

广州深圳佛山惠州东莞高精度千顷田KKT-III收割机测亩仪

产品名称	广州深圳佛山惠州东莞高精度千顷田KKT-III收割机测亩仪
公司名称	东莞市鑫达通讯设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:千顷田 灵敏度:100
公司地址	东莞市常平镇板石霞村新村一街68号
联系电话	82110568 13434060426

产品详情

没有旺旺的朋友也可以通过联系方式联系：

手机：13434060426，18925493396 颜先生

qq：691796153，1195454811

强烈推荐用支付宝或网银在线支付，担保交易，双方都有保障！请拍下付款，运费按最低价格收取

有需要的客户可在阿里或淘宝付款，淘宝链接：

<http://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.3.w4840098688.59.jzrnwg&id=9786889297&>

全国首款太阳能供电测量仪，十分节能环保！座充、车充、太阳能三种充电方式，让您使用既经济又方便

高精度千顷田kkt-iii面积测量仪 测亩仪 农田土地收割机测面积距离，经过测试，在卫星信号良好的情况下（8-10颗），可以测出小于30平方的面积，也就是半分左右的亩数，精度大大超过市场同类产品（一般产品只能300平方以上的面积），绝对物超所值千顷田kkt-iii测量仪 田亩测量仪 农田测量仪 收割机测亩仪，gps高精度定位测量，带绘图显示，太阳能充电功能，节省大量电池费用，十分经济环保！

本产品特点：

1、体积小巧、屏幕大，非常实用（使用高清晰度黑白屏，即使在太阳光下也能看得清楚，彩色屏幕在太

阳光下基本是看不见屏幕显示内容的)

- 2、高精度测量，测量范围最小面积1分地以上，最大面积可达100万亩左右
- 3、带绘图轨迹功能（什么形状的地块就显示什么样的图形，测量更直观准确）
- 4、具有大亩（1000平方）、小亩（667平方）、公顷等亩数单位转换功能
- 5、具有太阳能充电功能（全国首家），可节省不少电池费用，仪器使用锂电池供电，结合座充，车充，使用更加方便

kkt-iii高精度绘图型gps手持计亩器技术参数

测量数据：面积、距离、周长、经纬度、时间、价格、电池电压、轨迹图形、金额；

面积测量范围：0.1—999999.9亩；距离测量范围：10—999999.9米；

面积单位：平方米、大亩、小亩、公顷；

单价设置：0—999元；记录存储：256条，掉电数据不丢失；

仪器电源：内置锂电板+太阳能辅助供电系统；

工作温度：-20 --60

液晶屏幕：点阵（特别定制特大型），背光：正白色

仪器尺寸：100毫米×60毫米×18毫米

应用领域：

农业：农机作业收费林业：林地灾害监控水利：湖泊水域测绘土管：土地规划管理税务：企业用地征税
工程：土方工程作业

gps手持计亩器使用注意事项

- 1、本仪器只能在室外使用，室内和强电磁干扰区域将无法正常使用。
- 2、开机后三分钟内还不能收到卫星信号时，请关机再开机重新搜索。
- 3、测量精度与卫星信号有关，建议在卫星数量多于6颗时进行测量。
- 4、电量不足时请及时充电。

5、请及时记录重要测量数据，仪器不能保证长期存储数据。

6、注意防止仪器进水。

7、防止仪器被摔。

手持计亩器使用常见问题解答：

1.使用卫星信号是否需要月租等额外费用?

不需要。仪器可长期免费接收卫星信号，就如收音机免费接收电台信号一样。

2.仪器开不了机

1、尝试多次按“开关”键；2、电池可能没电。

3. 仪器开机搜索卫星时，数字不跳或搜索不到卫星？

电池电力不足；到室外空旷场地搜星；过一段时间后再搜。

4.按测量后，测量点数据没有往上跳

仪器可能按键不灵敏，请尝试用力多按几次，然后进行测量。

5.测量坡地时，所测得数据是否是斜面面积？

不是，所得数据是坡地斜面的水平投影面积。但中国的平原地形可以忽略不计。

6.行走速度对测量有影响吗？

直线行走时没有影响转弯时应减慢速度。拐点适当停顿一秒左右，测量结束时停顿二三秒再按确认键显示测量结果（因为gps有滞后效应，否则测量结果可能会偏小）。

7.可以跑步，骑自行车，骑摩托车或开汽车测量吗？

可以，建议转弯时，减慢速度。

8.阴雨天可以使用测量仪吗？

可以，但有雷电时，应停止使用。

更多手持计亩器价格，手持计亩器厂家，高精度手持计亩器，gps手持计亩器型号，欢迎咨询、洽谈

有的手持计亩器厂家说“独家误差可调”，意思就是说可以事先把测量结果调大百分之几或者调小百分之几。其实这恰恰暴露这个产品的测量精度有问题而采取的一种补救措施。问题是这种补救措施有没有用呢？既然测量不准，那就是测量结果忽大忽小偏离实际面积。如果只偏大或者只偏小，那在内部计算程序里就可解决了根本也用不到“误差可调”了。用了误差可调可能会造成更大的误差。比如本次测量结果比实际面积大5%，在测量前把误差又调大5%，那误差比实际面积就大了10%了。设计者的本意是通过误差调整来抵消gps的误差，但问题是gps的误差忽大忽小具有不可预测性你又怎么知道你这次测量的结果是偏大还是偏小呢？因此“误差可调”是一个完完全全的忽悠。gps手持计亩器的一个重要技术就是解决gps信号跳变的问题，如果这个解决不了精度就免谈了。性质恶劣的是还忽悠说只有这个功能的才是正品，是专业和非专业测亩仪的区别之一。

液晶屏有彩屏和黑白屏。彩屏要在有背光源点亮的情况下才能看清内容，如果在户外，尤其在日光下，很难辨清显示内容。如果关闭背光源将是黑乎乎的一块玻璃。因为液晶本身不会发光只能借助灯管。而当外界光线强度大于液晶屏的光管时，就会看不清液晶屏。这和大白天开个灯泡一样，开了和没开是差不多的。而背光需要电源才能产生照明光线，背光一直那么点亮着要消耗很多电功率。因此彩屏的致命缺点是在强光下看不清显示的内容和太耗电。黑白屏无需背光源也能正常看清显示内容。因为当未加电压到电极时，lcd处于"off"态，光能透过lcd呈白态；当在电极上加上电压lcd处于"on"态，液晶分子长轴方向沿电场方向排列，光不能透过lcd，呈黑态。就像你拿一支黑色记号笔在白板上写字一样，白板后面没有光也可以看清写的字。相反，外界光越强看的越清楚。因此即使在户外强日光下也清晰显示内容。

手持计亩器的使用环境正好在户外，农机作业时一般都是在强日光下作业。因此黑白屏是测亩仪最佳显示屏幕。只有在夜晚才会使用背光功能。还有在使用可靠性方面，黑白机远远高于彩屏机，彩屏机的返修率也要高于黑白机。因此不要被所谓的彩屏、触摸屏、声控、导航诱导。测量准确、电能充足使用时间长才是硬道理。因此本厂不会在一些无谓的概念上作文章，踏踏实实走好每一步。本厂kkt-ii和kkt-iii型号的都是黑白屏。为了达到电能充足、使用时间长，本厂根据手持计亩器的使用特点开发了太阳能辅助供电系统（全国第一家）。即用太阳能帆板对内置锂电充电。这样可以边干活边充电。因为手持计亩器都是在户外使用的，而且农机跨区作业的时候一般都是晴天的，阴雨天也无法收割水稻小麦。这样就保证手持计亩器使用的时候外界光线环境比较好，有充足的阳光发电。这样就可以保证几十天甚至几个月都不需要充电以达到连续工作的目的。即使连续阴天，太阳能板发出的电不够用，随机还配送一个充电器给内置锂电板充电。采用免费的太阳能一年也能省不少电池钱哦！

本产品的加工定制是否，品牌是千顷田，灵敏度是100，稳定度是100，使用环境是室外，产品类型是全新，适用领域是农业，实验类型是面积测量，外型尺寸是125mm*65mm*26mm（mm），型号是KKT-III，售后服务是质保一年