

拓普康全站仪 拓普康 wi92450

产品名称	拓普康全站仪 拓普康 wi92450
公司名称	东西仪（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:拓普康 型号:wi92450
公司地址	中国 北京市大兴区 北京大兴南开发区
联系电话	86 010 18910282540/18910282512 15303362402

产品详情

拓普康wies-602g全站仪具有超窄edm激光束，方便快捷的触发键，一块电池可以持续作业25个小时。es-602g全站仪的lcd显示屏清晰高亮，图形化显示内容，键盘中的“星”键功能使用方便快捷；内置激光对点器（选配），大大缩短了仪器对中时间，5级亮度可调节，以达到最佳视觉亮度。制动螺旋和微动螺旋使用起来很方便。改进型edm，测距更快，功能更强 远距离无线数据通讯 一块电池作业时间长达25小时友好的可视化用户界面，坚固的外壳 ip66级防尘防水 快速、强大的测距系统 使用相位技术能够快速、精确地瞄准目标 0.9秒的快速距离测量（对任何物体） 无棱镜测量的最短测程---仅为30cm 改进的超高亮度点瞄准 极小的测距光斑确保了测距的精度 测量精度可靠（甚至在浅入射角时）保证了反射片的测距精度 超窄edm激光束不仅可以精确地测量墙面、角点和地面上的孔位，还能精确测量网状围墙、高压线和树上的枝叶等目标。坚固的外壳和友好的可视化界面设计 ip66防尘防水等级 高适用性，温度范围-20 ---+60 触发键可以进行多次的测量，这样你的眼睛可以一直看着目镜 超长作业时间---25小时 仅一个电池可以持续作业25小时。在完全充电下可持续将近一个星期作业，不再需要额外的电池。 远距离无线数据通讯（选配） class 1 远距离蓝牙通信 class 1 蓝牙确保了通讯距离超长和通讯连接稳定 全站仪和镜站数据采集器（两者都配有蓝牙）的直接蓝牙连接加快了测量速度，使得测站只需要瞄准目标即可。 wies-602g的绝对编码测角技术保证了在任何条件下的测角精度。双轴补偿能够确保仪器在地形恶劣的环境下的测角精度。usb-a型接口可直接插入u盘。插入u盘可确保ip66防护等级。 “星”键功能使用方便快捷。控制面板具有10个按键，lcd显示屏清晰高亮，图形化显示。 触发键被安置在合理的地方，目的是为了在任何时间下都能通过轻轻一按实现测量的功能。 制动螺旋和微动螺旋能够确保稳定的角度测量。 望远镜的红绿放样指示灯可在1.3-150m的范围内正常工作，极大地提高了主入样的效率。 型号 wies-602g wies-605g 望远镜 放大倍率/分辨率 30x/2.5" 其它 镜筒长度：171mm，物镜孔径：45mm（edm:48mm），成像：正像，视场角：1?30（26m/1,000m），最短焦距：1.3m，背光亮度：5级 测角部 最小显示 1"/5" 测角精度(iso17123-3:2001) 2" 5" 双轴补偿器/视准差改正 液体双轴倾斜传感器，补偿范围±6 /视准差改正 测距部 激光输出等级 无棱镜：3r级，棱镜/反射片1级 测距范围（一般气象条件下） 无棱镜 0.3~500m 反射片 rs90n-k:1.3~500m；rs50n-k:1.3~300m；rs10n-k:1.3~100m 微型棱镜 1.3~500m 单棱镜 1.3~4,000m/良好气象条件下*6：1.3~5,000m 最小显示 精测/速测：0.001m 跟踪：0.01m 测距精度(iso17123-4:2001) 无棱镜（3+2ppm×d）mm*7 反射片

(3+2ppm × d) mm 棱镜 (2+2ppm × d) mm 测量时间 精测:0.9秒, 速测:0.7, 跟踪:0.3秒 接口与数据管理
显示器/键盘 可调对比度、带背光192 × 80点阵液晶图形显示器/带背光25键(字母数字键盘) 操作面板
双面 触发键 仪器右侧, 一键触发 数据存储 内存 约10,000点 外部存储器 usb闪存(最大8gb) 接口
rs-232c串口, usb2.0(a口, 用于外接u盘) 蓝牙模块(选配) 1级蓝牙, ver.2.1+edr, 传输距离: 300m*10
其它 激光指向 同轴红色edm激光束 导向光
绿色激光二极管(524nm)和红色激光二极管(626nm), 工作范围: 1.3 ~ 150m 水准器 电子水准器
6 (内圆) 圆水准器 10 /2mm 激光对中器(选配)
2级激光产品, 红色激光二极管(635nm ± 10nm), 对中精度: 1.0mm/1.3m 光学对中器
放大倍率: 3x, 最短焦距: 0.3m(自基座起) 防尘防水等级 ip66 (ice 60529:2001) 工作温度 -20 ~ +60
尺寸(含提柄) 191mm(宽) × 181mm(长) × 348mm(高) 重量(含提柄和电池) 5.6kg 电源系统
电池 bt-l2机载电池 可充电锂电池 工作时间 约25小时(角距同测间隔1次/30秒) 拓普康wies-602g全站仪具
有超窄edm激光束, 方便快捷的触发键, 一块电池可以持续作业25个小时。es-602g全站仪的lcd显示屏清
晰高亮, 图形化显示内容, 键盘中的“星”键功能使用方便快捷; 内置激光对点器(选配), 大大缩短
了仪器对中时间, 5级亮度可调节, 以达到最佳视觉亮度。制动螺旋和微动螺旋使用起来很方便

"拓普康全站仪"的型号为wi92450, 品牌是拓普康, 加工定制为否