

# 南京高层建筑变形监测测绘测量 南京测绘公司 测绘测量

产品名称	南京高层建筑变形监测测绘测量 南京测绘公司 测绘测量
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

### 校妈妈观点

校妈妈：今后测绘会向地理信息方向转变，就是偏软件方向，南京静态控制网布设测绘测量，毕竟搞外业测量的不要什么文化，高中专科都能干，所以高层次的测绘应该偏地信方向，也改名为测绘地理信息局了！

测绘工程这个古老的学科发展到今天的高技术并没有到尽头，它还会不断发展下去的;而测绘工程培养也会随着本学科的发展不断前进，内容也不断更新;国内对测绘人才的需求以及测绘工程产业化的趋势都造成了较大的人才缺口，相信在未来的几年内，测绘工程是会大有作为的。

### 三维激光实景技术在智慧交通中的应用

提供交通要素快速的采集、处理技术手段，提供全要素综合交通信息化智慧管理系统。实现三维实景可视化资产管理平台/资产普查平台，南京高层建筑变形监测测绘测量，以及基于高精度测绘技术的道路改扩建、大修中修、竣工验收等工程测量应用。同时还可以为高精度道路三维建模、交通BIM-GIS应用、高精度自动导航（无人驾驶）等诸多交通应用提供强大的数据和技术支持。

### VNet系列北斗参考站接收机

双主板冗余设计、配备微处理器大容量高速闪存的基准站设备，级标准设计，精度更高，可用性更强，运行更稳定。

### 产品特点：

搭载的微处理器，配备64G高速闪存以及内置12500mAh超大容量电池；

防护设计，测绘测量，内置防火墙，数据加密传输；

采用国内顶配主板以及双主板冗余技术，支持384\*2通道；

外观结构稳固，通讯接口丰富，支持远程固件升级；

VNet系列北斗参考站接收机

双主板冗余设计、配备微处理器大容量高速闪存的基准站设备，级标准设计，南京工程施工放样测绘测量，精度更高，可用性更强，运行更稳定。

产品特点：

搭载的微处理器，配备64G高速闪存以及内置12500mAh超大容量电池；

防护设计，内置防火墙，数据加密传输；

采用国内顶配主板以及双主板冗余技术，支持384\*2通道；

外观结构稳固，通讯接口丰富，支持远程固件升级；

南京高层建筑变形监测测绘测量-南京测绘公司-测绘测量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！