

L45-8A 美式军用带LED灯指南针,指北针 带阻尼 夜光

产品名称	L45-8A 美式军用带LED灯指南针,指北针 带阻尼 夜光
公司名称	嘉兴超远精密光学仪器有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:S 产品类别:指南针 材质:铝合金
公司地址	中国 浙江 嘉兴市 嘉兴秀州工业区世通路86号
联系电话	86 0579 85212029

产品详情

品牌	S	产品类别	指南针
材质	铝合金	适用范围	登山、野营、送礼、广告促销
功能	海拔、气压、温度	是否夜光	是
是否防水	否	货号	L45-8A
产地	中国	是否提供加工定制	是

型号：L45-8a

材料：铝合金

颜色：军绿色

规格：7.5x6.5x3cm

包装：彩盒

装箱：144/pcs

带不带灯：带红色led灯

使用指南针，可使地图和实际地形的方位一致，探知现在你所在的地点和寻找的目的地的方位。指南针务必水平地拿着，而且要远离含有磁铁如磁性容器等10米。利用指南针探知现在所在位置的步骤：使

实际地形和地图方向一致。 在地图上找出二个可看出的目标物。 将指南针的进行线(或长边)朝向其中的一个目标物 找到圆圈配合箭号和指针(北)相吻合。 不改变圆圈的方向将其放在地图的北方位置。 指南针的长边之尖端吻合地图上的目标物。 当圆圈的箭号和磁北线延线画一条直线。 针对另一目标依照同样的方法进行。两条线的交错处即是现在所在位置。用指南针探知前进的方向 使连结现在位置和目的地的直线吻合指南针的进行线(长边)。 圆圈的箭号和磁北线平行(箭号在地图的上边部分)。 将指南针从地图上拿开，拿在身体前面。 扭转身体直到箭头和指针重叠。 再重叠进行线的方向此即等于地图的目标方向。

维护保养：1.使用和放置指北针时不要靠近铁磁物体、高压线及电磁器件等，以免造成误差和降低罗盘的灵敏度。2.不使用时，应放在通风、干燥的地方，以免发霉。3.各表面粘污时，可用白绒布轻擦表面，以保持表面光洁。