

A black and white photograph of a person wearing a light-colored hoodie and a cap, seen from behind, aiming a rifle. The rifle has a large, prominent scope. The person is positioned in front of a window, with light coming from the left. The background is a plain wall.

VECTOR OPTICS®

**TAURUS RIFLESCOPE
USER MANUAL**

CHINESE

使用前请仔细阅读!!!

阅读并理解关于你的枪支与瞄准镜使用手册的内容。在枪支操作的过程中，请遵循所有标准的安全防范措施。

▼ 扫描二维码了解更多关于Vector Optics



VECTROPTICS



USER MANUAL



FACEBOOK



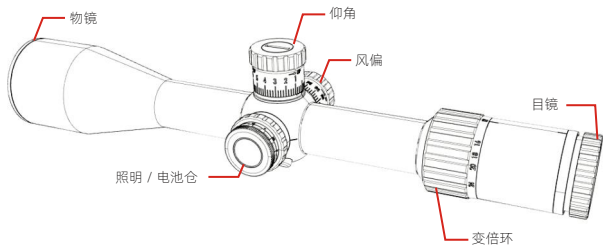
INSTAGRAM



千万不要通过瞄准镜（或任何其他光学仪器）看太阳。它可能会永久性地损伤你的眼睛。以及请确保你的枪支没有子弹并且指向安全的方向。

目录

瞄准镜装置的调焦/屈光度调节	4
瞄准镜安装注意事项	5
瞄准镜调节及锁定	5
瞄准镜校准	6
倍率调节	6
ZERO STOP和记圈功能	7
视差调节	8
瞄准镜照明装置	8
电池更换	9
密封性、防水性和防雾性	9
维护	9
存放	10
分划	11
质保	12
备注	14



瞄准镜装置的调焦/屈光度调节

该目镜屈光度调节是为了在一定的出瞳距下提供精准的快速聚焦而设计的。目镜的聚焦速度会比你的眼睛更快，能对调整中任何不精准进行补偿。

将你的瞄准镜调节至最大倍率，并将视差设置为无限远（如果能够调整）。向后（远离目镜的方向）转动屈光度调节环，直到分划完全模糊。使瞄准镜对准一个简洁的目标/场景，转动目镜屈光度调节，直到分划本身能够最大限度地清晰。调试完成后，需要再次快速测试。

瞄准镜安装注意事项

瞄准镜是借助一对分体式瞄准镜支架或一体式瞄准镜支架安装在枪上的。请使用优质瞄准镜环或安装符合您步枪规格的底座。瞄准镜的安装应不接触枪管或枪机。出于安全考虑，射击时瞄准镜与眼睛之间至少要有3英寸的间隙。向前或向后调整瞄准镜的安装位置以获得适当的出瞳距，使你能看到整个视场。安装时，请确保瞄准镜的分划是没有歪斜的（横线保持水平，竖线保持垂直），仰角调节塔盖位于正上方。请拧紧支架上的所有螺丝，将瞄准镜牢牢固定在你的步枪上。



要过度拧紧稳定你瞄准镜的支架，否则可能会损坏您的瞄准镜。支架顶部的螺丝最大承受16 英寸/磅（1.33 英尺/磅，或 1.8Nm）的扭矩，支架底部的螺丝最大承受30 英寸/磅（2.5 英尺/磅，或 3.4 牛米）的扭矩。

瞄准镜调节及锁定

这款瞄准镜是可以用手直接调节仰角和风偏并且能听见调解时的咔哒声。参照你射击的弹着点，调整你需要风偏和仰角角度。仰角是垂直（上下）调整，通常设计在瞄准镜的顶部。风偏是水平（左右）调整，通常设计在瞄准镜的右边。当你需要调整风偏或仰角时，拔起塔盖当你的瞄准镜调整归零后，按下塔盖就可以锁定调节。

瞄准镜校准

这款瞄准镜具有1/10MIL(Milliradian)的风偏和仰角调节值，调节时伴有咔哒声，1/10的调节这意味着调节1个单位值在100米处相当于调节了1厘米（也就是100码处0.36英寸）。

安装好瞄准镜后，将枪放在一个坚固的支架上，瞄准100码外的目标。首先对准你的目标，进行一组3-5发的射击测试(请尽量放缓速度，仔细地进行测试)，来确认第一组的弹着点情况。根据你的弹着点去调整相应的仰角和风偏的单位值。如果你的弹着点低于你的瞄准点，请向上调节仰角单位值以达到零位。如果你的弹着点在你的瞄准点的左边，请向右调节风偏单位值达到零位。每一次咔哒声都意味着你在移动弹着点。调整风偏/仰角之后，再次射击3-5发，来确认第二组的弹着点情况。重复以上步骤，直到你对瞄准点感到满意为止。

倍率调节

要改变放大倍率，只需要转动变倍环，根据用户的喜好选择所需的倍率，并将数字与指示点对齐。低倍率提供了更宽阔的视野和更明亮的成像。它在弱光、近距离射击和移动目标射击中很有帮助。高倍率应用于精确的远距离射击，它的视野较窄，图像较暗。

ZERO STOP（零位停止）和记圈功能

ZERO STOP是一种机械的功能，被装置在瞄准镜仰角调节的塔盖内，可以防止瞄准镜的仰角被调节到超过你预先设定的零位点。在调整好瞄准镜并设置零位后，你的零位点就在你选择的特定位置。无论你转动多少次仰角，都能再转回到你预设的零位点。



关于如何ZERO STOP和记圈功能，请扫描二维码或访问链接：

<https://www.vectoroptics.com/about/view/id/65.html>



视差调节（如果有此功能的话）

该瞄准镜具有侧调焦的功能（一般在瞄准镜的侧面），侧调焦的设置可以将目标范围调整到最大的清晰度和重新调整到无视差范围，这款瞄准镜的调节范围适用于从10码到无限远的距离。

要根据目标距离改变调焦范围，只需转动侧面调焦装置，将数字与距离指示点对齐。是否完成调节有两个检测步骤，第一步，通过瞄准镜检查目标是否聚焦清晰。如果不是，你需要再略微转动侧调焦，直到目标图像达到最大清晰度。

第二步，将你的头向前和向后轻微移动，通过瞄准镜观察目标上的分划是否有偏移（视差）如果观察到移位，你需要稍微转动侧调焦塔盖，直到移位消除。

提示：什么是视差？请访问：

<https://www.vectoroptics.com/about/view/id/65.html>



瞄准镜照明装置

瞄准镜照明调节设置在瞄准镜的左侧，用于控制分划照明的强弱。它可以照亮全部或部分的分划。这款瞄准镜有6档红色照明。转动旋钮可以打开照明。继续转动旋钮将调整强度等级你可以将强度级别调整到#6，这是最亮的档位。旋钮设置为"."即为关闭照明。

电池更换

您的瞄准镜是需要1个CR2032纽扣锂电池进行供电的。放入、取出或更换电池步骤：松开电池舱盖。从电池舱中取出旧电池。放入一个有质量保证的新电池，其正极（+）面为上面。最后拧上电池舱盖。



注意：如果照明越来越暗或不亮，您需要更换电池。

密封性、防水性和防雾性

瞄准镜经过氮气填充，消除任何内部水分的痕迹，它也配有一个O型密闭环，以防止灰尘或水分进入。

维护

您需要合理小心的照顾你的瞄准镜。即使它非常坚硬，但它也是一个精密的光学仪器。

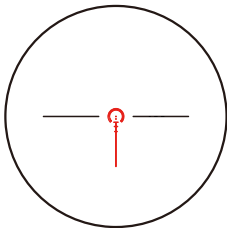
- 在清洁镜头时，吹掉灰尘，或使用柔软的镜头刷清理污垢。指纹和润滑剂可以用镜头清洁剂浸湿，然后用擦镜布或柔软的清洁棉布进行擦拭。
- 瞄准镜的所有可转动部件都是永久润滑的，不要尝试再次润滑它们。
- 除了偶尔用软布擦去灰尘或指纹外，瞄准镜的外表面不需要维护。
- 请常用镜头保护盖。

存放

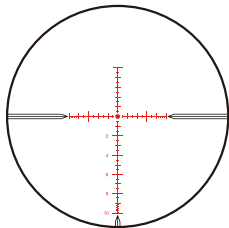
避免在过热的地方存放该瞄准镜，例如高温天的车辆乘客舱。高温可能对润滑剂和密封剂产生不利影响。最好是放在汽车后备箱、枪柜或壁橱里。不要把瞄准镜放在阳光可以直接照射到物镜的地方。阳光的集中照射（烧玻璃效应）可能会造成损坏。

分划

VTC-C(MIL)



MPX1(MIL)



关于如何使用这些分划线，请扫描二维码或访问链接：

<https://www.vectoroptics.com/service/download.html>



- 请将电池放在远离儿童的地方。
- 如果电池被吞下或进入体内，请立即寻求医疗救助。
- 电池误用或滥用可能导致泄漏、火灾或爆炸。
- 请及时处理废旧电池。

维特光学终身保修

Vector Optics的Taurus系列产品享有我们的T-VIP终身质保服务。如果您购买的Vector Optics产品损坏或有缺陷，我们将根据标准，免费维修或更换。如果我们无法修复您损坏的产品，我们会用一个全新的、完美的产品来替换它。我们为我们的产品感到自豪。我们向您保证，我们将尽一切努力保留您的业务，给您带来一个满意的购物体验。您可以信赖我们的T-VIP终身质保。

- 无限的终身保修。
- 24小时内响应。
- 免费维修或更换。
- 完全可转让。
- 无需发票或收据。
- 我们不会询问您故障原因，但如您提供反馈我们将非常感激。
- 退换货包运费。



本质保不包括产品丢失、被盗、故意损坏、滥用、误用或改装。本质保不适用于电子部件或电池。

如需保修服务，请通过 service@vectoroptics.com 在线联系我们的客户服务部门以获取退货说明。如果您需要退回产品，请确保发货并保留跟踪记录。在我们的客户服务部门收到产品之前，我们无法对您的产品负责。

对于非直接从我们这里购买的产品，请联系当地经销商以获取适用的保修信息。

任何保修都必须通过以下链接或扫描二维码注册并填写保修条款：
<https://www.vectoroptics.com/Warranty-Registration/>



感谢您的惠顾。请注意安全，玩得开心！

备注

备注

TAURUS

RIFLESCOPE

Manual # Taurus Series

www.vectoroptics.com

@ vector_optics

