

www.nsictech.net

**NSICTECH**  
北电讯达

1mm—1500m

# 全功能测距解决方案

二维测量/三维测量/勾股测量  
专业测高/电子罗盘



## 手持高精度测距仪



绿光  
更清晰

### 综合参数

测量精度(标准差)	±2.0mm
距离单位	m,ft,in
面积单位	m²,ft²,in²
激光类型	620~690nm
激光等级	II级,<1mW
单次测量时间	0.25s
工作温度	0~+40°C
贮存温度	-20~+65°C
电池类型	碱性AA,2x1.5V
每组电池可测量次数	≈5000次
重量(不含电池)	≈85g
尺寸(长x宽x高)	120.0x48.0x28.0mm

\*产品具体参数以实物为准

单次测量 连续扫描测量 最大/小值测量 连续测量  
面积/体积/勾股计算 加减计算 基准选择 蜂鸣提示

\*手持激光测距仪广泛应用于工程测量,房屋验收,室内装修设计,仓库物流,规划,装潢等众多领域。  
绿光手持激光测距仪在远距离测量时激光点显示更清晰,更易找到激光点以方便测量。

### 综合参数

精度	±1.5mm
最小显示	1mm
单次测量时间	0.4 - 4秒
测量单位	米/英寸/英尺
激光等级	Class 2M
激光功率	<1mW
激光类型	635nm
数据存储	180组
亮度调节	6级
目标瞄准镜头	2倍
电池类型	锂电1100mAh
电池寿命	15000次+
防尘防水溅	Ip54
操作温度	0-40°C
自动关闭激光	30秒
自动关机	180秒
存储温度	-10-60秒
规格	131x58x28.0(mm)
重量	172g

\*产品具体参数以实物为准

## 视频款手持激光测距仪

彻底解决室外高精度测量



双模双待

室内模式

室外模式

2倍视频瞄准 单次测量 放样测量 连续扫描  
连续测量 加减计算 角度显示 亮度调节  
测量最大/小值测量 面积/体积/勾股计算

\*视频款手持激光测距仪既能在室内使用,还解决了在室外测量时因光照太强无法找到激光点的问题。

# 室外测距望远镜



## 综合参数

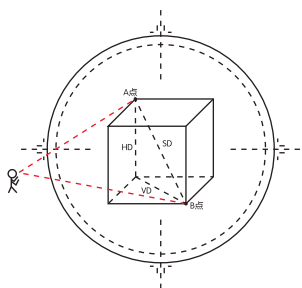
电源	750mA优质锂电(直充)
测量单位	码(Yd)、米(m)
激光波长	905 nm
视力安全	FDA 一级(Class1)(CFR21)
视场	7°
望远镜倍率	7X
望远镜物镜孔径	24mm
望远镜目镜孔径	16mm
出瞳直径	3.8mm
屈光度	±3°
测量误差	±0.5m、±0.1m(高精度系列)
调焦方式	目镜调焦
液晶显示	透过式LCD
尺寸	40*105*73mm
产品重量	190g

【测直线距+测角+测水平距】

【第1点高度+第2点高度+第1、2点高差】

【电子罗盘】方向角+电子指南针

【3维跨距+3维高差+3维水平距】

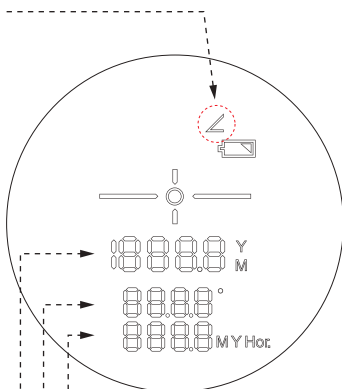


特别介绍 ▶

- 专业测距系列 测直线距、扫描
- 专业高尔夫测距系列 测直线距、扫描、旗杆锁定扫描
- 多功能测距系列 测直线距、测角、测水平距、测速、扫描
- 高精度多功能测距系列 测直线距、测角、测水平距、测速、扫描
- 360系列全功能测距系列 二维测量+专业测高+电子罗盘+三维测量

### 模式一标志

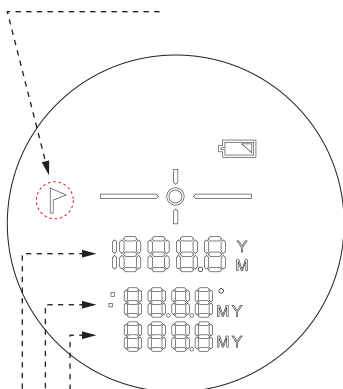
标准多功能测量模式  
测直线距+测角+测水平距



水平距离  
角度  
直线距离

### 模式二标志

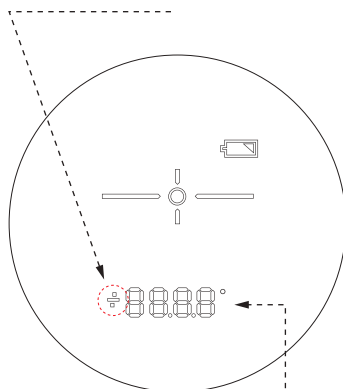
专业测高模式「双勾股+3点定高」  
第1点高度+第2点高度+第1、2点高差



第2点水平高度  
第1点水平高度  
第1、2点高度差

### 模式三标志

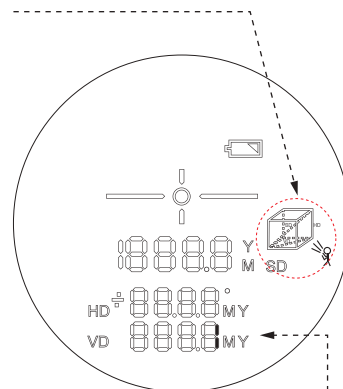
电子罗盘模式  
方向角+电子指南针



角度

### 模式四标志

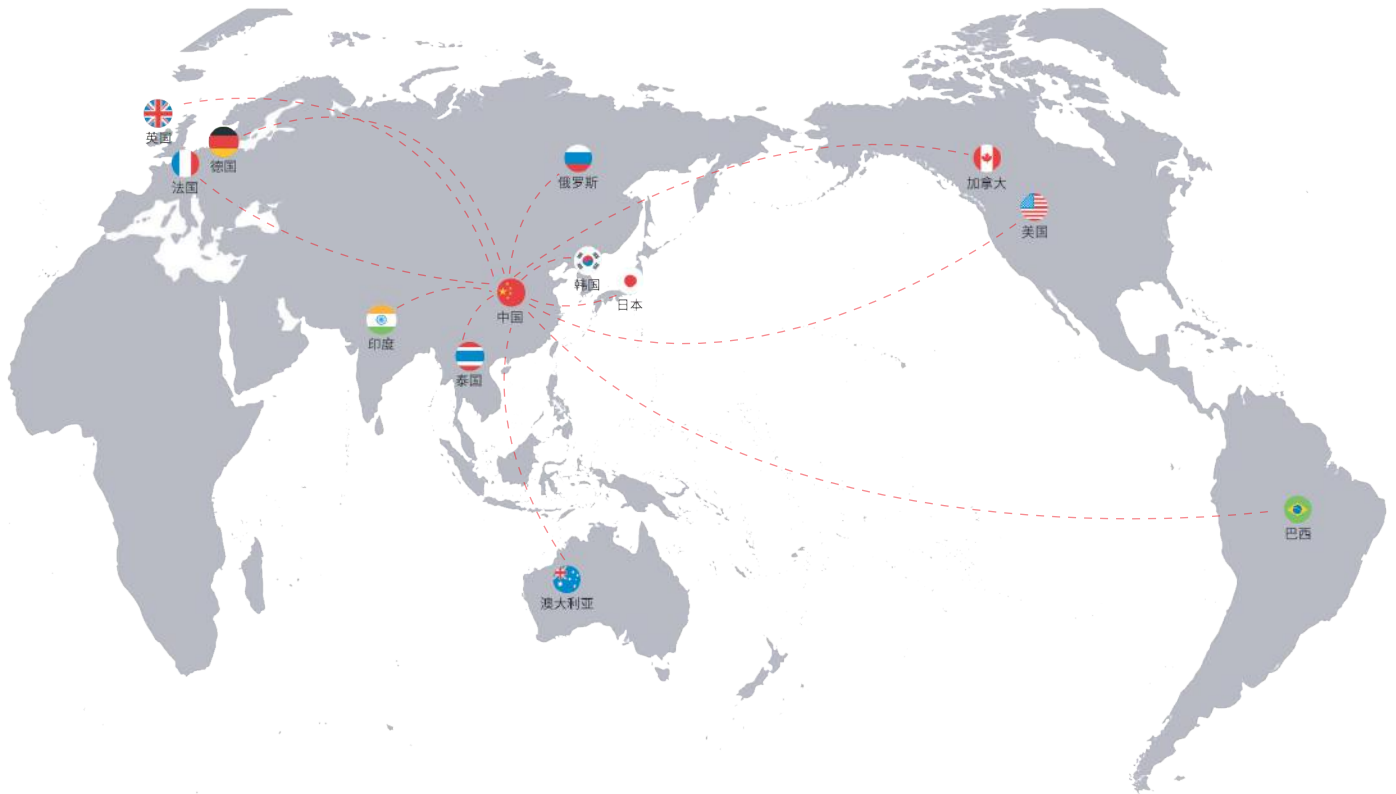
三维测量模式  
3维跨距+3维高差+3维水平距



- 1、按“发射”选中第1个目标时，显示“1”，代表选中第1个目标；
- 2、按“发射”选中第2个目标时，HD、VD亮，并三方同时显示计算值；
- 3、SD代表三维空间2点间跨距，HD代表三维空间2点间高差，VD代表三维空间2点间水平跨距

\*北电讯达测距望远镜测距最大量程一般为200米-1500米，测量误差与天气情况及被测目标有关，功能、模式与量程以实物为准！

## 销售网络



## 品质保证



## 联系方式 Contact Us

厂商：广州北北电子科技有限公司  
 Manufacturer: Guangzhou BeiBei Electronic&technology Co.,Ltd

邮箱E-mail: nsictech@foxmail.com

电话 Tel: 020-31041315

网址Web: www.nsictech.net

地址：广东省广州市番禺区岭南路6号森亿盛产业园6楼

Adress : Zone B Room 605,Senyisheng Industrail Park, Liangnan Road No.6,Dashi Street,Panyu District,Guangzhou,China

