

10-30x50大保罗连续变倍望远镜 - 大口径变倍

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 10-30x50大保罗连续变倍望远镜 - 大口径变倍 |
| 公司名称 | 南阳中光学机电装备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:likon 型号:10-30x50 结构:双筒望远镜 |
| 公司地址 | 南阳市北京路908号、1218号 |
| 联系电话 | 0377-63873608 |

产品详情

| | | | |
|------|----------|--------|------------|
| 品牌 | likon | 型号 | 10-30x50 |
| 结构 | 双筒望远镜 | 功能类型 | 变倍望远镜 |
| 用途 | 民用望远镜 | 仪器放大倍数 | 10x-30x 变倍 |
| 装箱数 | 10 | 出瞳距离 | 10 (mm) |
| 出瞳直径 | 5 (mm) | 分辨率 | 5.2 |

10-30x50大保罗连续变倍望远镜

倍率：10x-30x连续变倍

物镜口径：50mm

颜色：黑色、迷彩可选

镀膜：红膜、蓝膜、绿膜可选

包括一个软包和一个彩盒

望远镜的倍率是指一架望远镜的倍率是指望远镜拉近物体的能力，如使用一具7倍的望远镜来观察物体，观察到的700米远的物体的效果和肉眼观察到的100米远的物体的效果是相似的（当然，由于环境的影响效果要差一些）。很多人总认为倍率越高越好，一些经销商和厂家也以虚假的高倍来吸引、欺骗消费者，市场上有些望远镜竟然标为990倍！实际上，一架望远镜的合理倍率是与望远镜的口径和观测方式相关的：口径大的，倍数可以适当高些，带支架的可以比手持的高些。倍率越大，稳定性也就越差，观察视场就越小、越暗，其带来的抖动也大增加，呼吸的气流和空气的波动对其影响也就越大。手持观测的双筒望远镜，7-10倍之间是最合适的，最好不要超过12倍，如果望远镜的倍率超过12倍，那么手持观察将会很不方便。世界各国军用的望远镜也大多以6-10倍为主，如我国的军用望远镜主要是7倍和8倍的，

这是因为清晰稳定的成像是非常重要的。