

关于影像测量仪技术测量你所不知道的特殊性能

产品名称	关于影像测量仪技术测量你所不知道的特殊性能
公司名称	广东妙机精密科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江街道大汾教育路105号（注册地址）
联系电话	13925554735

产品详情

大家都知道影像测量仪可以对基本的几何点、线、圆、弧等数据进行测量，同时具有强大的数学运算分析能力，提供了去毛边的功能，可以获得正确的测量数据，一定程度上提高了工作效率，但是在一些特殊方面我们有时又不知道如何用测量仪进行测量，今天妙机科技[影像测量仪厂家](#)小编和大家简单讲述一下。

对于特殊产品的测量，因为其特殊性，我们就不能按照常规方式进行直接测量，通常分为：

1、拆分测量

影像测量仪可将产品分割为若干小区域，对每一个区域的数据根据产品整体变形的情况进行位置调整，使整体变形得到修正。这一方法会使各个区域在衔接处发生错位，区域分割越细，错位越小。

2、重定位必须采用基准线整合

影像测量仪

由于产品的变形，两次定位下的基准线无法完全重合。但是，对于一个范围很小的区域，我们可以近似地认为没有变形，因此可利用该范围内的基准线对其附近的测量数据进行整合。因此，我们可以将整个产品分割为若干小区域，分别用影像仪进行整合即可。

以上为[影像测量仪生产厂家](#)

给大家讲解的内容，希望能帮助到大家，如有意向想要购买或者想了解更多关于这方面的知识的朋友们，欢迎关注妙机科技网站或者致电联系，广东妙机精密科技股份有限公司（以下简称妙机科技）致力于为高科技领域提供完整的微米、奈米测量解决方案。妙机科技拥有完全自主品牌体系，从研发、生产、销售等关键环节，提供上、中、下游完整的产品供应及售后服务，目前在国内外占有一定的市场并享有较高的品牌知名度，未来将持续朝更高速、更高精度测量产品方向发展。