

欧尼卡 NVG-H超二代 微光夜视仪 黑夜中的眼睛 欧尼卡一级代理

产品名称	欧尼卡 NVG-H超二代 微光夜视仪 黑夜中的眼睛 欧尼卡一级代理
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	20575.00/台
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:NVG-H超二代 调焦范围:0.25m到无限远
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

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 NVG-H超二代1倍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，配备军用合格测试的头盔佩戴，其所采用美国技术的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,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。

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：

放大倍率：1x

像管等级：超二代

视场度：40°

调焦范围：0.25m到无限远

观察距离：220m

屈光度：-4 to +5

目距可调：55-75mm

物镜系统：26.8mmF/1.2

强光保护：有

辅助光源：有

红外指示灯：有

低电量指示：有

眼间距：15mm

电源：1x3V CR123A锂电池

分辨率：0.87mrad

重量：570g

透镜系统：F1.2, 26.8 mm

电池寿命：40 小时

操作温度：-40 to +50 °C

储藏温度：-50 to +70 °C

不开红外持续使用时间：> 60小时

外形尺寸：183x58x132mm

性噪比：20-22

美军标FOM值：> 1250

防水等级：2米1（可选）

25 相对湿度：98%

图像增强器参数

象管等级：OMNI II

阴极类型：18mm S-20

阴极灵敏度，典型， μ A/lm： 550

分辨率，典型：53-63lp/mm

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

使用时间，典型：10年

配置清单册、夜视镜、增倍镜、头盔、头盔连接器、CR123A锂电池*2、便携包、手提箱、擦镜布、说明书

军事单位侦察、指挥作战、训练用途、边防武警巡视记录、海关缉私检验、公检法秘密侦察、缉查、执法取证、自然保护区、林业、野保、科研院所、林场、湿地、森林公园，监测动物、反偷盗猎、山林洞穴、旅游探险爱好者、户外旅游登高望、远野营拍照监测、新闻记者、远程观察拍照、调查公司、私家侦探偷拍取证、交通指挥管理部门远距离执勤拍照。

消防 | 银行 | 电力 | 水利 | 钢铁厂 | 防暴 | 高层作业等危险行业的远距离观察和拍照，林业管理、地质勘探、石油生产单位、机场管理、大型集会管理单位 | 铁路和港口的远距离观察和拍照、环境保护、安全生产监督和高速公路管理部门远距离观察和拍照、狩猎或动物观察爱好者远距离拍照监测。