

## 7-21x21保罗连续变倍望远镜 - 小的连续变倍保罗望远镜

产品名称	7-21x21保罗连续变倍望远镜 - 小的连续变倍保罗望远镜
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:costar 型号:7-21x21 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	costar	型号	7-21x21
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	7x-21x zoom
装箱数	50	出瞳距离	10 ( mm )
出瞳直径	3 ( mm )	视场	5.5
分辨率	12		

#### 7-21x21新款小保罗连续变倍望远镜

倍率：7x-21x连续变倍

物镜口径：21mm

uv镀膜

新款新外观，与日本公司合作开发生产，性能出众！

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。