

# 明高牌BKT381高度计（气压计、指南针、温度计）

产品名称	明高牌BKT381高度计（气压计、指南针、温度计）
公司名称	佛山市百年吉祥百货有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:明高牌 产品类别:登山表 型号:BKT381
公司地址	中国 广东 广州市荔湾区 南岸路44号星之光市场2排后侧百年吉祥档口
联系电话	86-4006939598 13560001026

## 产品详情

68mm(直径) × 85mm(长) + 67mm(指南针的长度)

测量范围：0m ~ 5000m(高度) 高度准确度：± 30m；

温度：±2 （-20 ~ 50 ）

1,本产品设计所采用的物理原理:

(1)由于大气的重力所产生压力.(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.

2,无需电池和充电器.

3,可以根据气压值预测未来天气变化,让你有备无患.

4,携带方便,设计合理,能给你的户外运动带来轻松和便利.

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

海拔的高度值,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;相对高度的测量:在登山或行走的过程中,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位置的实际高度值.

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, 如出现故障, 请速与生产厂家联系

## 四, 技术参数

测量范围 0 - - 5 0 0 0 米 5 8 0 - - 1 0 4 0 帕 - 3 0 度 - 5 0 度

分辨率 2 0 米

重量 9 0 克

机身尺寸: 85\*68\*28 毫米

本产品的品牌是明高牌, 产品类别是登山表, 型号是BKT381, 尺寸是机身尺寸: L85XW68XH28mm, 常规功能是高度计, 包装是盒装