



序言

尊敬的用户:

您好!感谢您选购全新的优利德测距仪,为了正确使用本测距仪,请您在本测距仪 使用之前仔细阅读本说明书全文,特别有关"安全注意事项"的部分。如果您已经阅读 完本说明书全文,建议您将此说明书进行妥善的保管,与测距仪一同放置或者放在您随 时可以查阅的地方,以便在将来的使用过程中进行查阅。



UT395使用说明书

目 录

一、概述	1
二、开箱检查	
三、安全注意事项	2
四、启动与关闭	6
五、按键和显示	
六、基本设置	9
七、单次、连续、面积、体积以及勾股间接测量	11
八、加法、减法测量、面积、体积累加/累减	
九、万向电子水平泡、延时测量、放样功能以及角度测量	
十、电脑联机功能	
十一、MENU菜单设置	
十二、电池部分	
十三、错误信息	
十四、技术参数	30



一、概述

UT395系列包含UT395A、UT395B与UT395C三种型号,是一款量程可选50/70/100m、精度±1.5mm、面向专业用户的高精度专业激光测距仪。

首次采用测距仪操作系统,生动的彩色界面、友好的交互操作,专业的测量功能,丰富的辅助功能,独特的个人设置,让您体验超乎想象的测量乐趣。

人体工程学设计理念与专业时尚设计理念的完美融合,丰富的功能,创新的体验, 迈上专业测量的新台阶。

二、开箱检查

打开包装盒取出测距仪,请仔细检查下列附件是否缺少或损坏,如发现有任何一项缺少或损坏,请即与你的供应商联系。

● 充电电池----- 三个

UT395使用说明书

三、安全注意事项

- 1、指定的使用范围
- ●测量距离
- ●测量角度
- ●本手册载过的其它功能
- 2、禁用范围
- ●使用测距仪前,没有仔细阅读本操作手册;



- ●在测距仪指定的使用范围之外使用:
- ●破坏测距仪安全系统,取掉说明或危险标志;
- ●擅自用工具(如螺丝刀)打开仪表; 未经许可更新或改造测距仪;
- ●使用未经优利德认可的其它厂家的附件;
- ●直接瞄准太阳或者强光测量;
- ●故意用测距仪的激光晃照第三者:
- ●在未设安全设施/违反法律法规的地方测量。

3、镭射等级

Ut395系列设有可见镭射,并从测距仪的前端发射。

本产品属于二级镭射产品。

二级镭射产品:

不要直视镭射光束,在不必要的情况下不要瞄准他人。眼睛会本能地通过转视或眨眼等行为来保护眼睛。

LNI-T

UT395使用说明书

4、警告

▲ 警告指出了可能会对用户构成危险的状况或动作。为避免人身受到伤害,请遵循以下指南:

- ●测距仪禁用范围规定的场合请勿使用。
- ●透过光学镜片(如:目镜,望远镜等)直视镭射光速,可能会对眼睛造成危害。 预防措施:不要通过光学镜片直视镭射光束。
- ●使用测距仪前应先检查外壳。检查外壳是否有断裂或缺少塑料件,如果测距仪外表已 经损坏,请勿使用;
- ●出现电池低电指示符号时,应尽快充电:
- ●如果测距仪工作不正常,请不要继续使用。保护设施可能已经遭到损坏,若有疑问, 应把测距仪送去指定点维修;
- ●切勿在爆炸性场合或环境下使用本测距仪。



5. 小心

以下列出了可能会导致测距仪或被测试设备损坏的情况或动作,为避免测距仪或设备 损坏,请小心使用。

- ●建议使用厂家配送的镍氢电池:
- ●使用非可充电电池时,禁止对非可充电电池进行充电;
- ●安装电池时,应注意电池的"+"和"-"极性;
- ●长时间不使用测距仪,请取出电池。



UT395使用说明书

四、启动与关闭

1)安装/更换电池

按住电池盖顶部并向机身后往上拉电池盖,装上随机附送的专用镍氢电池,并扣紧电池盖。

2)启动:

按下 📠 键启动机器,您首先会看到一个启动画面,稍候便自动进入单次测量界面。 -当长时间不使用测距仪时,请取出电池,以避免电池的腐蚀。 我们强烈建议使用厂家配送的镍氢电池,否则测距仪有可能被损害。

3)关闭

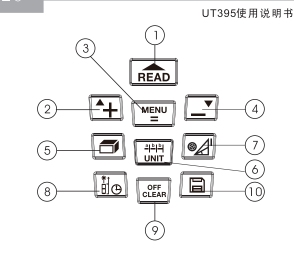
手动关闭:在任何情况下,长按住键,直到屏幕画面消失,自动关闭:如果在150秒内没有任何操作,机器将自动关闭。(150秒是默认值,用户可以根据需要自己设定,参考MENU菜单(设置)部分)

UNI-T®

五、按键和显示

1) 按键

- 1. 开机、测量键
- 2. "+"键
- 3. 菜单键/等于键
- 4. "-"键
- 5. 体积/面积键
- 6. 放样/单位键
- 7. 角度/勾股测量键
- 8. 基准/定时测量键
- 9. 关机/清除键
- 10. 测量记录保存键



LINI-T_®

UT395使用说明书

2) 显示界面





六、基本设置

1) 单位设定

按 题 键, 重置当前测量单位, 本机默认的单位为: 0.000m, 该测距仪提供了八种单位可供选择。

测量单位:

	距离	面积	体积
1	0.000m	0.000m ²	0.000m³
2	0.00m	0.00m ²	0.00m³
3	0.00ft	0.00ft ²	0.00ft ³
4	0.0in	0.00ft ²	0.00ft ³
5	0 1/32 in	0.00ft ²	0.00ft ³
6	0'00'1/32	0.00ft ²	0.00ft ³
7	0.000米	0.000米²	0.000米³
8	0.00米	0.00米²	0.00米³

UT395使用说明书

2) 测量基准设置

测距仪有四种测量基准,出厂设置默认为后基准,此时测量的起点为测距仪末端,请用户注意选择自己需要的基准,通过短按 [25] 键进行选择:

- 1. 在默认状态下,短按一次 🔤 键。测距仪由后基准变为延长尾板基准。此时测量的起点 为延长尾板;
- 3. 在默认状态下,短按三次[aa] 键。测距仪由后基准变为中间定位基准。此时测量的起点 为测距仪中间定位孔。









七、单次、连续、面积、体积以及勾股间接测量

1、单次测量

操作步骤如下:

- 1)待测模式下,短按 📠 键。测距仪激光发射。
- 2)锁定测量目标,短按 📠 键。测距仪测得一次距离,并显示在屏幕的主显示区。 在辅助显示区,会显示最近三次测得的历史数据,可短按 🕮 键清除。

2、连续测量

此模式方便用户找到某一距离点。而勿需频繁的按键,即可得到需要的数据。操作步骤如下:

- 1) 待测模式下,长按 📾 键。测距仪进入连续测量模式,屏幕会显示最大值MAX和最小值MIN,主显示区会显示当前测量值。
- 2) 短按 📾 键或者 🍱 键,退出连续测量。

UT395使用说明书

3、面积测量

适用场景: 🛬 S面积=L*W

短按 ⑤ 一次,屏幕显示 Ⅲ ,根据提示完成下列操作。

□ 按圖测量键,测得长方形的长。

■ 按 圖 测量键,测得长方形的宽。

测量完成后,测距仪自动计算出面积。如果用户认为本次测量数据可能有误,还可短按 圖键,返回上一次的测量,进行重新测量。测量完毕后,可长按 圖键将测量结果保存到存储介质中,以方便随时查阅。

4、体积测量

适用场景: 🔃 V体积=L*W*H

短按 🖻 两次,屏幕显示 🦳,根据提示完成下列操作。

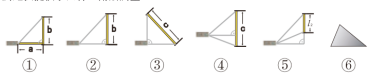
□ 按圖测量键,测得立方体的一条边(高)。

■ 按圖测量键,测得立方体的一条边(长)。

▼ 按 圖 测量键,测得立方体的一条边(宽)。



5、三角形勾股定理间接测量 测距仪提供了六种三角法测量:



它们分别是求:

- ①测量三角形斜边及倾角, 求高度及水平距离;
- ②测量直角三角形斜边及底边, 求三角形的高;
- ③测量直角三角形两条直角边, 求三角形斜边;
- ④测量三角形两条直角边及其高, 求三角形的底边;
- ⑤测量直角三角形的斜边,辅助线,及底边,间接计算辅助线的高度;
- ⑥测量任意形状三角形的三条边,求三角形面积。

UT395使用说明书

六种间接测量模式,方便用户在特定复杂环境下进行间接测量,可短按 ☑ 键进行选择。 三角法测量必须严格按照指示顺序进行测量。

1) 求直角三角形的高度及水平距离 ___

适用场景: a=c*cos a b=c*sin a

短按 ❷ 键一次,屏幕显示 ■ 4

按圖测量键,测得三角形的斜边及倾角。

在测得三角形斜边后,测距仪将根据斜边长度及倾角计算直角三角形的高度b及水平距离a。

2) 求直角三角形高 ____



 $b = \int c^2 - a^2$

UNIT

UT395使用说明书

短按᠍鍵二次,屏幕显示 ■ 二,

∠ 按圖测量键,测得三角形的一斜边距离c;

___ 按 <a>」 按 <a>」 <a>」 <a>」 <a>一条直角边a <a>。

测距仪会在第二次测量结束后,自动计算三角形的高b。

3) 求直角三角形斜边 📐

适用场景: C = /a²+b²

短按 ❷ 键三次,屏幕显示 ♪,

▶ 按圖测量键,测得三角形的一直角边距离a;

上 按 laa 测量键,测得三角形的另一条直角边b;

测距仪会在测量结束后,自动计算三角形的斜边c。

4) 求非百角三角形的第三边 -

适用场景: c = /a'- h' +/b'- h'

UT395使用说明书

短按 ☑ 键四次,屏幕显示 — ,

∠ 按圖测量键,测得三角形的一条边a;

→ 按圖测量键,测得三角形的高h;

✓按圖测量键,测得三角形的另一条边b;

测距仪会在测量结束后,自动计算三角形的第三边c。

5) 三角形辅助线高度测量 📥

短按 ᠍键五次,屏幕显示 █ ,

∠ 按圖测量键,测得三角形的一条边c;

△按 ៉ 测量键,测得三角形的辅助线长度 11;

按 ➡ 测量键,测得三角形的底a;

测距仪会在第三次测量结束后,自动计算三角形辅助线高度12。



6) 三角形面积测量 🦳



面积: S = $\sqrt{Lx(L-a)x(L-b)x(L-c)}$

短按 ᠍ 键六次,屏幕显示 △,

△按 每 测量键,测得三角形第一条边a;

△按 📾 测量键,测得三角形第二条边b;

△按 📾 测量键,测得三角形第三条边c;

测距仪会在测量结束后,自动计算三角形的面积S。

⚠注意: 在三角形测量过程中,测距仪若出现了"ERR 5"的字样,表明测量数据不满足三角形规则,如直角三角形斜边小于直角边等状况,测距仪会提示"ERR 5"错误信息,并要求用户进行重新测量。

如果本次测量数据可能有误,还可短按 键,返回上次测量,进行重新测量,测量完毕后,可长按 圖 键,将测量结果保存到存储介质中,方便查阅。



UT395使用说明书

八、加法、减法测量、面积、体积累加/累减

1、测量距离的累加

该功能将测量数据进行累加求和功能。

步骤1 按下 📾 键,激光打开,再按下 📾 键,主显示区将显示测量得到的数据;

步骤2按下 至键,测距仪进入累加测量,屏幕下端左侧显示[+];

步骤3 重复步骤1,测量第二次数据后,测距仪将自动进行求和,辅助显示区显示第一次和第二次的测量数据,主显示区显示两次数据的和。

步骤4 重复步骤1,每次测量数据后,测距仪会继续求和,辅助显示区显示上次求和的数据与最后测量数据,主显示区显示两数据的和。依此类推。

2、测量距离的累减

该功能将测量数据进行求差功能。

步骤1 按下面键,激光打开,再按下面键,主显示区将显示测量得到的数据;

步骤2 按下□键,测距仪进入累减测量,屏幕下端左侧显示[-];

步骤3 重复步骤1,测量第二次数据后,测距仪将自动进行求差,辅助显示区显示第一次和第二次的测量数据,主显示区显示两次数据的差。



步骤4 重复步骤1,每次测量数据后, 测距仪会继续求差, 辅助显示区显示上次求差的数据与最后测量数据, 主显示区显示两数据的差。依此类推。

当累减的值为负值时,如果继续按lab 键测量进行累减,测距仪会自动退出累减状态,因为距离为负值时已无意义(面积/体积累减也是如此,以下不再另外说明)。

▲ 注:在累加累减过程中,可短按 ጫ 取消最后一次的累加累减。短按两次 ጫ ,退出累加累减状态。

3. 测量面积的累加和累减



图3 第一次测量面积



图4 第二次测量面积



图5 面积求和的结果

UT395使用说明书

步骤1 测量一次面积(参照面积测量),如图3所示;

步骤2 短按[土键,屏幕将清除数据,主显示区显示+。重复步骤1,测量第二次面积,结果如图4所示;

步骤3 短按 🔄键, 测距仪会自动将两次面积求和。辅助显示区会显示第一次和第二次面积值,主显示区是两次面积的和,如图5所示;

步骤2操作结束后,不进行步骤3操作,重复执行该步骤,累加若干次面积最后执行步骤 3.测距仪会将所有测得的面积求和。

累减的操作步骤和累加雷同,在此不再做说明。

4、测量体积的累加和累减



图6 第一次测量体积



图7 第二次测量体积



图8 体积求和的结果



步骤1 测量一次体积(参照体积测量),如图6所示;

步骤2 短按**回**键,屏幕将清除数据,主显示区显示+。重复步骤1,测量第二次体积,结果如图7所示;

步骤3 短按1型键,测距仪会自动将两次体积求和。辅助显示区会显示第一次和第二次体积值,主显示区是两次体积的和,如图8所示;

步骤2操作结束后,不进行步骤3操作,重复执行该步骤,累加若干次体积最后执行步骤 3,测距仪会将所有测得的体积求和。

累减的操作步骤和累加雷同,在此不再做说明。

九、万向电子水平泡、延时测量、放样功能以及角度测量

1、万向电子水平泡功能

万向电子水平泡模拟实际水平泡功能,测量相对于水平位置和垂直位置的倾斜角。

长按 望 键一次,屏幕显示:

垂直方向角度水平方向角度

短按圖圖退出该模式。

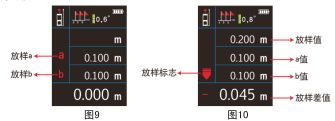


UT395使用说明书

2、延时测量

该功能,为方便用户需要延时测量的场合,长按 4 键,屏幕上方显示当前的延迟时间数(以S为单位),此时,可短按 4 望进行延迟时间的调整,最大为60S,最小为5S。在该状态,可随时短按 测量键启动该次的延时测量。如果激光已打开,长按 6 则立即启动延时测量。

3、放样功能



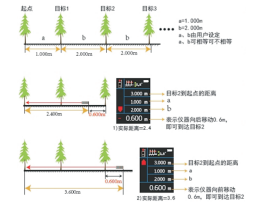
测距仪提供放样功能,用户可以预先设定距离,来寻找符合尺寸的实际位置。



- 1) 进入放样:长按; 键,如图9所示;
- 2) 设定放样点:
- ①进入放样后,图9中的放样a的图标闪烁,通过 🖸 🚅 键调整a的大小(长按 🔁 🖃 键可增加调整幅度)。调整完成后短按 📾 键,放样a值被设定;
- ②a设定后,图9中放样b的图标闪烁,通过 🔁 🖸 键调整b的大小(长按 🔁 🖸 键可增加调整幅度),调整完成后短按 📾 键,放样b值被设定,测距仪开始放样。
- 3) 放样标志图10:
- ■:测距仪未到放样点,请往后移动测距仪;
- ▲:测距仪超过放样点,请往前移动测距仪;
- ▼:测距仪到达放样点。
- 4) 退出放样: 短按 🕮 键退出放样。
- 5) 放样功能说明:



UT395使用说明书





4、角度测量

显示屏上方时刻显示有角度信息,角度的测量范围是-90.0°~90.0°,角度有两种单位进行选择:°和%(坡度)

30.468 m

28.255 m

27.567 m 23732 m³

十、电脑联机功能

测距仪提供USB联机功能,官网相应产品资料页面提供WINDOWS软件LDM Studio下载,该软件方便上位机控制测距仪的测量功能,可下载测距仪的存储记录,支持打印及导出到EXCEL数据表格。

该测距仪提供开放的USB HID通讯功能,供用户对测距仪进行二次开发使用。完整协议请参看软件文件夹内文档。

安装及使用步骤

1)打开LDMStudio_setup文件夹,双击setup. exe安装,按照readme. docx文件或者readme.

UT395使用说明书

pdf文件里的《2. 一键安装》章节说明进行操作。

- 2) 安装完成后, 用USB线连接测距仪与电脑,打开软件,若连接成功,软件界面左下端 会出现"连接0K"字样;
- 3) 点击 ❷ 或 ❷ □ 按钮可控制测距仪测量数据或清除数据;

十一、MENU菜单设置

1、进入和退出MENU菜单

开机后,短按 ¹ 键可进入设置菜单界面。在设置菜单界面,有两种退出方法,用户可根据需要选择。

短按 键,测距仪将退出设置菜单界面,用户对设置菜单的修改将生效, 但是参数不会保存。

短按 🗉 键,测距仪将退出设置菜单界面,用户对设置菜单的修改将生效。参数会保存在存储器中。



2、基本操作

进入设置菜单界面后, 屏幕上有一个红色选项框(参考图2) 表示当前选中的选项。用户可以移动红色选项框来选择需要修改的选项, 下面对设置菜单按键操作进行说明。

□:向上移动红色选项框;

□: 向下移动红色选项框;

短按 🕎 键,红色选项框变绿色选项框,此时短按 🔼 🖾 键可调整选项内容。

3、设置选项及选项内容

测距仪共有7个设置选项,分2页显示,请用户依据下表内容进行修改:

选项	选项说明	参数调整范围
	背光时间	5s~60s
	激光持续亮的时间	0s~120s
(0)	自动关机时间	100s~300s
	声音	开关
长度单位	V 庄 峃 位	1: 0.000m, 2: 0.00m, 3: 0.0in, 4: in1/32
	大及早位	5: 0'00'1/32, 6: 0.00ft, 7: 0.000m, 8: 0.00m
UNIT	角度单位	1: 0度 数; 2:%坡 度
Cat C	自动校准	-0.009m~+0.009m

UT395使用说明书

注:因自助校准参数影响测量精度,缺省状态下该参数是不可调整的。若用户须调整该参数需按一下步骤:

步骤1 确保测距仪在关闭状态;

步骤2 按住 🖺 键,再按 📾 开机,松开 📾 键,直到测距仪出现主界面,松开 🖺 键;

步骤3 短按 🖭 键,进入菜单设置,此时的自助校准参数是允许调整的。

十二、电池部分

该测距仪标配了大容量的充电电池,及完善的充电电路。用户在充电之前,必须确认测距仪电池仓内是否为可充电电池,严禁对非可充电电池进行充电,测距仪会自动检测。

在充电过程中,屏幕右上角显示滚动的"■■■"图标。

在充电过程中,电池有发热的情况属正常现象。若"**IIII**"图标显示绿色则表明整个充电过程结束。



测距仪日常保养禁止

- 1) 勿将测距仪长期放置在高温潮湿的环境中;
- 2)长期不使用测距仪时,请取出电池,并把仪器放置在阴凉干爽处(建议放入测距仪套内);
- 4) 按照擦拭光学器件表面的方法擦拭激光器窗口和聚焦镜。

十三、错误信息

在测距仪出现ERR X信息时, 表示测距仪可能无法进行正 确测量,下面提出了可能 会遇到的错误提示及解决 办法。

错误信息	含义及解决办法
ERR 1	反射信号太弱,增加反光板
ERR 2	反射信号太强,测试不同的反射面
ERR 3	电池电压太低,更换电池或对电池进行充电
ERR 4	存储器错误返厂进行维修
ERR 5	勾股定理错误重新测量
ERR 6	超出测量范围
ERR 8	角度传感器错误返厂进行维修



UT395使用说明书

十四、技术参数

功能	说明
测量范围	0. 05-50/70/100m
最小显示单位	1mm
测量精度**	± (1.5mm+d*十万分之五)
激光功率最大值	小于1mW
激光波长	635nm
最大/最小值/连续测量	√
面积/体积测量	√
三角型勾股测量	√
三角型测角测高	\checkmark
三角型面积测量	√
倾角测量范围	-90.0°~90.0°
延时测量	√



放样测量	\checkmark
存储	100组
万向电子水平尺	\checkmark
自动关机	100s-300s(可调)
自动关闭激光时间	20s-120s (可调)
USB联机功能	\checkmark
存储温度	−20°C~60°C
运行工作温度	0℃~40℃
存储湿度	RH85%
外形尺寸	126*56*28mm
电池	1.2V 800mAh AAA镍氢电池*3

* "d"表示实际距离

**在恶劣环境如下:阳光过于强烈,环境温度波动过大,反射面反射过弱,电池电量不足等情况下测量结果会有较大误差,此种情况下配合目标反射板使用效果更佳。

LINI-T

UT395使用说明书

优利德科技(中国)有限公司

地址:中国广东省东莞松山湖高新技术产业 开发区工业北一路6号

电话:(86-769)8572 3888 传真:(86-769)8572 5888

电邮:infosh@uni-trend.com.cn

邮编: 523 808

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Environmental Test Equipment category:

Click to view products by Uni-T manufacturer:

Other Similar products are found below:

CW40 F150C10E3DRT F150LTC20 F150CD10E2 F150L75 F150LRS S-11 FLUKE-LDG 382153 FM100 RH210 382253 MO290-P

GEO-CABLE-REEL-50M T197914 RD300-L IR11BD IR11GM IR12GM IR21BD IR31CE IR32BC IR33BC MP7217TC NGM-1 SGX
7NH3 UT381 F150-SLC50 AW-CO-1000 AW-NmHc-100 3.000.401 AX-7535 CS-9S6SS-A P 2800 A P 2801 P 2802 P 5039 P 5130 P

5055 P 5060 P 5065 P 5086 P 5090 P 5110 P 5115 P 5135 P 5140 P 5145 P 5150 P 5160