

# 明高BKT381四合一高度计 (气压计/温度计/指南针/海拔表)带登山扣

产品名称	明高BKT381四合一高度计 (气压计/温度计/指南针/海拔表)带登山扣
公司名称	义乌市招序贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:明高 产品类别:指南针 功能:海拔,气压,温度,指南针
公司地址	浙江义乌市福田市场二期 仓库地址：义乌市 义东工业区
联系电话	86 0579 85371699 13566966052

## 产品详情

正品，假一赔万！

型号：bkt381—高度计(气压计、温度计、指南针)特点：有金属质感及橡胶手感，有方便挂钩，易于携带，有四合一功能，可测方向、高度、温度、气压规格：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 )

用途：专用于野外登山、攀岩、徒步旅行、滑雪等户外运动该款高度表典雅大方，既有金属质感又有橡胶手感。机械式设计，利用大气压力来测定高度，简单、可靠，准确！如您是行家还可根据表所显示的气压值来预测未来天气变化呢，让您有备无患。还增加了钢片式温度计，和指南针，更加方便您的旅行，更是送礼佳品！

使用方法：

在登山之前，如果已知出发地的高度的话，就把海拔表的指针调到已知高度的刻度，然后去登山。这种情况下测得的数据是山的绝对高度（即真实的海拔高度）。如果不知道出发地的高度的话，就把海拔表的指针调到零，然后去登山。在这种情况下测得的数据是山的相对高度，即相对于出发地的高度。（绝对高度=出发地的高度+相对高度）相对高度不是海拔高度，只有加上出发地的高度，才是真正海拔高度。例如：我们在a山脚下，将海拔表的指针对到零的位置。当到达山顶时，1700米。我们知道此山的相对高度是1700米。我们若知道此山脚下的海拔高度是50米。那么，我们就知道了此山的海拔高度就是1750米。通过海拔表可随时了解你所处的海拔高度，在登山及探险运动中，了解自身所处的海拔高度，对于合理安排行程，保障安全非常重要。

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：8.5厘米 × 6.8厘米 × 2.8厘米

表盘尺寸：6厘米

指南针直径：2厘米

温度计直径：2厘米

登山扣尺寸：3.5厘米 × 6.5厘米 × 0.6厘米

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.

可以根据气压值预测未来天气变化,让你有备无患.

携带方便,设计合理,能给你的户外运动带来轻松和便利.

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 .

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

本产品的品牌是明高,产品类别是指南针,功能是海拔,气压,温度,指南针,产地是中国