

8合1手握式高度计 气压计 海拔高度气压表 天气预报机

产品名称	8合1手握式高度计 气压计 海拔高度气压表 天气预报机
公司名称	深圳市福田区赛格电子市场恒丰钰创电脑经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:中性 型号:8合1高度计
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 华强北路赛格广场10A48号
联系电话	暂无

产品详情

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)蓝色背光。

产品参数：产品尺寸：90mm × 50mm × 20mm重量:60克。

材料: abs,颜色: 银灰色

一、产品描述：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。

二、产品特点：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 °F 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电子背光电量：
使用aaa-7号电池2节附件:配颈挂一条,英文说明书.

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 °C - 50 °C；存储温度-20 °C - 70 °C）；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、在强电磁场附近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16米了,原因就在这里.因为晚上气压低,按气压减值高度是升高了。)

3. 能显示我们这里的绝对海拔值吗? 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? 很有可能误差会有点多,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。

本产品的加工定制是否,品牌是中性,型号是8合1高度计,测量范围是-700米~9000米(-2300~2950ft)(m),显示方式是电子显示屏,电源电压是电池(V)