

拓普康GTS-330N全中文数字键全站仪

产品名称	拓普康GTS-330N全中文数字键全站仪
公司名称	合肥天测电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市美菱大道与太湖路交口恒生阳光城8幢902
联系电话	0551-68109130 18705698985

产品详情

拓普康gts-330n全中文数字键全站仪

从gts-3、gts-300、gts310、至gts-330、gts-330w乃至今天的gts-330n，拓普康3系列全站仪十五年来累计销售已突破30000台，国内几乎每一个专业测量单位都有3系列在使用。gts-330n机内预装拓普康经典的标准测量程序，新增道路测量模块，满足更多客户需求；24000点海量存储，无需为存储担忧。gts-330n继承了拓普康3系列全站仪实用、耐用、好用的产品理念—2/5/6秒测角精度、2-2ppm测距精度、采用双轴液态补偿、绝对编码度盘、机身满足ip66防尘防水等级，适合各类恶劣的作业环境，延续了3系列稳定可靠中、皮实耐用的特点。技术指标：仪器类型 gts-332n 望远镜长度：150mm
物镜孔径：45mm（edm：50mm）放大倍率：30倍 成像：正立 视场角：1度30秒 分辨率：2.5毫秒
最短视距：1.3m 距离测量 单棱镜：3000米 三棱镜：4000米 测距精度：测距时间（初次测距时间）
精测模式：约1.2秒（约4秒）粗测模式：约0.7秒（约3秒）跟踪模式：约0.4秒（约3秒）气象改正：有
棱镜常数改正：有两差改正：有 角度测量 测角精度：2秒 测角方式：绝对法读数
取样方式：h（水平角对径）v（垂直角对径）最小读数：5秒/1秒 度盘直径：71毫米 显示 显示器：双面
角度补偿装置 方式：双轴补偿 补偿范围：正负3秒 水准器灵敏度 长水准器：30秒/2毫米
圆水准器：10秒/2毫米 光学对中器 成像：正立 放大倍率：3倍 调焦范围：0.5-无穷大 视场角：5度
防水防尘等级：ip66 工作温度：负20摄氏度-正50摄氏度 电源
内置电池：bt-52qa、电压7.2v、容量2700毫安时（ni-mh）充电器：bc-27c 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：336毫米*184毫米*172毫米 重量（含电池）：4.9kg 仪器箱：3.4kg
仪器高度：176毫米 通信接口：标准rs-232c 微动装置：单速 外接电源插口：有 功能：数据采集、放样、
新点设置、sd/vd/hd、n/e/z、hl、hr/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度蜂鸣提示、道路测设
存储容量：数据采集24000点、坐标24000点 丰富的应用软件：gts-330n系列全站仪预装了丰富的应用程序
，如：道路测设、对边测量、悬高测量、面积计算、新点设置、坐标测量、数据采集、坐标放样等等，
极大地方便了工程应用。悬高测量 该功能可以测量无法直接安置棱镜处的目标高度 面积测量
可通过现场实测数据或提取数据文件坐标进行计算 对边测量
可自动计算两点之间的水平距离、斜距和高差 道路测设软件
内置道路测设软件功能，满足了用户道路工程的应用 软件支持交点法和无素法，在预置完道路参数后，
可根据现场需要，实时放样任意里程桩号的中桩及边桩，无需大量的数据计算及数据输入工作

