

佛山索佳全站仪iM-52工程型全站仪/SOKKIA高明顺德RTK建筑测量仪器店

产品名称	佛山索佳全站仪iM-52工程型全站仪/SOKKIA高明顺德RTK建筑测量仪器店
公司名称	佛山市禅城区智信测量仪器店
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	禅城区魁奇二路1号丽日华庭二座首层34号
联系电话	13684978269

产品详情

佛山索佳全站仪iM-52工程型全站仪/SOKKIA禅城区南海三水高明顺德RTK建筑测量仪器店

SOKKIA监测/ 钢结构精度管理/工业测量/隧道断面测量与分析/矿山测量/超长顶管施工

佛山全站仪，佛山电子速测仪，佛山2秒全站仪，1秒全站仪，0.5秒全站仪，佛山索佳SOKKIA全站仪为工业测量、建筑变形监测等提供超高精度的解决方案，面向测量、土木、建筑等的测量仪器及城市建设的移动三维测量产品，更多GNSS测量系统应用案例更新中

产品主要包括以下部分

测量定位

Geopositioning

产品主要包括全站仪、数字水准仪和陀螺仪等常规光学设备、单人测量系统、混合/融合测量系统、GNSS RTK测量设备、GNSS参考站网络系统、GNSS OEM板卡及天线等元器件、三维激光扫描仪、移动测量车、无人机航测设备（天狼星固定翼无人机、猎鹰8多旋翼无人机）。

建筑施工

Construction

产品主要包括土方与路面施工机械的自动化控制和定位设备，包括针对挖掘机、推土机、平地机、摊铺机、压路机、铣刨机、滑模机、装载机工程机械的2D和3D控制产品、针对挖掘机和装载机的称重系统、覆盖整个施工过程的软件系统以及构成数字化、信息化、智能化施工的产品体系

农业

Agriculture

产品主要包括Topcon品牌的自动驾驶系统、激光与GNSS平地系统、水资源管理系统、CropSpec氮含量遥感系统、YieldTrakk产量监控系统、变量播种、施肥、播撒控制系统、各种规格的工业级显示器；Norac品牌的喷杆高度控制系统；Digi-Star品牌的饲喂系统、配料称重系统、干湿度检测仪、车载称重系统等等。

成都环球中心监测方案/京沪高铁丹昆特大桥常州东桥段监测案例/东莞地铁二号线区间隧道自动化监测案例分享/四川长滩湖水库运营监测/拓佳丰圣地铁监测系统助力武汉地铁安全运行/基坑自动化监测系统分享/滑坡及地质灾害监测/新昌十九峰景区栈道、索桥自动化变形监测方案/应急监测佛山地铁事故抢险记/震后30分钟应急监测——我们在行动。澳门梦幻城项目精度控制技术应用介绍/高精度全站仪在栓接钢结构制造中的应用。模拟预拼装技术在钢结构桥梁塔柱安装中的应用/钢结构工程精度控制。IX测量机器人在观音山隧道施工中的应用/GYROXII全站式陀螺仪定向测量技术研究/地下两井间长距离隧道工程贯通测量方案设计/测量机器人在矿山测量中的应用/顶管自动引导系统在污水传输系统工程中的应用/SOKKIA单人测量系统在武汉琴台美术馆屋盖施工放样中的应用/索佳SX101在北京电影学院怀柔新校区建设BIM施工中的应用/索佳全站仪，测绘南极大陆/SDL1X在高程控制网复测中的应用。

iM52是索佳先进测角测距技术在工程型全站仪中的应用。

、可靠、高效、便捷

原装进口品质，质量卓越

精密测量中的再一次巨大飞跃

超高精度测量机器人特点

2 测角精度

500m免棱镜测程

IP66防尘防水

1.5mm+2ppm测距精度

为什么选择我们

WHY CHOOSE US

内置角度基准，检测并修正度盘测角误差，确保高精度角度测量

通过ISO 17123-3：2001国际认证

6 超大自动倾斜补偿范围

IP66级防尘防水

索佳仪器标配：道路测设、后方交会、对边测量、参考线、悬高测量、

面积计算、偏心测量等应用程序，方便各种工程应用

-20 ~60 工作温度

应用领域

隧道测量 / 市政地籍测量 / 施工竣工测量 / 工程测量