

福州3D全站仪,索佳NET1AX精密监测,福州工业测量新供

产品名称	福州3D全站仪,索佳NET1AX精密监测,福州工业测量新供
公司名称	福州宾测仪器有限公司
价格	355000.00/普通
规格参数	
公司地址	福州福州市塔头路388号晋福新村二期6号楼02号店面
联系电话	0591-83888855 13959102002

产品详情

【产品概述】

索佳最新发布全自动化3D型全站仪：NET1AX，为工业测量、建筑变形监测等提供高精度的解决方案。索佳自1990年开始就已经将NET系列高精度全站仪应用于船舶、大桥、交通工具、大型构建、隧道变形监测、建筑和滑坡变形监测，等等。NET1AX集成了全站仪的最新技术，如目标自动跟踪、自动照准技术，高精度无棱镜测距技术等，蓝牙无线遥控技术极大提高了作业效率。NET1AX能自动搜索和照准棱镜或反射片，自动照准的范围为：棱镜1,000m；即使多个棱镜和其他反射物体都在望远镜的视场内，独特的自动照准运算法则也能保证精确照准望远镜十字丝附近的棱镜目标。新的自动变形监测软件可以实现对固定目标的周期性重复观测。NET1AX有1 级的测角精度。最小角度显示为0.5 ，最小距离显示为0.1mm。索佳领先的相位比较法测量确保了高精度的距离测量：反射片1mm 1ppm；棱镜1mm 1ppm。反射片距离测程为300m，单棱镜距离测程为3500m，无棱镜距离测程为400m，在大尺寸测量中能极大提高测量工作效率。

IP64级的防尘防水适合条件苛刻的野外环境，蓝牙无线通讯技术可以和控制器或PC机进行无线连接。

NET1AX集成Windows CE操作系统，和高清晰的TFT LCD彩色触摸显示屏。NET05AX /

NET1AX技术参数 型号 NET05AX NET1AX 望远镜

正像、同轴激光指示与测距光学系统，放大倍率：30X，分辨率：2.5"，最短焦距：1.3m 角度测量

绝对编码、对径检测、IACS技术 单位 度 / Gon / 密位，可选 最小显示 0.01/0.1mm 0.1/1mm 精度 0.5" 1"

IACS 自主角度校正系统 倾斜补偿器 液态双轴补偿器，补偿范围：± 3