提供。苏州晟通翔检测技术有限公司是一家从事"影像测量仪,试验机 ,坏境类、实验室检测设备"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"晟通翔"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使 晟通翔实验室仪器设备销售在力学计量标准器具中赢得了客户的信任,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!