

CP-3007激光测距仪 超声波测距仪 电子尺 带温度显示可计算面积

产品名称	CP-3007激光测距仪 超声波测距仪 电子尺 带温度显示可计算面积
公司名称	深圳市福田区金瑞恒电子经营部
价格	面议
规格参数	类型:激光测距仪 品牌:dd 型号:cp-3007
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 华强北赛格科技园
联系电话	86 0755 83247924 13902926005

产品详情

宝贝详情

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。

参考参数：

测量范围：50厘米~18米 误差:千分之五分辨率:0.01米最大测量距离:18米最大距离之和:180.00米最大计算面积:18 × 18平方米最大计算体积：1800.0立方米电池：9v发射频率：40khz精确度：± 0.5%分辨率：0.01m
工作温度：0 ° c ~ 50 ° c

产品介绍：

超声波测距仪在国外被称之为“电子卷尺”，适用于建筑、装修、工程等场所，能够做到传统卷尺力所不及的测量。本店销售的超声波测距仪根据厂家提供的数据显示已经是目前国际上性能比较好的产品，而且在欧美市场的占有率相当高，比起其他品牌的测距仪在超声波发射角、抗干扰处理等方面有了明显地差别。

型号:cp-3007

出口产品,英文说明书!如果需要中文说明书的以电子文档方式提供.

红外测距仪 超声波测距仪 工程测距 无线测距 真方便!

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,如果以顶部为准,你会发现显示距离与实际距离永远有那么10几cm的误差,呵呵。
- 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

最新款cp3007激光测距仪 超声波测距仪

详细中文使用说明书:

cp-3007超声波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,等电压稳定了,就可以看到当时的环境温度。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。

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。注意:删除后日期和声音是不能保存的

测量音量：想测量住房的音效，先测量高度，宽度，长度，然后储存每个数据到不同的内存卡请看到“ saving a measurement ”,然后按“ volume ”，音效的计算和存储就出来了。

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. 按“ all memory cleare ” 键3. 按“ m1 ” 加“ m2 ” 加其他要加的数据或者是按“ m1 ” 减“ m2 ” 减其他要减的数据，这样要加的或者要减的数据就出来了。4. 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。

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激光的功能。

规格：电池：1个9v的电池。（不包括）测量仪的单位是英尺和米。精确度：0.005+1频率：40千赫测量范围：0.50到18.288米典型的规格，个别有可能会改变，规格如有更改,恕不另行通知改善。

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

本产品的类型是激光测距仪，品牌是dd，型号是cp-3007，测量范围是10km，精确度是10（mm）