

# 明高BKT381数字海拔仪，户外运动的好装备！

产品名称	明高BKT381数字海拔仪，户外运动的好装备！
公司名称	东莞市鑫达通讯设备有限公司
价格	150.00/套
规格参数	加工定制:否 品牌:明高 型号:bkt381
公司地址	东莞市常平镇板石霞村新村一街68号
联系电话	82110568 13434060426

## 产品详情

强烈推荐用支付宝或网银在线支付，担保交易，双方都有保障！请拍下付款，运费需要咨询客服

### 【产品描述】

明高bkt381数字海拔仪，户外运动的好装备！

#### 一、产品简介

- 1、 由于大气的重力所产生的压力作用在地球表面即为气压
- 2、 位置越高，单位面积上承受的空气柱越短，大气压力越小
- 3、 气压的变化会导致天气变化，这种变化会通过高精度的传动装置显示在此高度计的表盘上，.通过此装置可以准确测量位置高度(绝对高度),高度差,大气压力和预测天气变化.
- 4、 可以根据气压值预测未来天气变化,让你有备无患.
- 5、 携带方便,设计合理,能给你的户外运动带来轻松和便利.
- 6、 无需电池和充电器，无需保养和维修，是您值得信赖的好工具。

#### 二、功能描述

##### 1,高度计

绝对高度的测量.高度计在使用前或购买后应进行初始话,即将高度计的数字调整为当地的实际海拔高度.此时请注意:请参照地图上的值校准所在位置的海拔高度.此外,气压的变化和天气的变化也会不断影响海

拔表的高度值,因此在有必要在登山或行走的过程中不断比较参照高度值;相对高度的的测量:在登山或行进的过程中,如需测量环境高度值请按以下两个步骤:(1)在出发前将高度计初始化,即将指针对准0刻度(2)在行进过程中或终点处测得的高度值即为所在位置的高度值.

## 2,气压计

预测天气趋势通常情况下气压值的急剧上升表明近期会有好天气,相反未来天气多变或者可能出现短期阵雨.具体情况说明书上有具体数值参考

## 3高度-气压

气压随着高度的递增而呈递减趋势.根据这一原理某一地理位置上的气压值和高度值的关系为:

(1)如果将指针调至0高度,则此时0刻度线对应的气压值即为所处位置的实际气压值

(2)如果想知道所处位置属于高气压区或者低气压区,只需将测得的气压值与标准气压值(1010.25hpa)相比较即可.

(3)如果将0刻度调至所处位置对应的气压值(可在机场或者气象站等处查到),则此时指针对应的高度值即为所在实际高度值.

注意按照icao标准,海平面的标准气压值为1013.25hpa,760mmhg或者29.92Inhg . 气压低于此气压为低压,相反为高压 .

## 三, 注意事项

- 1, 使用前请拍机身以确保读数的准确性
- 2, 请勿将本产品长期暴露于恶劣条件
- 3, 请勿自行拆卸本产品

"明高BKT381数字海拔仪, 户外运动的好装备!"的误差为20, 型号是BKT381, 品牌为明高, 电源电压是0 (V), 显示方式为指针, 加工定制是否, 测量范围为0-5000 (m)