

# 佛山索佳电子水准仪/SDL1X 高精度数字水准仪/索佳水准仪RTK测量仪器店铺

产品名称	佛山索佳电子水准仪/SDL1X 高精度数字水准仪/索佳水准仪RTK测量仪器店铺
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

佛山索佳电子水准仪/SDL1X 高精度数字水准仪/SOKKIA索佳水准仪RTK建筑测量仪器店铺

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。

SDL1X专为实现高精度和高效率水准测量应用而设计，先进的智能自动调焦功能、无线遥控操作等多种创新性技术的应用，使SDL1X在误差影响消除、高可靠性测量成果获取方面达到了精良的水准，是精密数字水准仪全新之作。

数字水准仪的经典之作SDL1X

数字水准仪特点

± 0.2mm BIS30A 钢钢标尺（每千米水准测量标准差）

± 12 补偿范围

为什么选择我们

WHY CHOOSE US

全数字键盘

全中文界面

大屏显示器

双轴倾斜传感器

快速照准标尺的瞄准镜

手动调焦和自动调焦无缝切换

卓越的测量精度 每公里往返测高差中数标准差： ± 0.2 mm (BIS30A 钢钢标尺) ± 0.3 mm (BIS30

铟钢标尺)  $\pm 1.0$  mm (BGS 玻璃钢标尺)

应用领域

自动化测量应用案例

基坑沉降观测 / 滑坡沉降观测 / 市政高程测量 / 精密水准线路测量