

望远镜倍数 望远镜能看多远

产品名称	望远镜倍数 望远镜能看多远
公司名称	长沙市雨花区山水光学仪器商行
价格	5380.00/台
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区万家丽中路美联天骄城1栋1单元1005室
联系电话	0731-82254805 18975431292

产品详情

产品详细介绍

产品详细参数

型号	191043	ed镜片	是	棱镜玻璃	bak-4
放大倍数	10倍	出瞳距离	15.2毫米	棱镜系统	屋脊型
物镜直径	42毫米	出瞳直径	4.2毫米	对焦系统	中心
最近对焦	6.5英尺/1.9米	视野	113米@1000米	防水防雾	是
镜片镀膜	完全多层镀膜	三脚架	支持	重量	700g

品牌：博士能bushnell 型号：191043 放大倍数：10倍 物镜直径：42毫米
最近对焦距离：6.5英尺/1.9米 镜片：完全多层 棱镜：pc-3® ed镜片：是
视野：113米@1000米 三脚架：支持 眼罩：旋升式 出瞳距离：15.2毫米
对焦系统：中心 出瞳直径：4.2毫米 棱镜玻璃：bak-4 防水防雾：是
防水镜片涂层:rainguard®hd 超宽带涂层：是 棱镜系统：屋脊型 重量：700g
尺寸类别：标准型

bak-4棱镜的高透光率可以有效提高视野明亮度和清晰度，观测效果更佳 多层全&ed prime glass将光线的反射损失减到最小，即使在夜晚观测也有良好的视野
超宽频带膜技术，提高光线的投射率
氮气填充技术；100%防水，防雾设计适合户外不同环境
hd技术，保护镜面；扩大使用范围
全新一代产品设计，兼具时尚外观和实用性，是您户外活动的必备之选
100%防水，防雾设计；适合户外不同环境
中心旋钮调焦操作简单方便，使你可以快速准确的调整到适合观测的距离

独特的防滑设计，减小你在观测物体时产生的抖动，使观测更稳定 镀膜

采用ed超低色散镜片 1.色散的成因 当太阳光通过不同的介质时，例如：玻璃或水，不同波长的光线因为会有不同的折射率，导致蓝光、绿光和红光会聚在不同焦点上。白光进入——>七彩分色光线出来。就自然界来说，这是构成色彩的必要成分，可是就镜头来说，这样的特质会形成影像上的大灾难！光学玻璃所产生的影像色彩分散现象是聚焦中心部分会出现同心圆状的色渗现象，在聚焦影像的周围形成异色光斑，并从中心部分开始逐渐向边缘部分扩大，而当镜头的焦距越长，色散也就越明显。

2.ed超低色散镜片 为了解决色散给成像带来的负面影响，镜头研发人员对各种材质进行实验，通过不断的努力，通过合成不同的元素，终于找到一种可以解决色散问题的镜片。称为“ed”（extra-low dispersion）镜片，大大提高了镜片的成像画质。

产品细节图展
示：

镀膜镀膜镀膜镀膜