

徕卡全站仪TS02

产品名称	徕卡全站仪TS02
公司名称	南京四方测绘仪器有限公司
价格	72000.00/个
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区建宁路98号517室
联系电话	58830499 15655602290

产品详情

产品名称：瑞士徕卡 TS02测量工程全站仪TS02是徕卡TS系列全站仪中一款基本型全站仪，配有标准的应用程序，能够满足一般测量作业的要求。无论是测量棱镜，还是直接测量目标，TS02，TS02 Power，TS02 Ultra中总有一款适用。锂电池工作时间长达20小时 内存数据存储可达2.4万点 有棱镜模式测距精度 $\pm 1.5\text{mm}$ 保证较高精度的领先补偿功能 标准或字母数字键盘 无棱镜模式测程 > 1000米 完整的FlexField和FlexOffice软件解决方案，并配置符合本地化需求道路放样程序 角度测量（Hz，V）精度（标准偏差ISO-17123-3）2 5 7 测量方法 编码，连续，对径测量 小读数0.1 / 0.1mgon / 0.01mil 补偿方式 电子双轴补偿（设置开，关）设置精度 0.5 ， 1.5 ， 2 距离测量 圆棱镜测程（GPR1）3500m 反射片（60mm x 60mm）250m 精度/测量时间（标准偏差ISO-17123-4）标准：1.5mm + 2 x 10⁻⁶D / 2.4s ， 快速：3mm + 2 x 10⁻⁶D / 0.8s ， 跟踪：3mm + 2 x 10⁻⁶D / < 0.15s 无棱镜距离测量 测程（90%反射率）PinPoint - PowerPinPoint - Ultra > 400m > 1000m 精度/测量时间[1]（标准偏差ISO-17123-4）2mm + 2 x 10⁻⁶D / 3s 激光点大小 30m处：约7mm x 10mm ， 50m处：约8mm x 20mm 数据存储/通讯 可扩展内存 大：24000固定点，大：13500测量点 接口 串口（波特率从1200到115200）数据格式 GSI / DXF / LandXML / 用户自定义ASCII格式 导向光（选配）工作范围（一般气象条件）5m - 150m 定向精度 100m处：5cm 综合数据 望远镜 放大倍数 30 x 分辨率 3 视场 1° 30' ， 100m处：2.7m 调焦范围 1.7m至无穷远 十字丝 可照明，5级亮度可调节 键盘和显示屏 显示屏 图形化显示，160 x 280像素，5级亮度可调节 键盘 标准键盘或字母数字键盘 操作系统 Windows CE 5.0 Core 激光对点器 类型 激光点，5级亮度可调节 对中精度 1.5m处：1.5mm 电池 类型 锂电池 操作时间[2] 一般为20小时 电池 重量 全站仪（包括GEB211和基座）5.1kg 环境指标 工作温度范围 -20 到+50（-4° F到+122° F）极地耐低温型-35 到+50（-31° F到+122° F）（可定制）防尘/防水（IEC60529）IP55 湿度 95%，无冷凝 FlexField机载软件 应用程序 测量 放样 自由设站 高程传递 建筑轴线法 面积（平面&表面）体积计算 对边测量 悬高测量 隐蔽点测量 偏心测量 参考线 道路放样 参考弧 参考面 隧道测量 油罐测量（选配）