

索佳SX101T 102T全站仪进口型号 施工测量放样机器人

产品名称	索佳SX101T 102T全站仪进口型号 施工测量放样机器人
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

自动照准技术

融合激光与图像处理技术，SX

具有强和可靠性的自动照准能力。无论是在茂密的树丛或是在昏暗的环境条件下，SX 均能快速完成目标搜索，准确测定棱镜中心位置，确保在各种作业环境下的作业效率。采用标准棱镜时SX 自动照准距离达1000m。

简单方便只需将望远镜致对准棱镜方向后按触发键，SX 将自动精确照准棱镜中心，即使是初学者也能快速准确完成测量。

快速轻松去了望远镜调焦和微动照准操作，SX 可提测量的速度。

自动跟踪功能 远距离数据通讯

可靠的1级蓝牙无线数据通讯，通讯距离长达600m

配备蓝牙功能控制器可实时获取SX 的所有数据

先进的角度测量系统

SX 采用的编码测角技术和配备的双轴补偿器，确保了任何作业条件下的测量精度和可靠性，即使在杂的地形环境下作业也能获得稳定性的测量结果。 SX-101/102

采用了革命性的IACS（角度自校准系统）技术，地提了角度测量结果的可靠性。

RED-tech EDM 棱镜测距

对任何物体均可在0.9秒时间内快速完成测距 30cm至1000m* 索佳传统宽量程精度棱镜测距
共轴明亮的指示激光帮助快速完成目标精确照准 确保反射片测距精度

细激光束细红色激光束可用于测距和照准指示，以确保对细小物体棱镜测量的精度。

等级防护、坚固耐用、操作简便

IP65 等级防尘防水 金属机座和重型提柄 工作温度范围为-20至+50 ° C

星键快速启动常用功能 触发键可使目光在不离开目镜情况下连续实施测量
方便操作的键盘和彩色LCD 触摸屏 配备两个USB2.0 接口（A口和小型B口）和一个RS-232C 串口

工作距离达150m的红绿光导向器

MAGNET 系统集成

MAGNET 系统集成采用云计算技术，实现野外数据采集与内业数据处理的无缝衔接。任何时间与地点均可实时完成信息交换、数据通讯和追踪与管理

MAGNET Field 机载软件

具有野外数据采集、施工放样、道路测量及坐标几何计算等应用功能

SX-101T测量机器人（增强版）配套清单类别名称数量单位标配（台仪器）SX-101T主机（1秒）1台BDC700电池2块电池充电器1个充电电缆1根仪器箱1个背带1个抹布1块操作手册（电子版）1个保修卡1张增强版软件小米平板电脑1个GeoBIM-SmartLayout手簿软件1套GeoBIM-Coverter PC端转换软件1套增强版要包含的配件手簿托架（产）1个360度棱镜（产）1个对中杆及支架（产）1副木脚架（产）1副