

广西贵港周边索佳全站仪IX-1001机器人，现货供应

产品名称	广西贵港周边索佳全站仪IX-1001机器人，现货供应
公司名称	南宁普星信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:索佳 型号:IX-1001 产地:日本
公司地址	南宁市星光大道223号荣宝华商城A13栋116号（注册地址）
联系电话	0771-2449651 13768318468

产品详情

索佳IX系列超声波马达测量机器人，集多项科技于一身，为您带来的测量体验：

高精度，测角精度1秒，棱镜测距精度1mm

结构精巧，相比同类产品，机身体积减小1/3

高转速，每秒转速180°，测量效率提升2倍

超长测程，免棱镜测程1000m，避免换站补测

单人测量，可遥控仪器自动800m内目标

选配GPS，组成测量系统，提升测量/放样效率

超声波马达技术

索佳IX系列采用了当今市场上轻、小、动力强劲的新型超声波马达。让您可以平稳、地连续移动目标，或者重复监测固定棱镜目标，转速180°每秒，效率！

超级技术

索佳超级技术采用了新的算法，针对各种测量环境，都能提供的速度和精度。在100m处，棱镜速度达到125公里/小时。测量/放样效率不再依赖操作员的熟练程度，而是看棱镜员的速度！

超级稳定和可靠

索佳IX采用了新颖、紧凑的结构，相比其它马达全站仪，体积缩小了1/3，速度提升了2倍。新马达摒弃了传统的齿轮和易损零件，马达寿命显著提升，经测试验证可连续运行5年！

索佳测量系统

索佳IX超声波马达全站仪，选配索佳GPS和360°棱镜，可组成新一代测量系统。IX全站仪可自动棱镜员，在不通视区域，可切换为GPS测量模式，单人即可完成所有操作！

【技术参数】

测角精度

1"，2"

旋转速度

180°/秒

测程

圆棱镜：6000m，无棱镜：1000m

测距精度

棱镜：1.2ppm，无棱镜：2.2ppm

补偿范围

±6"

通讯端口

USB，RS-232，蓝牙选配

遥控范围

600m

操作系统

微软WinCE 6.0

显示屏

4.3寸VWGA(800 × 480)彩色触屏

防尘/防水

IP65

尺寸

212 (长) × 195 (宽) × 355 (高)

重量 (含电池和基座)

5.8KG (配遥控手柄) , 5.7KG (配标准手柄)

工作时间

约4小时 (选配外接电池, 可工作14小时)