

# 武汉科力达K9T RTK双频双星测量系统54

产品名称	武汉科力达K9T RTK双频双星测量系统54
公司名称	武汉市硚口区云图测绘仪器经营部
价格	1.00/台
规格参数	品牌:科力达 型号:K9T
公司地址	武汉市硚口区建设大道384-7号
联系电话	15002762066

## 产品详情

科力达rtk价格,科力达k9t,科力达k9t报价南京rtk价格,科力达k9t双频双星高精度rtk价格,湖北科力达k9t价格,科力达双频双星高精度gps,科力达rtk,武汉rtk,武汉双频双星高精度gps,武汉科力达rtk价格科力达k9t,k9科力达,双频动态一体化rtk,湖北武汉rtk,湖北科力达k9t价格,武汉科力达k9t价格.

科力达第一台gps产品，风云k9应时而生，它秉承了科力达一贯的质量稳定，技术完善，成本适中的优势，兼备成熟的cors技术，堪称rtk测量系统中的典范。小巧轻便，工业级三防设计，兼备uhf电天宝主板，贵族血统 采用最进步前辈的天宝主板，血统纯正，在树林、墙角等半遮挡地方搜星能力非常强劲，精度大幅提升。

原装进口手簿

原装进口工业级手簿，进步前辈的32位intel cpu，野外使用寿命大大延长，测量结果留存更加稳定。

自主研发生产的电台

科力达研发部门掌握最核心的制作技术，自主研发设计、生产k9t所使用电台。该电台质量可靠，升级及时、方便，售后工作更易开展，服务再添星级。

接收机精度指标：

rtk水平精度  $\pm 1 \text{ cm} + 1 \text{ ppm}$

rtk垂直精度  $\pm 2 \text{ cm} + 1 \text{ ppm}$

接收机精度指标： 静态平面精度： $\pm 3\text{mm}+1\text{ppm}$

静态高程精度： $\pm 5\text{mm}+1\text{ppm}$  rtk平面精度： $\pm 1\text{cm}+1\text{ppm}$

rtk高程精度： $\pm 2\text{cm}+1\text{ppm}$  码差分定位精度：0.45m (cep)

单机定位精度：1.5m (cep) 接收机部分：

28~54通道的接收机，预留72通道升级包括： 14通道gps l1+2通道sbas 14通道gps

l2通道 12通道glonass l1通道（支持） 12通道glonass l2通道（支持）

进步前辈的多路径干扰抑制技术：采用pac和vision 相关技术，能够有效消除来自天线周围或强多路径干扰环境下的多路径干扰信号，具有高精度、高可靠性和高数据采样率的特点

支持glonass：通过升级即可以增加glonass功能，从而实现gps+glonass双系统定位

低功耗：2w 数据更新率：最高达20hz 信号重捕获：0.5~1.0秒

优越的长距离rtk解算能力 内置gprs/cdma网络通信部分：

可选gprs或cdma通信服务 国际通用，自动网络登陆，兼容cors系统的接入

科力达免费全时为kolida cors的用户提供服务器服务，并支持ntrip协议的接入，也可以为用户建立自己的服务器，免费赠送服务器软件。 功能键和指示灯：

一键操作：可灵活对接收机工作模式和数据链方式进行设置

3个指示灯：状态指示灯、数据链灯、卫星/蓝牙灯、电源灯 工作环境：

工作温度：-25 至60 存储温度：-55 至85 手簿参数：

型号：psion-7527 防水防尘：ip65级 防震：抗1.2m自然跌落

处理器：pxa 270 520mhz， 32 bit risc cpu 内存：128m，支持sd卡、

cf卡，最大限量扩充 工作环境：-20 to50 存储环境：-40 to60

显示屏：触摸式彩色液晶显示屏 无线通信：蓝牙无线通信 数据传输：sd卡

usb传输 产品特点： 一体化设计，无需电缆连接

双频双星接收机，支持glonnass 进步前辈的多路径干扰抑制技术

高精度、高可靠性和高数据采样率 国际通用、自动网络登录，兼容cors系统

2400mah 大容量电池，可连续工作6-8小时 一键操作，可灵活设置

优越的长距离rtk解算能力 全新无线蓝牙彩屏触摸手簿 ip67级防水防尘防震

物理指标： 尺寸：高96mm，直径184mm，密封橡胶圈到底面高60mm 重量：0.8

kg（带电池） 单块电池容量：2400mah

电压：7.4v，单块电池连续工作时间可达6~8 小时

可外接直流电，宽输入范围12~15v，内外电源自动切换

防震：坚固轻便的外壳，抗2米自然跌落 防水：用水冲洗无任何伤害

防尘：完全防止粉尘进入 等级：ip67