

广西隧道桥索佳全站仪IX1001机器人

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 广西隧道桥索佳全站仪IX1001机器人 |
| 公司名称 | 南宁普星信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 索佳:1 |
| 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.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）span style="color: rgb(102, 102, 102); font-family: "Hiragino Sans GB", "Microsoft YaHei", 黑体, sans-serif; font-size: 18px; background-color: rgb(255, 255, 255);">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）