

佛山索佳全站仪IX1000

马达测量机器人/佛山禅城区SOKKIA索佳水准仪店

产品名称	佛山索佳全站仪IX1000 马达测量机器人/佛山禅城区SOKKIA索佳水准仪店
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IX1000 新一代超声波马达测量机器人/佛山禅城区SOKKIA索佳水准仪店

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、装载机等工程机械的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。

IX1000系列新一代超声波马达测量机器人，超快的转速，轻巧、坚固的机身设计，1 测角精度和1000米免棱镜测距，适用于绝大部分测量任务，是监测、精密工程、BIM施工、矿山测量、智能测绘的有力武器。

超快、超轻、超小的超声波马达测量机器人

超声波马达测量机器人特点

1 测角精度

1+2测距精度

1000米免棱镜测程

180°/秒马达转速

为什么选择我们

WHY CHOOSE US

测角精度1 ，几乎可以运用于所有测量行业。

免棱镜测量距离1000米，覆盖更大测区。

先进的超声波直驱马达：180°/秒的快转速，马达寿命是普通马达的四倍。

智能跟踪：目标被频繁遮挡时预判目标的可能移动方向，可轻松对100米处125km/时移动的目标保持跟踪。

长距离蓝牙：通讯距离长达600米

灵活的配置、多样的功能，可组成单人测量系统、融合测量系统

应用领域

自动化测量应用案例

BIM施工（武汉琴台） / 单人测量系统 / 融合测量系统 / 变形监测 / 矿山测量 / 控制测量