

# 厂家 欧尼卡Onick NVG-H超二代1倍头盔式双目单筒夜间巡逻微光夜视仪

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 厂家 欧尼卡Onick NVG-H超二代1倍头盔式双目单筒夜间巡逻微光夜视仪 |
| 公司名称 | 欧尼卡光学（武汉）有限公司                          |
| 价格   | .00/件                                  |
| 规格参数 | 品牌:欧尼卡<br>型号:NVG-H<br>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

### 厂家 欧尼卡Onick NVG-H超二代1倍头盔式双目单筒夜间巡逻微光夜视仪

欧尼卡Onick NVG-H双目单筒微光夜视仪是一款双目头盔式夜间巡逻专用微光夜视仪。性能优良、体积小、重量轻、全金属外壳，目间距可调，成像清晰、操作简单、高性价比，通过更换物镜（或连接增倍镜）可改变放大倍率等特点。该夜视仪内置红外辅助光源及自动防强光保护系统。实用性强，多用途：手持式，头戴式。可适用于夜间无照明环境下军事观察、边海防侦察、公安监视、取证、海关缉私等，是公安部门、武警budui、特警budui、及守护巡逻的理想设备。

#### 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（59-71mm），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。

已获批中国认可，国际互认的检验报告：公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验报告，公京检第2104110270号。

## 二、产品参数：

型号：NVG-H

像增强器等级：超二代

放大倍率：1X

分辨率：45-57

阴极面类型：S25

信噪比（分贝）：15-21

光学灵敏度（微安/流明）：450-500

无故障时间（小时）：10,000

视场（度）：42°（±3）

观察距离（米）：180-220

目间距范围：59-71mm

目镜视度调节范围（屈光度）：±5

透镜系统：F1.2, 25mm

光学镀膜：多层复合宽带超真空离子增透膜

物镜调节范围（米）：0.25--

自动防强光：高灵敏，超快，宽带检测

辅助光源波长：850nm

夜视影像（可选）：800线 Video

翻转检测：全固态非接触式自动姿态识别

外型尺寸（毫米）：183x132x58（含眼罩）

产品材质：全航空铝合金

重量（克）：386

电源电压（伏）：2.4-3.2V

电池类型（伏）：AAA x2

连续工作时间（小时）：60（未开启红外）35（开启红外）

工作温度范围（ ）：-40/+50

相对湿度：5%-98%

防尘防水等级：IP65（IP67可选）

附件清单：夜视仪、增倍镜、头盔、头盔连接器、电池\*2、便携包、手提箱、擦镜布、说明书、产品手