

一级代理 苏州一光RTS632B全站仪 全中文 操作简便

产品名称	一级代理 苏州一光RTS632B全站仪 全中文 操作简便
公司名称	苏州市成吉仪器有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:苏一光 型号:rts632b/ots632b
公司地址	苏州市人民路3188号10幢407室
联系电话	13451555501

产品详情

产品介绍

630b系列全站仪是本公司推出的全中文数字键全站仪，内置大容量内存和各种应用测量程序，功能强大、性能稳定、使用方便。适用于建筑放样、道路放样、地形地籍测量及控制点测设等测量工作。

产品特点：

键盘操作快捷采用了功能软键和数字键盘相结合的方式，操作方便、快捷，易学易用

全面参数设置多达12项参数的设置功能，可满足于各种专业测量和工程测量

内存文件化管理采用了具体内存的程序模块，仅存放坐标数据可达8000点以上，可方便进行内存管理

多样化数据采集能自动记录坐标数据和测量数据，可直接与计算机传输数据实现数字化测量

坐标数据上传通过仪器自带的下载软件和数据线，可实现坐标数据在仪器和电脑间的双向传输

可选激光下对点可调激光亮度、可调光斑大小，使得测量更加方便

望远镜： 镜筒长
156mm 成像
正像 物镜有效直径（edm）
45mm 放大倍率
30x 视场

1° 30' 分辨率 (jis)

4 最短视距

1.7m测程(良好天气条件)*1 :

ots系列 免棱镜 (白色) 300m

反光板rp30 600m/ (30mm × 30mm)

反光板rp60 800m/ (60mm × 60mm)

迷你棱镜 1200m

单棱镜 5000m

rts系列 单棱镜

2200m 三棱镜 2600m

测距精度 $\pm (2+2 \times 10^{-6} \cdot d)$ mm棱镜/ \pm

$(3+2 \times 10^{-6} \cdot d)$ mm免棱镜 测量时间

ots系列0.9s/0.5s(速测/跟踪), 初始:2.5s

rts系列1.2s/0.8s(精测/跟踪), 初始:3s 测距最小读数

精密测量模式 1mm

跟踪测量模式 10mm 温度设定范围

-30 ~ +60 温度范围

步长1 大气压改正 510hpa-1066

hpa 大气压力 步长1 hpa (输入

参数自动改正) 棱镜常数改正 -99.9mm ~ +99.

9mm补偿器: 补偿范围

液体电子传感补偿 补偿精度

$\pm 1''$ 补偿方式

± 3 角度测量 读数系统 光电增量编

码系统 码盘直径 79mm

最小读数 1 /5

精度*2

2 /5 显示单位

360° /400gon/mil光学对点: 精度

± 0.8 mm/1.5m 成像

正像 放大倍率

3x 视场

5° 调焦范围 0.5m ~

激光对点: 调焦范围

0.5m ~ 光斑大小/能量

可调 激光等级

class2/iec60825-1 波长 6

35nm 精度

± 0.8 mm/1.5m

显示: 类型

两侧点阵液晶显示128 × 64 (汉字4行8列) 照明

液晶背光

电源: 电池

工作电压 7.4vdc

(可充li电池) 工作时间

连续8小时 (连续测距/角度测量) 充电器

fdj6-li 110/220v 充电时间 约3.5小时

应用程序： 坐标放样/坐标测量/后方交会/遥测悬高/对边测量/角度距离放样/面积测量/

方位角/z坐标/自由测站/圆柱偏心/平面偏心/角度偏心/距离偏心/直线放样

水准气泡： 管型气泡精度

30 /2mm 圆型气泡精度 8 /2mm

其它： 内存点

100000 主机重量（带电池）

<5.5kg 体积

180x175x350mm (wxdxh) 温度范围

-20 ~ +50 i/o 上传/下载

具有上传和下载数据功能，通讯口rs232c，usb 防水等级

ip54

"一级代理 苏州一光RTS632B全站仪 全中文 操作简便"的加工定制为否，品牌是苏一光，型号为RTS632B/OTS632B，放大倍率是30x，测角精度为 $2''/5$ ，测距精度是 $\pm (2+2 \times 10^{-6} \cdot D)$ mm棱镜/ $\pm (3+2 \times 10^{-6} \cdot D)$ mm免棱镜，测程为2600m，高速测距是2600m，规格为RTS632B,OTS632B