

CP3007超声波测量仪装修激光红外线测距仪手持激光定位电子测量尺

产品名称	CP3007超声波测量仪装修激光红外线测距仪手持激光定位电子测量尺
公司名称	深圳市伟亚特电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:手持式激光测距仪 品牌:中性
公司地址	深圳市宝安区民治街道龙塘南一巷4栋901（办公场所）
联系电话	13510761035 13543340776

产品详情

特点：超声波测距仪是完全适用于家庭装修、买空调时计算面积体积、房地产代理商或建筑工人所必须的、需要的快速测量房间和房间面积的工具，

超声波测距仪能够测量直线距离从0.50m到18m。（1.5英尺—60英尺）

超声波测距仪是利用发射超声波到被测物体，然后计算超声波往返时间来确定测量距离的。

测量时注意事项：

- 1.超声波测距仪测试的是障碍物离机器底部的距离，而不是顶部距离
- 2.测量时机身与墙壁尽量保持垂直，尤其是所测距离较远时，越垂直，测量数据精度越高，反之斜度越大，误差越大。长距离测量时建议开一下激光定位以尽量保持垂直。

使用测距仪的开关：要打开此仪器，请按“measurer”即测测量时：1.请按一下“measure”，此仪器的雷达将会测出仪器到达所要测的另一端。2.使仪器的底部靠近墙壁，大概是天花板到地板的距离。确保你测量的距离之间没有障碍物，你的头或者你的手不要在测量仪的前面。3.重复按“feet”或者“meter”，“feet”表示以英尺测量，或者是出现“meter”表示以米测量。

说明：测量仪的显示一般是在30秒左右，如果你更换另一个模式也是要30秒左右。如果你测量的范围小于2英尺（0.5米）或者是大于60英尺（18.288米）将会显示“error”

减小测量误差：1. 按照这些步骤用“测量”来衡量一个尺寸2.

按一下“store”键，你就可以把测量的数据存储在内存卡m1，m2或者m3卡里面。3.

如果有必要，就重复上面的第一和第二步骤去存储数据。4.

如果想把数据存储在哪个内存卡，就按m1，m2或者m3卡。这样数据就存在里面了。5.

如果想存储新的数据的话，那就直接把原来的数据删除就可以了。6.

如果要删除所有的数据的话，那就按“all memory clear”按住3秒，然后全部的数据还有m1，m2，m3之类的都会暂时消失。

测量面积：根据以下步骤找两个空的存储空间：1.

测量的高度和宽度就存储在m1和m2的内存卡上，按“area”“m1”和“m2”，数据就存储了。

加减乘除的存储：1. 测量出来的任何两个尺寸，保存在m1和m2，2. 保存m1 数据比如0.5

3. 保存m2 数据比如0.6

4. 按m1+m2在按+这样要加的或者要减的数据就出来了。

5. 如果想存储另外的数据或者是想清除内存请按“all memory cleare”就可以了。

1，测量当前温度（开机自动显示）

2，测量长度（最短0.5m，最长18.288m）

3，测量面积

4，测量体积

技术参数：

测量范围：50厘米~18米

误差：千分之十左右？

分辨：0.01米

最大测量距离：18米

最大距离之和：180.00米

最大距离之和：180.00米

最大计算体积：1800.0立方米

供电：9v电池（不含电池）

发射频率：40khz

工作温度：0°c~50°c

测距仪使用指南：

准备安装电池你的测距仪需要9v的电池。为了更好的使用和延长寿命，我们建议你使用碱性的电池。请根据以下步骤安装电池：1. 按照电池室箭头的方向去放；2. 盖是推滑开的，电池室里有正负（+和-）两极，3. 打开盖子4. 当显示电量低时或者是测距仪不能运行时，请更换电池。

警示：如果是一个月或者是一个月以上不用，请把电池取出，以免电池长时间不用漏液损坏仪器。测距仪的稳定化处理：此仪器对温度和湿度很敏感，在使用之前，等15—30分钟直到测距仪稳定到室温。

使用测距仪的开关：要打开此仪器，请按“measurer”即使在黯淡的光线下也能很容易显示屏幕。30秒如果不用就自动关闭。

测量时：1. 请按一下“measure”，此仪器的雷达将会测出仪器到达所要测的另一端。2. 使仪器的底部靠近墙壁，大概是天花板到地板的距离。确保你测量的距离之间没有障碍物，你的头或者你的手不要在测量仪的前面。3. 重复按“feet”或者“meter”，“feet”表示以英尺测量，或者是出现“meter”表示以米测量。

说明：测量仪的显示一般是在30秒左右，如果你更换另一个模式也是要30秒左右。如果你测量的范围小于2英尺（0.5米）或者是大于60英尺（18.288米）将会显示“error”

测量小秘诀：有些窗帘可以吸收声波，导致测量仪测量不准。如果你在有窗帘的室内进行测量的话，请先把窗帘放到窗户的另一面，还要把窗户关上。如果测量的距离中有障碍物的话，那超声波测量出来的数据是不正确的，比如说桌子，椅子，或者其他的障碍物。如果你不确定你测量的是否正确，那你就从不同的角度进行多次测量。如果你测量的不是平整的地方或者是很窄的角落，那你得出的数据就是有误的。如果要测量的距离大于60英尺（18.288米）那就选择房子的中间的一点，比如说：从中点向每一面测量，然后加起来就可以了。

激光的功能。减小测量误差：1. 按照这些步骤用“测量”来衡量一个尺寸2. 按一下“store”键，你就可以把测量的数据存储在内存卡m1，m2或者m3卡里面。3. 如果有必要，就重复上面的第一和第二步骤去存储数据。4. 如果想把数据存储在哪个？哇婵 桶？m1，m2或者m3卡。这样数据就存在里面了。5. 如果想存储新的数据的话，那就直接把原来的数据删除就可以了。6. 如果要删除所有的数据的话，那就按“all memory clear”按住3秒，然后全部的数据还有m1，m2，m3之类的都会暂时消失。注意：删除后日期和声音是不能保存的

使用激光：要使用激光，请按“laser”，如果5秒钟不动的话会自动关闭

注意：激光发射的650纳米为可视激光波长。别盯着激光光束看，也不要让激光射任何人的眼睛

本产品的加工定制是否，类型是手持式激光测距仪，品牌是中性，型号是CP3007，测量范围是18（m），测量精度是0.1（mm），适用范围是工地面积测量装修测量