

## 产品参数

仪器型号	KTS-442R10G	KTS-442R15G
<b>测量距离 (有合作目标)</b>		
单棱镜/三棱镜	5000m/7000m	
精度	± (2+2×10 <sup>-6</sup> ·D) mm	
测量时间	精测0.3秒、跟踪0.1秒	
<b>测距测量 (无合作目标)</b>		
柯达灰 (90%反射率)、反射片	1000m	1500m
精度	0~500m: ± (3+2×10 <sup>-6</sup> ·D) mm; 500~1000m: ± (5+2×10 <sup>-6</sup> ·D) mm; 1000~1500m: ± (10+2×10 <sup>-6</sup> ·D) mm	
测量时间	0.3~3秒	
气象修正	温度气压传感器自动改正	
棱镜常数修正	输入参数自动改正	
<b>角度测量</b>		
测角方式	绝对编码式	
码盘直径	79mm	
最小角度显示	0.1"/1"/5"/10"可选	
精度	2"	
探测方式	水平盘: 对径; 垂直盘: 对径	
<b>望远镜</b>		
成像	正像	
镜筒长度	154mm	
物镜有效孔径	φ45mm	
放大倍率	30×	
视场角	1°30'	
分辨率	3"	
最小对焦距离	1.2m	
<b>自动垂直补偿器</b>		
补偿系统	双轴液体光电式电子补偿器	
补偿范围	±4' (±6' 可选)	
分辨率	1"	
<b>水准器</b>		
管水准器	30"/2mm	
圆水准器	8'/2mm	
<b>光学对中器 (选配)</b>		
成像	正像	
放大倍率	3×	
调焦范围	0.5m~∞	
视场角	5°	
<b>激光对中器</b>		
对中精度	±1.5mm (1.5m处)	
亮度	5级调节	
激光器装载方式	直接装进竖轴, 与竖轴同轴, 对中更精准	
激光下对点	支持	
<b>显示部分</b>		
类型	2.6英寸屏幕、双面、6行中文显示, 一键背光, 强光下清晰可见	
数字显示	最大: 9999999.9999; 最小: 0.1mm	
<b>机载电池</b>		
电源	可充电锂电池	
电压	直流7.4V	
容量	标配两块5000mAh电池	
连续工作时间	30小时 (仅测角状态)	
<b>尺寸及重量</b>		
尺寸	190mm×190mm×350mm	
重量	5.6kg	
<b>其他</b>		
接口	蓝牙/U盘接口	
数据传输	U盘一键导出多种数据格式: Excel表格 csv坐标文件, txt格式文件, SDR文件等	
激光类型	3R类激光, 可定制ClassI(Ⅰ类)安全激光	
指标差2C校正	软件自动校正	
防水防尘等级	IP65	

\*良好天气: 阴天、微风、无雾、能见度约40km, D为实测距离, 单位以毫米计。 \*本公司产品技术参数如有升级以实物为准, 恕不另行通知。

# KTS-442R10G/R15G 放样全站仪

配备大容量双电池, 满足90%以上用户工作一周



广州南方测绘科技股份有限公司

地址:广州市天河智慧城思成路39号南方测绘地理信息产业园  
电话:020-22131700 邮编:510663

400-7000-700  
全国统一服务热线 ↗

**KOLIDA**<sup>®</sup>  
科力达

# KTS-442R10G/R15G 放样全站仪



## 性能卓越，操作清晰

### 导向光技术

使放样工作更为简便，昏暗、复杂环境中也能快速放样，为放样客户量身定做。



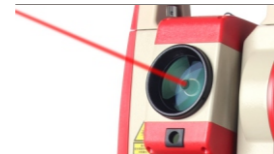
### 温度气压补偿

温度气压自动补偿，确保不同气温与海拔下实现高精度测量。



### 测距系统

多项创新型结构整合及技术改进，各种工程条件下提供稳定可靠的测量结果。



### 双电池配置

配备两块5000mAh大容量锂电池，超强续航，满足90%以上用户工作一周。



## 强大的用户体验

### 一键测量，快人一步

快速测量键，只需按下全站仪侧边圆形测量键就可测量，即按即测。



### 5分钟成为测量高手

从野外测量实际出发，量身定做，操作简单，无需测量经验也可轻松掌握。



### 内置蓝牙智能交互

标配内置蓝牙，通过传输软件与PC端进行数据交互；可与其他移动端设备进行实时通讯（如手机端测量员软件），便于二次开发。



## 高效便捷的实用功能

### 激光下对点

激光下对点使用可见的激光光束，直接照准需要对中的控制点。



### 激光器装载方式

直接装进竖轴，与竖轴同轴，对中更精准更稳定。



### U盘接口传输

通过U盘进行数据导入导出，方便快捷。



### 测量成果海量存储

全站仪存储空间大升级，可存储约10万坐标点，满足日常存储需求。



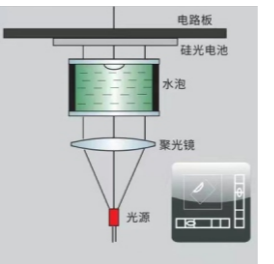
### 激光对点测高

选配激光对点测高功能，提升工作效率、精度。

## 安全与耐用性设计



**电池仓轻松扣取**  
全站仪侧边电池仓精益求精，内嵌式电池仓设计，易取易扣，安全可靠。



**光电式电子补偿技术**  
采用国际先进的双轴补偿技术，自动消除误差并进行补偿，提高精度。图形化电子气泡，一目了然。



**高亮大屏，一键背光**  
屏幕2.6英寸，字体显示清晰可见，即使强背光，屏幕也能一目了然。

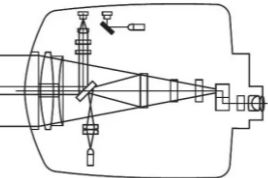


**橡胶圈防水防尘**  
全新设计和改进，防水、防潮、防尘等级进一步提高，等级达到IP65。

## 工业结构

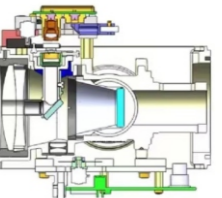
### 工业级电路结构

提高电路信噪比，为长测程测距提供了保证。优化减光系统，使用反射式光耦，降低故障率。



### 机械结构

采用航天器三共轴技术，激光发射调整结构完全独立，调整发射时，大物镜处于锁紧状态，不会引起大物镜位移。



### 精密国标工艺

严格采用精密国标工艺，标准化的制造流程，确保测量精度。

## 产品亮点



超强实用性，满足测绘、工程施工单位需要



全新测距系统，测量成果稳定可靠



可定制ClassI(I类)安全激光，安全护眼



单价经济实惠，拥有免棱镜激光测量技术

## 测量功能

坐标测量、悬高测量、角度复测、对边测量、后方交会、道路测量、角度偏心、面积计算、距离偏心、点放样、线放样、圆弧放样、点投影等26项功能。

