

# 可更换物镜倍数 超二代像增强器5倍镜NVG-H头盔式双目单筒微光夜视仪 NVG-H微光夜视仪

产品名称	可更换物镜倍数 超二代像增强器5倍镜NVG-H头盔式双目单筒微光夜视仪 NVG-H微光夜视仪
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	8998.00/件
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:NVG-H 5倍镜 产地:中国
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

可更换物镜倍数 超二代像增强器5倍镜NVG-H头盔式双目单筒微光夜视仪 NVG-H微光夜视仪

欧尼卡Onick NVG-H头戴式双目单筒微光夜视仪解放双手 夜间巡视的优良选择

欧尼卡Onick猫头鹰NVG-H是一种单物双目头盔式夜间巡逻专用微光夜视仪。体积小，重量轻，自动亮度控制，配备合格测试的头盔佩戴，其所采用美国技术的gaoji像增强器和先进的光学系统，高分辨率，具有防强光和防眩目功能，单管夜视镜围绕高品位18毫米HPT图像增强管，为观察方便并采用伪双目设计,内置红外辅助照明光源。多用途：手持式，头戴式

一、产品特性：

- 1、超二代像增强器，画面更清晰，更具层次感；
- 2、强光保护功能，高光截止保护电路，不惧强光照射；
- 3、全黑环境下可用,最小聚焦距离为0.25米，可在全黑环境下查看地图；
- 4、可换高倍镜头，增强观察效果，三种操作模式可选；
- 5、双眼间距可调（55-75mm），适合不同脸型，重量轻，结构紧凑坚固的护目镜系统；
- 6、-40 至 +50 温度条件下正常工作，适应极寒或极热环境；

7、全光学玻璃多层镀膜，低电量提醒,广角红外照明灯，7节能电源设计，延长工作时间。

## 二、产品参数：

放大倍率：5x

像管等级：超二代

观察距离：1200m

全黑环境：是

分辨率：57-64lp/mm

性噪比：19-23

美军标FOM值： 1250

平均无故障时间：10,000 小时

透镜系统：F1.2, 130 mm

镜片镀膜：有

视场度：8°

调焦范围：5m到无限远

屈光度：-6 to +5

强光保护：有

自动关闭系统：有

辅助光源：有

红外指示灯：有

低电压指示：有

电源：2节5号电池

电池寿命：60小时

适应环境等级：防水

操作温度：-40 to +50 °C

储藏温度：-50 to +70 °C

外形尺寸：200x150x75mm

重量：880g

图像增强器参数

阴极类型：18mm S-20

阴极灵敏度，典型：550  $\mu$  A/lm

调焦范围：3m到无限远

增益，典型：16000-25000fl/fcd

信噪比，典型：20:1或更好

FOM, 典型：1150

像管使用寿命：10000小时

25 相对湿度：98%

使用时间：10年