

梅州拓普康GTS-102R全站仪

产品名称	梅州拓普康GTS-102R全站仪
公司名称	广州市新徕测绘仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市越秀区环市东路466号大院1栋1号101A*
联系电话	020-13433736334 13433736334

产品详情

东莞拓普康全站仪新品gts-102r免棱镜全站仪 东莞索佳全站仪 徕卡全站仪送检维修

销售地区：【广州】【花都】【从化】【增城】【新塘】【南沙】【深圳】【珠海】【汕头】【韶关】
【惠州】【梅州】【中山】【江门】【佛山】【阳江】【湛江】【茂名】【肇庆】【清远】【潮州】
【揭阳】【云浮】

有需要请来电洽谈，可送货上门演示，也可来店选购

广州市新徕测绘仪器有限公司（测量测绘仪器销售维修中心）

地址：越秀区环市东路470号首层之三新徕测绘仪器商场 咨询手机：13433736334林先生 qq:1785784404

经营项目：常规测绘仪器（全站仪，经纬仪、水准仪、测距仪、垂准仪、指向仪）；建筑装璜仪器（激光标线仪、扫平仪、手持测距仪、投点仪，投线仪，墨线仪）；工程检测及试验仪器（工程检测工具、收敛仪、回弹仪，楼板厚度检测仪、钢筋定位仪）；通讯设备（手持gps定位仪,gis数据采集器，rtk gnss，对讲机）；勘测仪器（地下管线仪、测深仪）；工程计量器（卡西欧工程计算器）；工程绘图设备（绘图仪、扫描仪）；测绘器材；高铁（高速客运专线）测量系统；核电精密工程控制系统、地铁、隧道测量系统、油罐容积检定系统、造船测量系统、自动化变形监测测量系统、工业测量系统；结构监测系统；航空摄影测量系统；机械控制系统；矿山测量系统；激光扫描系统；变形监测系统；形变监测系统；盾构自动导向系统；顶管自动导向系统；盾构机自动检测系统。

* 国内制造，拓普康品质 * 全中文显示，操作简单方便 * 数字/字母键输入，野外输入更加方便 *

丰富的应用测量程序，如道路测设软件、对边测量、悬高测量、面积计算、偏心测量、新点设置、坐标测量、坐标放样等等，极大地方便了工程应用 * 超大容量内存，数据管理方便简捷 坐标：24000点

数据采集：24000点 * 装备长效电池，作业时间长达10小时 * 特别耐用，防水防尘等级达ip54级

* 测角精度：±2" /5" ，绝对法测角，无需过零检验 * 测距精度：± (2mm+2ppm*d)

* 测程：2km/单棱镜 * 高速测距：精测1.2秒，粗测0.7秒，跟踪0.4秒

仪器类型 gts-102n gts-105n

望远镜

物镜孔径 45mm(edm : 50mm)

放大倍率 30 × 正像

视场角 1 ° 30

分辨率 3.0

最短视距 1.3m

距离测量

单棱镜 2,000m

三棱镜 2,700m

测量精度 ± (2mm+2ppmxd*)m.s.e

测距时间

精测模式 约1.2秒(首次4秒)

粗测模式 约0.7秒

跟踪模式 约0.4秒

气象改正 有

角度测量

测角精度 2 5

测角方式 绝对法读数

取样方式(h:水平/v:垂直) h : 对径 v : 单侧

最小读数 1 /5 可设置

显示

显示器 双面

倾斜补偿器

方式 液态补偿器

补偿范围 ± 3

光学对中器

放大倍率 $3 \times$ 正像

调焦范围 0.5 ~

场视角 5°

耐用性

防水防尘等级 ip54

工作温度 $-20 \sim +50$

电源

内置电池 tbb-2、电压7.2v、容量2300毫安时(ni-mh)

充电器 tbc-2

连续测距测角时间 10小时

连续测角时间 45小时

其他

仪器尺寸 336mm(高) \times 184mm(宽) \times 172mm(长)

重量(含电池) 4.9kg

通信接口 标准rs-232c

外接电源插口 有

内置功能 数据采集、放样、新点设置、sd/vd/hd、n/e/z、hl、hr/v、v%、h倍角测量、

rem(悬高测量)、mlm(对边测量)、水平角测量、水平角ho设置、水平角保持、

视准偏差校正、打标桩、测站点设定、90°蜂鸣提示、道路测设

内存容量 数据采集24000点、坐标24000点