

濮阳测量线路询价咨询

产品名称	濮阳测量线路询价咨询
公司名称	南京星瀚空间信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区幕府西路99-23
联系电话	18606198581 18606198581

产品详情

承接测绘工程，南京星瀚空间信息技术有限公司，承接测量工程，进行工程测量，欢迎广大客户前来咨询，先进的测量仪器设备、测量技术团队，我们将竭诚为您服务！

服务范围：工程测量：控制测量、地形测量、城乡用地测量、市政工程测量、建筑工程测量、矿山测量、线路工程测量、电力线路测量、竣工测量、地籍测绘、面积量算、土石方测量与计算；

服务项目控制测量地形测量城乡规定线测量城乡用地测量市政工程测量水利工程测量建筑工程测量精密工程测量线路工程测量地下管线测量矿山测量变形（沉降）观测竣工测量钻孔测量（放孔、复孔）房产测量拆迁调查土石方测量、计算面积计算、统计。

1. 案例背景

1) 案例介绍：M300搭载赛尔102s五镜头相机，农房一体化免像控精度实测，对房屋边角，控制点进行精度检测以及飞行效率的统计。

2) 作业地点：南京市六合区龙袍镇，玉带镇部分农房，小区和街道

3) 测区基本情况：测区分为两块，其中一块以农房为主，房屋分布较为密集，但大多数是独立住户，另外一块测区以小区为主，高层房屋较多，对航高有一定的要求。

4) 测区范围图：

2. 案例亮点和难点

亮点：

1) 采用新的M300，支持下视双云台和上视单云台，能够满足各方面的采集需求。

2) M300的超长续航使得外业的工作量和工作效率达到了质的提升，300的续航时间长可达50min。

难点：

1) 本次案例测试的范围较广，测量线路，两块测区的面积为2平方公里，使用传统的静灵4RTK进行数据采集，架次数量预计达到上百次。

2) 1

3. 采用的设备以及后期处理的软件

1) 采用的飞行平台类型以及数量：M300一台

2) 采用的后期处理的软件：智图2.2.0.15，Context Caputre4.4.11

3) 采用的外业实测仪器：全站仪一台：徕卡TS02，RTK一台：华测T7

4. 关于像控点和检查点

1) 是否做像控点：否

2) 是否做检查点：是（70个）

工程放样是测量的一个应用分支，它要求通过一定方法采用一定仪器把人为设计好的点位在实地给标定出来，过去采用常规的放样方法很多，如经纬仪交会放样，全站仪的边角放样等等，一般要放样出一个设计点的点位时，往往需要来回移动目标，而且要2-3人操作，同时在放样过程中还要求点间通视情况良好，在生产应用上效率不是很高，有时放样中遇到困难的情况会借助于很多方法才能放样。濮阳测量线路询价咨询由南京星瀚空间信息技术有限公司提供。南京星瀚空间信息技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！