

# 博士能16X52高倍高清单筒望远镜 旅游户外望眼镜 微光夜视

产品名称	博士能16X52高倍高清单筒望远镜 旅游户外望眼镜 微光夜视
公司名称	靖州县另类男友
价格	37.00/个
规格参数	品牌:bushnell/博士能 型号:16*52 结构:单筒望远镜
公司地址	浙江义乌市北苑工业园区
联系电话	86-057985311085 13757912085

## 产品详情

产品名称：博士能高倍单筒望远镜

品 牌：博士能

产品规格：1 6 \* 5 2

倍 率：16

口 径：52mm(含边沿)

视 野：66m/8000m

装箱数量：5 0 /箱

望远镜知识普及：双筒望远镜如何使用？1、在使用望远镜的时候，要先调节望远镜两个镜筒距离，直到两眼看到的图象合成一个圆为止。2、然后慢慢旋动调焦轮，直到左眼清晰3、再慢慢旋动右目镜，直到右眼也清楚为止这个动作的目的是让望远镜适应两眼视力差。记住右目镜位置，保持不变。再观察不同距离目标时直接旋调焦轮就可以啦！保养a、擦拭透镜时，用望远镜附带的镜头绒布，或其他柔软、清洁的布。b、清除残留的污点时，在绒布上滴1-2滴酒精。c、望远镜应保存在通风、干燥的环境中。望远镜的正确使用方法：1. 调节目距：调节望远镜两个镜筒之间的距离，直到左右视场合为一个圆形视场为止，这时两镜筒的出瞳孔距离便与人眼的两出瞳孔距离一致。2. 调焦：先闭着右眼，用左眼看出去，转动望远镜的中调机构（手轮或者压板），直到清晰为止；在闭着左眼，用右眼看出去，调节右眼眼罩（可左右慢慢旋转），直到清晰为止。3. 观察：将望远镜对准观察的目标，慢慢转动中调机构，双眼就能很快的看清楚目标。对于不同距离的目标，只需调节中调机构，就能看清楚目标。4. 变倍望远镜使用方法：先将变倍杆拉到最小倍数，用上述方法调节。直到目标清楚后，在拉动变倍杆，选择自己需要的合适

倍数。望远镜的保养方法：1. 在买到望远镜后的使用过程中应该注意：不用的时候存放的地方一定要干燥，望远镜镜片长期受潮后容易脱落膜层和棱镜起雾发霉。2. 在使用过程中，如果发现镜片上有灰尘或者痕迹，切忌切勿用水擦洗！！最好的办法就是用家里经常用的棉签（棉棒）蘸一些酒精或者汽油，轻轻擦拭即可。一般最好不要用擦镜布干擦，容易划伤镜片表面。望远镜可以看多远？初次接触望远镜的朋友总是喜欢问这个问题。答案是无穷远的。普通望远镜的有效距离都在60-1000米以上。1. 望远镜的远近与人的视力有关：例如视力表上的字母“e”放在5米远的地方测试的时候，视力好的人可以看到最下面的一行，近视眼的人可能只能看到上面几行大的“e”。如果把视力表放到50米远，用10倍的望远镜观察，相当于拉近了10倍，（和5米远的距离观察一样）。视力好的人仍然可以看到最下面的一样，近视眼的还是只能看到上面几行大的“e”，最下面的还是看不清楚。近视眼的人会说这个望远镜看不到50米，连最下面的字母都看不清楚，而视力好的人会说这个望远镜很好，连50米外的视力表最下面的字母都可以看到，你能说这个望远镜只能看到50米吗？？？2. 望远镜看的远近与物体的大小有关：例如1000米外的一只蚂蚁，你用10倍的望远镜，相当于把蚂蚁拉近到100米处，你肯定还是看不到，你能说这个望远镜看不到1000米？如果说1000米外的一个人，用10倍的望远镜观察，那么相当于把人拉近到100米处，那么肯定是可以看清楚的。视力表上的字母“e”放在5米远的地方测试的时候，视力好的人可以看清楚最下面的一样，近视眼的人可能只能看到最上面几行的大“e”。为什么？就是因为最下面的几行字母“e”太小了！用望远镜可以看到38万公里处的月亮的环形山，却看不到离我们很近的地球卫星，就是因为它们太小了，就是这个道理。3. 望远镜的远近与空气质量有关：例如用同一具望远镜，观察1000米外的目标，在晴天可以清楚的看到目标，而在雨后、阴天无太阳、空气中有汽车尾气、灰尘等的情况下，可能就看不清楚。更进一步，如果说有雾，空气中有大量的悬浮颗粒，能见度降低，那么可能50米都看不到，这就是大雾天气为什么封锁告诉公路的原因。

"批发 博士能16X52高倍高清单筒望远镜 旅游户外望眼镜 微光夜视"的型号为16\*52，仪器放大倍数是16，结构为单筒望远镜，功能类型是微光望远镜，品牌为Bushnell/博士能，用途是民用望远镜，装箱数为50，加工定制是否