

OTS632BRTS632B全中文数字键 全站仪否CN30说明

产品名称	OTS632BRTS632B全中文数字键 全站仪否CN30说明
公司名称	青岛方浩商贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CN 型号:RTS632B/OTS632B
公司地址	青岛市李沧区三清宫路26#楼1单元603
联系电话	13864877661 13465805583

产品详情

我们特长：为大中小型企业单位，团体组织，学校个人提供设备之外的日用工业耗材分销，我们的每种产品价格不一定是市场最低的，但是我们反对暴利。我们向您保证，您在我们这里购买，您的时间、您的效率、您的心情综合物价比都会体现出最高价值。

我们对那些购买任何产品只求价格便宜的客户，那我们不适合您，但是您可以来我们这里咨询产品，我们会根据您的咨询向您提供产品相关知识，便于您对产品的了解便于您能找到价格最低的产品。

我们的产品：产品含盖30大类，提供超过20万种国内为知名品牌工业产品，保证正品，最大程度满足客户的产品选择需求

特别注明：所标仅是一个象征性价格，不是售价，最终售价请据销售人员报出为准，谢谢！

rts632b/ots632b

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

$\pm 0.8\text{mm}/1.5\text{m}$ 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

± 0.8mm/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

本产品的加工定制是否，品牌是CN，型号是RTS632B/OTS632B，放大倍率是30，测角精度是说明，测距精度是说明，测程是说明