

# 8合1多功能高度计 8合一

产品名称	8合1多功能高度计 8合一
公司名称	深圳市伟亚特电子有限公司
价格	86.00/把
规格参数	型号:8合一 测量范围:-700米~9000米(-2300~2950ft ( m ) 误差:1米或3英尺
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

8合1多功能手握式高度计，原装正品，功能强大，精度高!

新款小型手握式多功能高度计/海拔计/气压计温度计/电子指南针/带背光/外贸出口产品 多功能高度计

功能介绍：该设备是为户外运动爱好者制作的理想的简约型装备。为户外运动爱好者提供了广泛的、必须的以及比较精确的信息如：电子高度计(天气预报+海拔计+带指南针+气压计+时钟+水平仪+万年历)蓝色背光

description:digital altimeter(with compass,barometer,forecast)

functions :

- digital electronic compass
- digital altimeter
- digital barometer
- weather forecast

- digital thermometer ( c or f user option )
- digital clock (2 time zones with 12/24 hours, with hour, minute, second)
- calendar (with year, month, date)
- backlight lcd
- leveling bubble for increased accuracy

size	50x90x18mm	
available	black + silver	
packaging	blister + insert color card out carton: 50pcs/ctn measurement: 42x32.5x28cm n.w.: 5 kgs g.w.: 6.5 kgs	

## 八合一高度海拔表

该设备是为户外运动爱好者制作的理想的简约型装备。为户外运动爱好者提供了广泛的、必须的以及比较精确的信息如：电子高度计(天气预报+海拔计+带指南针+气压计+时钟)蓝色背光。

尺寸：90\*50\*18mm 重量：48g

## 功能

高度计：· -700米~ 9000米 (-2300~2950ft) 的测量范围 (高度计可以做初试校正) · 分辨率1米或3英尺  
 气压计：· 300mbar 到 1100mbar测量范围 · 分辨率0.1mbar. 电子指南针：· 8-方位模式显示  
 · 外部磁场校正 · 精度±3度 · 分辨率1度 温度计：· 测量范围 -10 ~ +60 ( 和 单位可选 )  
 · 0.1度分辨率 天气预报和时间：· 预报12 到24小时后的天气状况 · 4 种天气状况预示：  
 晴 – 半晴 – 阴天 – 雨天 · 24小时时间格式 电子背光：5秒高亮度蓝色led电子背光

电池：两节七号电池

产品使用 操作步骤说明：(详细操作请参照附带说明书)

注意事项：1、避免在淋雨、受潮、温度过高或过低等情况下使用，(工作温度：0 - 50 ；存储温度-20 - 70 )；2、避免与香水、酒精、清洗剂等腐蚀性物质接触；

3、避免在一下可能影响磁指南针正常指示方向得区域使用：a、在靠近混凝土/钢铁等建筑物  
 b、离发电站很近 c、离家用电器(如电脑、电视、vcd、传真机、扬声器等)很近  
 d、离由大量钢铁或金属造得大桥很近 e、在正在行驶得交通工具(汽车、火车、飞机)离很近

## f、靠近或置于金属板的表面

关于电子高度计的一些说明:

1. 这种的原理是通过感应器感应大气压强变化来测高度差的.需要装电池.
2. 同一地点,不同天气(晴天和雨天),或是不时段(比如早晚)气压都是有变化的,只要气压变了,显示的高度值就会变.(比如中午时归零放在桌上,可晚上显示高度为3米了,原因就在这里.)
3. 能显示我们这里的海拔值吗? 答: 没办法直接显示. 必须有一个有标绝对海拔值的地方做参考.(比如某地有标海拔为20米,您在那个高度校正为20米,然后到您所在楼层,就能显示绝对海拔值了.)
4. 一个月前校正的现在还准吗? 很有可能不准,原因见第2点.
5. 我在北京校正的,去西藏有用吗? 很有可能也不会准,原因也是第2点
6. 怎么判断这个设备准不准呢?  
最简单的办法就是您在楼下,把它归零,然后开始爬楼,一边上,一边高度就有变化了. 最好是座电梯,看着数字直接一直在跳,只是有时候会有几秒延迟.
7. 电池一定要换一对好的。很多误差或功能上的错乱，大多是电池不行引起的。

举例说明：店主住5楼，在一楼归零时，上了五楼，显示高度为13米。  
通过gps测得海拔为213米，校正以后，到五楼，显示海拔值就是226米

## 参数设置

包括时间的设置，日历的设置，温度单位的设置，气压计的单位设置，高度计的单位设置。

在正常模式下长按set键2秒进入设置模式，设置项将闪烁，可按[altitude/+]或[compass/-]钮进行加减调整，轻按set键将会按以下顺序切换设置项目：

12hr/24hr - > 时 - > 分 - > 年 - > 月 - > 日 - > f/c - > 气压单位 - > 高度单位 - > 退出。

在设置过程中，按histort键可随时退出，或10秒钟不操作将自动退出。

具体设置操作步骤：

1. 长按[set]钮24hr闪现在屏幕左上方，按[altitude/+]钮转换选择12hr和24hr
2. 按[set]钮进入时间设置，此时小时位数闪动，按[altitude/+]或[compass/-]钮设置小时数值；
3. 按[set]钮分钟数闪动，按[altitude/+]或[compass/-]钮设置分钟数值；
4. 按[set]钮日历的年份数字闪动，按[altitude/+]或[compass/-]钮设置年份数值；
5. 按[set]钮日历的月份数字闪动，按[altitude/+]或[compass/-]钮设置月份数值；
6. 按[set]钮日历的日期数字闪动，按[altitude/+]或[compass/-]钮设置日期数值；

7. 按[set]钮温度单位 闪动，按[altitude/+]钮转换选择温度单位 或 ；

8. 按[set]钮气压单位hpa闪动，按[altitude/+]钮转换选择气压单位hpa/inhg/mmhg;

9. 按[set]钮高度单位m闪动，按[altitude/+]钮转换选择高度单位feet/m；

以上设置[altitude/+]钮为增加数值设置，[compass/-]钮为减少数值设置，按[set]钮可转换时间和日历的显示方式。

## 高度计

当您首次使用高度表时，必须设置当前高度也就是众所周知的当地海拔和校正海平面压力，您可以从地形地图上获得正确的海拔数值，或由当地气象站或网络气象站公布的当地海拔数值。

校正方法: 在高度计状态，同时按下set和altitude/+键，进入当前高度设置，按“+”键加数，按“-”键减数。

### -----相对高度计-----

您可以利用相对高度计直接测出从某点开始的上升或下降高度值或某个山体、物体等的相对高度值。

相对高度计的使用是将此时所测的高度值清零，以此时所在位置做为0高度点，从0高度点开始上升或下降的高度值即为相对高度值。

高度值清零的方法为长按[altitude/+]钮直至屏幕下方显示0m，此时开始移动,屏幕上则开始显示移动的相对高度值。再长按[altitude/+]钮又可切换回到实际高度值。

## 气压计

当您首次使用高度表时，请校正海平面压力，海平面压力只随着压力变化而改变，而不随海拔高度的变化而变化，您可以从报纸、当地新闻和天气预报、广播或天文台、网络气象站获知当前海平面压力。

注意：更换电池或操作一年后需要重新设置海平面压力。

在气压计状态，同时按下set和altitude/+键，进入当前高度设置，按“+”键加数，按“-”键减数。

按[altitude/+]钮可转换气压计与高度计。

## 天气预报

开机即可预测未来12至24小时内的天气情况，有效范围为30~50km。

### 备注：

1. 由于天气预报将受海洋性或大陆性天气现象的影响，由此不精确预测导致的不便，请以当地气象台的天气预报为准。

2. 天气预报是针对未来的12 - 24小时，并不反映当前状况。

## 查看历史高度记录，历史气压记录

在高度计模式下轻按[history]钮可查看历史绝对高度，每次进入该模式时，总是显示最早保存的记录，按[altitude/+]或[compass/-]键将向前或向后查看历史记录。

在气压计模式下轻按[history]钮可查看历史气压记录，每次进入该模式时，总是显示最早保存的记录，按[altitude/+]或[compass/-]键将向前或向后查看历史记录。

最大能保存256条记录。长按[history]可设置历史记录间隔时间，范围从1 - 60分钟。

## 省电设计

若不想使用此装置的任何功能，则在何何状态下长按[set]钮约5秒，装置会进入休眠状态，全屏无显示。再使用此装置时按任意钮即又恢复休眠状态前的显示。

## 背光

在任何状态下按任何键打开背光灯，在背光灯打开时按任意键延长5秒背光时间。

## 默认值

1. 默认时间：0：00；默认显示为24小时制
2. 默认日期：2007-1-1，屏幕显示顺序从左至右为日月年
3. 默认温度单位：
4. 默认气压单位：hpa
5. 默认高度单位：m
6. 默认历史记录间隔：5分钟

。

本产品的型号为8合一，测量范围是-700米~9000米(-2300~2950ft ( m ) )，误差为1米或3英尺，电源电压为3 ( V )