

厂家Onick（欧尼卡）NVG-D2 超二代头盔式双目双筒微光夜视仪

产品名称	厂家Onick（欧尼卡）NVG-D2 超二代头盔式双目双筒微光夜视仪
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:欧尼卡 型号:NVG-D2 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Onick（欧尼卡）NVG-D2 超二代头盔式双目双筒微光夜视仪

欧尼卡Onick NVG-D2多功能微光夜视仪采用了高性能二代像增强器，具有性能优良、体积小、重量轻、成像清晰、操作简单，使用灵活，通过更换物镜（或连接增倍镜）可改变放大倍率等特点。Onick NVG-D2微光夜视仪用专用双目连接件连接成为双目双筒夜视仪，也可拆开作为两台单目夜视仪使用。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，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、武警部队、特警部队、及守护巡逻的理想设备。

应用领域：边海防侦察、公安监视、取证、海关缉私等，是公安部门、武警部队、特警部队、及守护巡

产品参数：

型号：NVG-D2

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

目距可调范围：65+/-5

目镜视度调节范围（屈光度）：+5/-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

翻转检测：全固态非接触式自动姿态识别

电源电压（伏）：2.6-4.2V

电池类型（伏）：2节锂电池

连续工作时间（小时）：80(未开启红外) 40(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

外型尺寸：115x127x69mm(不含眼罩)

产品材质：全航空铝合金

重量：645g