

德国卡尔蔡司· 胜利 VICTORY NV5.6*62T 型夜视仪

使用说明书

- 1. 电池的安装: 见图 1(随机的原厂英文示意图)
 - 将锁紧钮从 a 旋转至 b, 照图 2 中 c 所示方向安装电池,注意正负极。 装入电池后,按压关闭,将锁紧钮锁紧电池。耗电时间与电池类型有关,可充电电池 (1.2V/750mA 型),在未使用红外线 LED 的情况下,操作时间超过 26 小时。如果使用普通电池 (1.5V/2600mA 型),操作时间超过 80 小时。
- 2. 注意事项: 不要在白天使用本夜视镜,因为图像感光管非常敏感,有可能被强光损坏。 如果要在白天检查夜视镜的功能,不要把前后的保护盖取下来, 在夜晚,遇到强光的时候,也将保护盖盖好以免损伤感光管。
- 3. 如图 3,通过推进和拉出调整目镜罩,带或不带眼镜都可以在任何情况下全角度使用胜利女神 NV 夜视镜。不带眼镜的时候拉出目镜罩如图中 f,带眼镜的时候推进,如图中 e。
- 4. 夜视镜的开关:

如图 4, 如 g 所示按压 "Plus" 或者 "ON" 1 秒钟为开启,按 "Plus"或者 "Minus" 1 秒钟为关闭。

使用"Plus"(g 所示)和"Minus"(h 所示)来调整对周围环境感知的亮度水平。

5. 调整目镜的焦距

如图 5,按 j 字母所示进行调整。当透过目镜看到的荧屏为颗粒感觉为调整好,或者是专业角度所说的,显示屏有梳状结构。每个使用者适用的焦距不同,需要重新调整。在目镜上提供了一个珠子,当您在黑暗中调整时,如果珠子几乎到达顶部,屈光度在零位。

6. 调整望远镜的焦距

对焦清晰,如图 5,m 所示为调焦环。逆时针方向转调焦环对焦,当调焦环平的一面在顶部表示达到无限远。使用完毕,顺时针方向调整回来关闭望远镜。本望远镜最近聚焦距离是 5 米。

7. 附加照明系统

如图 4i, 如果在无光线或光线特别暗的情况下, 如在一个全黑暗的房间或者森林地区, 附加的照明系统将会最大化望远镜的感应。在特别的情况下, 如果没有足够的残留光线存在, 您可以打开这个附加的照明。本附加照明只能在光线能力所及的近范围内使用。

按一下第三个按钮(图 4 中 i 所示)就可以打开本附加照明系统(红外线 LED)。 再按一下可以关闭。该 LED 也随望远镜的关闭而关闭。

LED: 红外线, LED 一级玻璃

- 8. 更换镜头(见图 5)。(慎用) 只有在关闭的情况下可以更换镜头。避免强光照射在图像感应管的入口。首 先要断开镜头和望远镜本体的连接锁,将图 5 的1推向调焦环 m,然后顺时针旋转松开物镜并取下它。将物镜安装上去,同样的,1必须在同样的位置放好,然后旋转镜头。开始会 感到轻微的障碍感,这是由于望远镜本体内部的 O 环造成的。继续旋转镜头 直到清楚的感觉到停止。推1环,直到感觉内部锁光滑的锁上。当 Carl Zeiss 标志出现在顶部的时候表明您已经正确的更换了镜头。
- 9. 使用夜视镜进行观测 打开电源并调整好目镜后, 您可以使用调焦环对于不同

范围的观测对象进行调焦。白天的时候请保留保护盖在镜头上,您只能在有限的范围内使用它。打开电源后,图像感光管处于中间的放大倍数上,使用"Plus"和"Minus"按钮,您可以调整对欲观测图像的倍数和感应度。建议使用三脚架从一个点来观测。如图 5k 所示,是标准的照相机三脚架的接口。

- 10. 终止功能 本夜视镜提供了一个具有保护性的终止功能来避免电池过度使用。如果电源的伏特数低于定义的水平,本镜会自动关闭。这时你能再次打开望远镜,但是它将在10秒后自动再关闭。这是一个明显的迹象表明您需要更换电池。
- 11. 连接上便携背带, 见图 6。
- 12. 装好保护盖, 见图 7, 8。
- 13. 装上保护罩, 见图 9-13。
- 14. 本机器所附背带和保护罩已经安装好。

更多有关蔡司望远镜产品详情可联系蔡司中国区一级代理:

武汉欧卡科技有限公司

地址:湖北省武汉市武昌区中山路千家街金涛铭座 B1103 室

邮政编码: 430064

联系电话: 027-88070217 网址: www.oukakeji.com