



## 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 l 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，l 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 l 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](http://www.oukakeji.com)