

索佳NET10050.5"手动型全站仪

产品名称	索佳NET10050.5"手动型全站仪
公司名称	深圳市拓普康测绘科技有限公司
价格	238000.00/台
规格参数	品牌:SOKKIA 型号:NET1005 测角精度:0.5秒
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道龙岗大道2133号茂宝大厦 一楼
联系电话	0755-83659486 13825255332

产品详情

名称: 索佳SOKKIA NET1005 0.5"手动型全站仪

详细信息

产品名称：NET1005 0.5"手动型全站仪 产品品牌：索佳 产地：日本
产品简介：0.5",0.5mm超高测量精度手动型全站仪 产品介绍 精密测量
NET1005所具有的超高测角和测距精度，在各类精密测量领域都有着广泛的应用。 工业测量使用反射片测量时，NET1005可提供亚毫米级的测距精度，尤其适用于船舶、火车和飞机的生产制造及大型设备、桥梁等构件的精密测量和组装。 高精度角度测量
索佳独创的IACS技术（角度自校准系统）为客户提供0.5"最高等级的测角精度。

超高精度距离测量 反射片：精度 0.5mm+1ppm
测程 200m 标准棱镜：精度 0.8mm+1ppm 测程 3,500m
免棱镜：精度 1mm+1ppm 测程 100m
IP65防尘防水 可在高尘土、瓢泼大雨及其他恶劣天气环境条件下保护仪器免受损坏，
工作温度范围为-20~+50 。

深圳市拓普康测绘科技有限公司简介 深圳市拓普康测绘科技有限公司是一家集科研、开发、销售和维修为一体的高新技术企业，成立于2016年6月，凭借在测绘领域的专业水平和成熟的技术在行业内迅速崛起。公司专业从事销售全站仪、水准仪、经纬仪、垂准仪、测距仪等测绘仪器及器材、GNSSRTK、手持GPS、GIS、CORS北斗参考站接收机和海洋测量设备、三维激光扫描仪、无人机航测、移动测量车及承接工程测量与监测项目；建筑结构无损检测仪器、爆破振动监测、地下管线探测仪和地质雷达；测量计算器、对讲机、测绘软件、绘图仪、扫描仪等办公自设备；公司长期研究开发、系统集成、测量解决方案的基于自动型全站仪或GNSS等监测仪器组成的无人值守自动变形监测系统（应用于基坑、地铁、隧道、大坝、桥梁、边坡或滑波、高层建筑监测）地下工程和深基坑安全监测预警系统和地灾或水库安全监测与预警系统、高铁施工、顶管自动引导、盾构机自动引导、隧道断面和工业测量系统、油罐容量

标定、塔吊和塔基安全、电网送变电路、起重机安全测量系统；提供仪器的维修、计量检定、租赁和工程测量与监测系统解决方案技术服务我们的产品和解决方案技术服务广泛应用于国土、地铁、交通、水利、海洋、石化、电力、市政等部门领域。员工的高素质、年轻化是我们的主要特点，由测绘、机电一体化和营销专业为主要组成的公司集体可以向您提供系统、经验、专业、及时的无忧服务。公司凭借长久以来积累的丰富行业经验和知识、灵活畅通的业内渠道和网络以及先进的管理和服务理念，并紧跟国外测绘界的最新发展及新技术方案的应用，为国内广大客户提供最优的测量应用解决方案，为客户带来创新和附加价值。公司拥有良好的企业文化、完善的管理制度、创新的管理理念，致力于成为中国领先的测绘与监测技术解决方案供应商，为客户创造最大的价值。

地址：深圳市龙岗区布吉街道龙岗大道2133号茂宝大厦一楼邮政编码：518012 电话：0755-8365 9486
传真：0755-8366 9489 邮箱：75504988@qq.com QQ:75504988 微信：QQ75504988 网址：www.gdsokkia.com