

# 司南T300GNSS接收机仪器校准检定 策梦溪测绘

产品名称	司南T300GNSS接收机仪器校准检定 策梦溪测绘
公司名称	南京市栖霞区策梦测绘仪器经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市鼓楼区幕府西路99-23号
联系电话	13400064296

## 产品详情

司南T300结构简约，造型精致，易用，彰显专业魅力。

它拥有纯正的中国核心动力，卓越的RTK算法，带领用户进入大北斗时代。它一手可握又不容小觑，轻巧舒适注重用户体验，RTK步入小时代。特点1、芯·自掌握

采用司南导航完全自主知识产权的BDS(B1/B2/B3)+GPS(L1/L2/L5)+GLONASS(G1/G2)三系统八频核心技术，集中国GNSS技术之大成的RTK算法，独有的北斗三频为用户带来超远距离超快速的高动态解算引擎。

### 2、精·小而美

一体化主板设计，集电台、GPRS、蓝牙、WiFi、存储等模块为一体，令接收机内部结构简约，铸就了目前世界上体积、重量轻的GNSS接收机。

### 3、抗·立意独

高可靠的载波跟踪技术，大大提高载波精度，为用户提供高质量的原始观测数据。智能动态灵敏信号跟踪技术，适应各种环境的变换，适应更加恶劣、更远距离的定位环境。

### 4、汇·纳百川

数据报文：兼容目前市场上的主流报文，易于数据传输及软件的应用开发。网络协议：兼容市场上主流的VRS、FKP、MAC及NTRIP协议。电台协议：兼容进口、国产主流品牌，通过电台实现联合作业。质·高易简

纳米材料外壳令T300得到可靠的保护，防水防尘等级IP67，完全满足野外恶劣环境作业；接收机抗3米跌

落和 underwater 1 米浸泡，且可漂浮，满足特殊使用环境。?

一体化板卡设计，保证仪器内部各模块之间数据传输稳定，国内版司南 T300 报价各种仪器证书，减少电磁干扰，大大提升仪器性能。??

## 6、通·达天下?

双电池设计双重保障，支持热插拔实现不间断供电，保证野外长时间持续作业。?可使用佳能 LP-E6 电池，全球通用，保证您的能量无后顾之忧!

司南导航 T30 接收机采用铝镁合金外壳设计，支持四系统全频点信号接收，30° 倾斜测量技术，4G/WIFI 连接，8GB 大容量存储。专为 Android 操作系统定制的“测量大师”全功能型测量软件，操作简单方便，工作舒适。

### 【相关产品】

#### CDL5 智能收发一体中继电台

##### 2 自主核心技术

##### 2 兼容市场主流电台数据传输协议

##### 2 高、中、低档功率全覆盖，满足不同行业的使用环境

##### 2 全屏蔽设计，精致小巧，散热迅速，工作温度可达 +60

##### 2 独特外观设计、防水防尘、抗震抗摔

##### 2 一键启动，一键调档，智能纠偏，稳定可靠

#### 测量大师软件

##### 2 与大多数 Android 设备兼容

##### 2 通过向导功能轻松实施工作流程

##### 2 支持 30° 的倾斜补偿

##### 2 支持所有测量模式

##### 2 一键启动

##### 2 支持云服务

RTK 倾斜测量网页页面 RTK 点校正疑难问题 1 已知点要遍及在所有工作中地域的边缘，例如，倘若用四个点做些校正的话，那么测量工作中的地域这里四个点组合成的四边形内部；2 一定要避免已知点的线形遍

及，例如，倘若用三个已知点进行点校正，这三个点组成的三角形要尽量接近正三角形，如果是四个点，就必须尽量接近正方形，一定要避免所有的已知点的遍及接近一条直线，那般会情况严重的伤害测量的精度的；3倘若在测量日常任务里只务必水平的坐标，无需设计标高，建议顾客至少要用两个点进行校正，但倘若要检核已知点的水平残差，那么至少要用三个点；4倘若既务必水平坐标又要设计标高，建议顾客至少用三个点进行点校正，但倘若要检核已知点的水平残差和垂直于残差，那么至少务必四个点进行校正；5已知点正中间的匹配水平也很重要，比如GPS观查的已知点和国家的三角已知点，如果此外运用的话，检核的状况下水平残差有可能会很大的；6如果有3个之中的点作点校正，检查一下水平残差和垂直于残差的数值，看其是否考虑客户满意度的测量精度要求，倘若残差挺大，摇缀无须超过2厘米，倘若挺大先检查已知点输入是否有误，或是是否找不对已知点，倘若准确的话，就是已知点的匹配不大好，要拆卸已知点了；7点校正开展以后，运用移动站测量个人所得的所有坐标都是在当地平面坐标系下的，顾客可以马上运用测量的结果；

司南T300GNSS接收机仪器校准检定-策梦溪测绘由南京市栖霞区策梦测绘仪器经营部提供。南京市栖霞区策梦测绘仪器经营部 (tz\_260655.d17.cc) 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！