

接摄像头的单筒望远镜7x18 - 可为有接口的摄像头配套使用

产品名称	接摄像头的单筒望远镜7x18 - 可为有接口的摄像头配套使用
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:oem 型号:7x18 结构:单筒望远镜
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	oem	型号	7x18
结构	单筒望远镜	功能类型	普通望远镜
用途	民用望远镜	仪器放大倍数	7x
装箱数	100	出瞳距离	10 (mm)
出瞳直径	2.6 (mm)	视场	8.2

型号：7x18

倍率：7倍

物镜口径：18mm

带有专用螺纹，可与某些型号的摄像头连接，进行远距离拍摄。

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。