

依据弱光增强原理,胜利NV夜视镜能捕捉到裸眼难以胜任的月光,星光和来自于地平线的辐射光。散射在物体上的微光,经过复杂的技术处理,被加强2万倍后显现在夜视镜的磷光性屏幕上。从而使您能在夜间用5.6倍的放大倍率观察到500米外的景物。在1000米的距离,胜利NV5.6X62T*夜视镜能获得146米的观测视野度。胜利女神NV5.6X62T*夜视镜*近的对焦距离可短至5米。

这款夜视镜还配有为戴眼镜者设计的目镜和使用方便的焦距调整环。一体化的发光二极管,能使操作环境立刻变得明亮。由于这款夜视望远镜结构紧凑,重量仅为1100克,操作起来就象一台手持摄录一体机。

特殊摄灯和红光过滤器附于设备的底部。通过固定设备与主设备相连,使夜视镜的观测范围更远。

ZEISS德国

信息:蔡司公司直接将*新的光学发明、**的光学技术用在了蔡司望远镜设计中,例如:T*复合涂层的发明——为其望远镜带来了**性的突破:高亮度、高对比度、高色彩还原度、高透光度,为眼前的遥远影像做*清晰和*具层次的演绎。加氟玻璃镜片——俗称萤石玻璃镜片(用FL符号表示),消除了彩边和色差,使影像边缘的锐利度增加,给望远镜的使用者带来****的色彩震撼。2000年**光学系统(AOS),通过在镜头中安装超薄透镜,使蔡司的新型望远镜胜利系列的重量*多减轻了40%。无论你是野生观察者,或者仅仅需要用望远镜把远景拉近,在蔡司全系列望远镜中,必定有一款适合您。相信这一欧美市场的望远镜贵族,一定会被具有很高鉴赏品味的中国消费者所信赖。ZEISS德国蔡司航海望远镜适用场合:商品坚固耐用,特别适合野外作业、林业、电力、电信、消防、交通等施工单位使用

????

?: 523007-9901????: 5.6?????: 62mm?: T * ??????????????: P * ??????1000????:
146m? ??: 3.0mm?????: +6dpt?????: ± 4dpt?????: 57-73mm?????: 20000x?: 9.0*?????:
5M???? : ? 500M?: L233*W97*H85mm?: 1000g

使用说明与注意事项

一.夜视仪使用说明1.夜视仪是用于在夜间和微光下观察目标的精密光电子仪器。为满足在极低照度下工作,夜视仪配有红外线发射器。2.夜视仪在没有保护盖时禁止白天开启。在有光照的屋子里检查夜视仪工作性能时,必须在夜视仪带镜盖时进行,且不超过3分钟.并且夜视仪不应对强光源,强光进入夜视仪内部有可能将其损坏或消少夜视仪的使用寿命。用带有镜盖的夜视仪观察物体时也应避免强闪光。当强光进入夜视仪时其能见度会下降甚至消失。此时,应立即将夜视仪从强光源处拿走。过1-2分钟后,夜视仪功能会恢复。特别强的光源会导致夜视仪损坏(如白天持续十秒)。3.夜视仪允许1分钟以内的强闪光和闪烁,视场观察到的光斑不是夜视仪的缺陷,而是外部光源闪烁引起的。夜视仪在标准方式工作时不会出现光斑,夜视仪视场存在少量的黑点和亮点不是其质量缺陷,而是符合夜视仪的质量标准。夜视仪在没有保护盖时禁止白天开启。4.夜视仪在寒冷的房间保存或冬季运输后,再次使用前必须在温暖的房间保持5小时。5.夜视仪适合在环境温度-30度至30度,温度25度时相对湿度93%,局部照度5.10勒克司或以下使用。6.夜视仪工作时间。不开启红外线照射器:---温度高于0度时---20小时---温度零下30度时---3.5小时开启红外线照射器:---温度高于0度时---16小时---温度零下30度时---2小时夜视仪在10度以下工作并开启前,必须将电池先置于温暖的地方(如胸部口袋)。7.夜视仪应保存在干净的地方,避免重压,机

械损坏，潮湿，和太阳辐射。二.故障原因及消除方法当开启开关未观察到荧光屏发光或发光很暗时应更换电池。如果电池污染了电池箱表面，应用软棉布或棉球搽试。如果电池箱受潮，应烘干。如清洗物镜，目镜，红外线照射器的光学表面时，应先吹掉小沙砾和灰尘，然后用细软布在表面搽试。故障现象原因消除方法红外线照射器及荧光屏不亮 电池安装不正确 重新安装电池红外线照射器及荧光屏发暗 电池放电，电池箱接触面污染 换电池，清洗接触面三.保修责任本夜视仪属于精密光学仪器，请务必按照说明书正确使用，仅保证用户在正确使用时的保修责任。增益管及人为造成的损坏不在保修范围之内。四.夜视仪使用注意事项1.夜视仪应保存在便携包中，其环境要**温度5度到40度，相对湿度不超过80%。2.夜视仪必需在夜间使用，不能对准强光，白天不能使用；3.白天检查时，不能打开镜头盖，否则很容易损坏；4.需使用质量好的锂电池或碱性电池，劣质电池会影响使用效果，并容易损坏器材；5.尽量避免雨水或雾气，防止摔，碰，撞；6.镜头不要经常擦拭，如需擦拭时请用镜头纸或擦镜布，注意不要划伤镜片；7.夜视仪要长期保存（超过两周）时请将电池取出，防止电池流液损坏器材。8.请放置在干燥，通风的地方，以免镜片受潮，发霉。