

Steiner 视得乐 陆战之星MILITARY MARINE 10x25 2037微光夜视望远镜 视得乐2037

产品名称	Steiner 视得乐 陆战之星MILITARY MARINE 10x25 2037微光夜视望远镜 视得乐2037
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	9.90/件
规格参数	品牌:视得乐 型号:2037 产地:德国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

Steiner 视得乐 陆战之星MILITARY MARINE 10x25 2037微光夜视望远镜 视得乐2037

产品参数：

型号：2037

规格参数：陆战之星 military marine 10x25

物镜直径：25

放大倍数：10x

约重：302g

产品尺寸：95x143x45mm

出瞳直径：2.5mm

明亮指数：6.25

微光指数：15.81

视野（1000米处约等于）：100m

聚焦方式：免调焦

镜片级别：视得乐HC高对比镜片

防水等级：生活防水

适用温度范围：-20 to +70

眼杯：圆筒柔软眼杯

外包胶材料：NBR长寿命橡胶

筒身材料：马克罗龙

背带：标准

背带方式：标准

质量保用：10年

物镜盖：有

防雨（目镜）盖：有

望远镜包：有

擦镜布：有

说明书：有

外包装形式：优质纸盒

独立机身编号：有

应用领域：军迷、户外旅行、演唱会、体育赛事等活动，军警、执法部门、电力巡检、抢险救灾等行业。

问：棱镜是什么材质？

棱镜采用Bak4材质，相对于大多数望远镜采用的Bak7材质，它密度更高，可以减少内部光散射或降低散射，从而提供更清晰的图像。也具有较高的折射率（1.569），因此具有较低的临界角，更高的透光率。

问：望远镜的放大倍率是越大越好的吗？

放大倍数：更大的放大倍数，意味着在同样距离内，能获得目标物更多的细节，但在平时手持使用时，更高的放大倍数使得难以保持所看到的图像稳定，因为任何手部运动都会像图像一样被放大。手持使用8x和10x望远镜，它们之间的图像稳定性差异几乎是难以辨别的。一旦你开始使用12倍或更高的放大倍率，图像的稳定性会成为一个很大的问题，所以建议选购7-11倍之间的望远镜。

