

全自动影像测量仪厂家 全自动影像测量仪 东莞邓工精密仪器

产品名称	全自动影像测量仪厂家 全自动影像测量仪 东莞邓工精密仪器
公司名称	东莞市邓工精密仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇德政中路58号宸峰工业园A 栋2楼
联系电话	13922908367

产品详情

尘土与污物对三次元坐标测量仪的影响

三次元坐标测量仪是一种高精密的测量仪器，全自动影像测量仪，固对周围使用环境有着严格的要求，如受尘土与污物等的影响。在探测力的作用下，尘粒、切屑、测球与被测表面上的原i油或冷却液膜，能部分地被挤走，这取决于它们的数量、大小与分布。它们可能对三次元测量仪所测得的坐标值产生影响。因此，根据所要求的精度，需采取适当的清洁步骤，如采用防护柜或空调实验室对保持足够的洁净是很有效的。

投影仪的投影屏尺寸从 250mm到 1500mm，具有不同规格；而影像仪液晶显示器的屏幕尺寸一般仅局限于300毫米左右，对于需要大屏幕容纳的对象，就无能为力了。

但是影像仪比投影仪有下列优点：采用低功率照明，无需冷却装置并且节能；很容易做到高倍率，全自动影像测量仪价格，善于观察细节。特别在反射照明和高倍率时，全自动影像测量仪哪家好，影像的照度比投影仪要高得多，因此，反射影像更加清晰。此外，可实现图像存储。

三坐标测量仪形位公差的专业术语与定义

被测要素：需要进行形状公差、定向公差、定位公差、或跳动公差评定的实际要素。

测得要素：在实际测量条件下由测量所获得的要素。

基准要素：用来确定被测要素的几何理想方向或几何理想位置的理想要素，该要素的位置和方向

由实际基准要素决定。

单一基准要素：由一个实际基准要素构成的基准要素。

组合基准要素：由两个或多个实际基准要素组合而成的一个基准要素。

三基面体系：多个实际基准要素按一定的先后次序关系构成的由三个相互垂直的理想平面组成的直角坐标系。

全自动影像测量仪厂家-全自动影像测量仪-东莞邓工精密仪器由东莞市邓工精密仪器设备有限公司提供。“测量仪器研发,销售和服务”就选东莞市邓工精密仪器设备有限公司(www.dengkj.com),公司位于:广东省东莞市长安镇德政中路58号宸峰工业园A栋2楼,多年来,邓工精密坚持为客户提供好的服务,联系人:邓先生。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。邓工精密期待成为您的长期合作伙伴!