

Onick

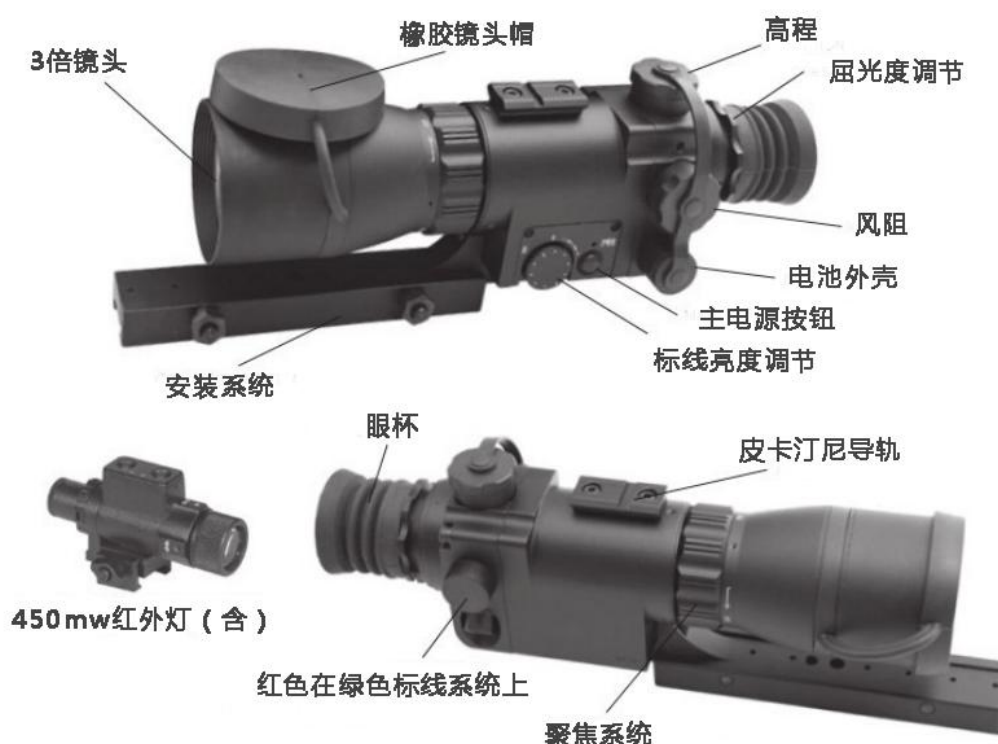
微光夜视瞄准镜

CS-55



操作手册

产品说明:



警告:

本产品含有可能引起过敏反应的天然橡胶胶乳。

本手册中提供的信息仅供参考，如有更改，恕不另行通知，不得视为荣格的承诺。

Onick 对本书中可能出现的任何错误或不准确之处概不负责。©2016 Onick。保留所有权利。

应用:

Onick CS-55 为您提供第一代中最亮且最清晰的图像。然后我们补充说我们的精准“红绿”瞄准系统，轻松按钮操作，标线亮度，调整和我们可拆卸，最强大的行业 450mw 红外照明器专门的风速和高程调整，是狩猎使用或战场游戏的最佳选择。

特征:

- 顶尖的第一代武器瞄准具
- 一代 1+ IIT，高分辨率 36-40lp / mm
- “红色绿色”标线系统，1/4 英寸@ 100 码调整
- 3 倍放大，F: 1.2，f90mm 镜头
- 可拆卸最强大的行业 450mW 红外照明器专用风阻和高程调整。
- 可调导轨安装系统

- 标线系统的亮度可调
- 一个 3V 锂电池，CR123A 型
- 尺寸：273 mm x 104 mm x 81 mm
- 重量：1.2 公斤

* Onick 随时保留更改上述规格的权利，恕不另行通知。

操作准备：

开始之前，请务必按照以下步骤操作：

- 将电池以极性安装到其外壳中
- 订单显示在本机主体上。
- 通过推动主机来打开 CS-55 的范围电源按钮。保护镜头盖必须附在镜头上。



- 确保灯的绿色亮度存在增压管。
- 观察现场，并调整屈光度和/或镜片以获得最佳图像清晰度。
- 您现在可能进入黑暗的环境，或者只是关闭灯光，以使房间变暗。
- 接下来，取下镜头盖/日光过滤器。
- 观察现场，调整前置镜头以达到理想的对焦。
- 最后，您可能需要打开红外（IR）照明器。借助于 Ir 照明器，可以在完全黑暗中看到。

操作：

安装

1. 稍微松开内置的 7/8 编织轨道上的水平和垂直固定螺丝范围。
2. 将范围放置在消防臂的燕尾座上，确保安装对准带受体附着螺旋槽。必要时调整。
3. 拧紧水平固定螺钉。

注意：在连续拍摄后可能需要收紧受体连接螺钉。

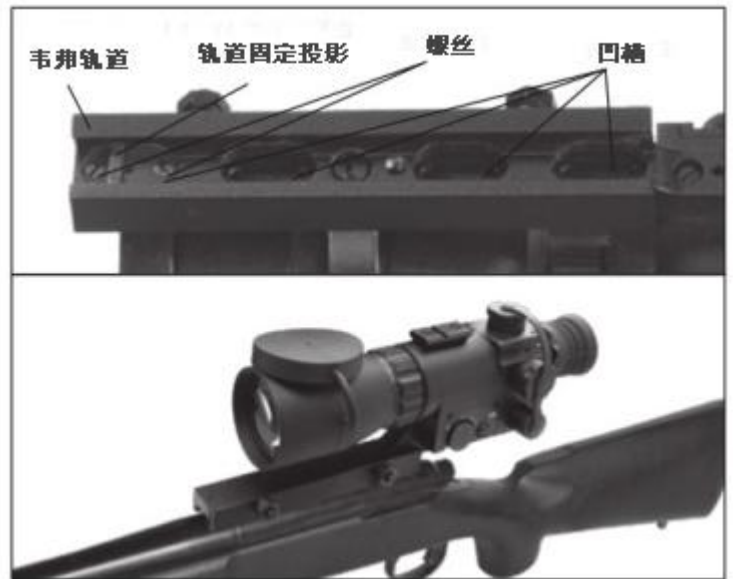
安装系统：

Onick 夜视瞄准镜安装系统允许将枪械的位置灵活地改变为与射手相关的武器的位置，并结合在织带导轨上已有的固定位置。为了这个目的，在安装支架的底部有一个固定突起的导轨。安装支架上有三个凹槽用于安装该导轨。此外，还可以另外改变步枪镜的位置 1/3 英寸。要做到这一点，需要面对的轨道。

改变的瞄准镜在韦弗轨道位置并按照下述步骤：

1. 拧下安装的两个螺钉导轨到安装支架。
2. 将铁轨从槽中取出。
3. 在必要时，面对铁路。
4. 将导轨放入另一个槽。
5. 用两个螺钉固定导轨。

注意：如果导轨不容易取出，螺钉上的螺丝紧一入螺纹孔径—在一个固定投影的中间轨道。螺杆继续转动。因此，螺钉将从凹槽中压出钢轨。



聚焦

要集中你的步枪，你需要调整屈光度
第一件事 顺时针转动屈光度直到停止。
然后，慢慢地看着屈光度在一个主题
将屈光度逆时针旋转直到颗粒在
形象锐利

注意：我们建议您在日间聚焦屈光度，
带过滤器的光。

接下来，将前镜聚焦到图像和纹理之前
既锋利 当你处于低光条件下
日光过滤器关闭，您可以将前置镜头对准接收

形象，屈光度不应该调整。

注意：当您以不同距离查看物体时，应重新
调整前镜。



风阻和高程

CS-55 的垂直和水平调整可以
通过转动高程和风阻调整来实现
机构（首先去除防尘帽）。每个点击等于
1/4 英寸在 100 码。达到最大值时
旋转不要用力。



亮度调整

通过旋转“R”手柄，您可以调整
标线亮度。调整很容易
看到你在调整时看的范围。



RANGEFINDER RETICLE

Aries CS-55RM350 标线具有明确的瞄准点，
看到的游戏融入到后台。更薄的职位和
十字准线中心部分覆盖了目标的最小值
允许更少的目标覆盖，使精确的镜头小
目标容易。

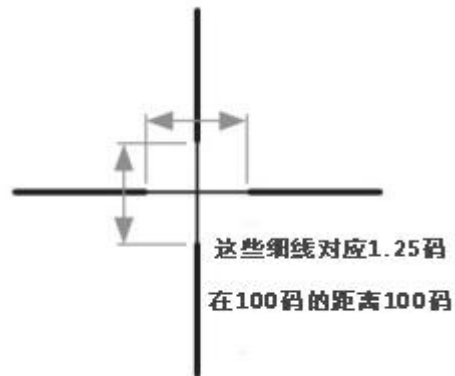
沉重的岗位脱颖而出，直接引导你
到中心十字路口。结果是精准瞄准。

红外（IR）照明器是夜视技术常见的。红外灯最
大

增强您的设备的性能，同时保持几乎完全不可见

肉眼 在黑暗中，打开你的夜视设备。如果能见度低，你就可以

可以使用 IR450 来改善条件，以帮助您在晚上更清晰地看到。不过，您应该记住，Ir 照明
器只是红外线的来源，所以选择的观察范围越大，其亮度越小。



IR 450 红外灯可安装到皮卡汀尼导轨。]

IR 450 安装：

1. 松开 IR 450 的固定螺母。
2. 安装 ir450 上皮卡汀尼导轨。

3. 拧紧红外 450 固定螺母。

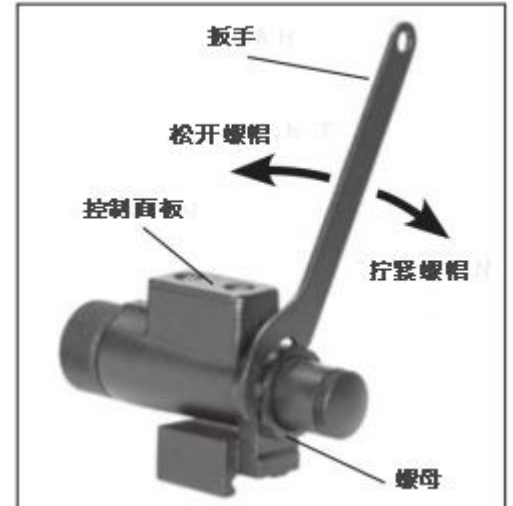
IR450 采用 1X CR123A 锂电池供电。安装电池拧下电池盖的盖子，并按照标记的极性箭头插入电池住房。把帽子放在适当位置。

IR450 照明器具有带两个按钮的控制面板。打开/关闭 Ir 照明器同时按下“+”和“-”按钮。当红外照明器打开时，您可以看到 IR450 背面的绿色 LED 亮起。按按钮“+”和“-”可以调整 Ir 亮度。

IR 光束可以重点改变覆盖范围。至改变光束宽度稍微转动 Ir 镜头。您可能需要调整 Ir 波束的聚焦来改变覆盖领域。通过稍微旋转 IR 镜头来做。

风挡和升降螺丝有助于调整方向
来自 IR 450 的 Ir 光束为了集中在现场
在您的 NVD 的取景器中观察到。使用随附的内六角扳手旋转调节螺丝，直到红外线束居中 请记住，
仅在夜间光照条件下形成。

您可以更改 IR 控制面板的位置，以满足您的需求。扳手那个被包含在该组中，用于松开位于 IR 体上的螺母。旋转红外线所需的位置。用扳手拧紧螺母以确保新位置。



清洁镜头

您可能需要不时清洁步枪的目镜才能保证很好的表现。当你收到你的步枪时，你应该检查眼睛上的灰尘，单位的一块。

首先，您需要卸下目镜，然后您需要最初松开底座上可以找到的固定螺丝。然后逆时针旋转目镜将其取下。

注意：您不必完全卸下固定螺丝，它们非常小，易于放错。

注意：只能使用这些表面上的摄影镜头清洁纸。小心不要划伤或弄脏任何这些表面。当使用压缩空气吹除灰尘时，请务必在喷涂时避免翻转罐体。这可能导致冷冻推进剂离开罐头，这可能会导致玻璃和磷光体的严重问题。

警告与注意事项

- 在不使用时，请务必关闭 CS-55 范围。如果您不打算使用您的范围超过 10 天，您应该取出电池。
- 不使用镜头盖/日光过滤器。
- 避免与灰尘，蒸汽和气体接触。
- CS-55 范围对用户或环境无害。
- 除了清洁前镜和目镜之外，请勿拆卸，否则会使您无法使用保证。

- 通过在日光过滤器的亮点环境中查看示波器功能来评估示波器功能镜头盖。绝对不要在日光下使用日光过滤镜头盖。不要超过十分钟。
- 不要将 CS-55 的范围指向明亮的光源。如果范围自动关闭
- 不利的大气条件，如雾，烟雾或雾霾，以及缺乏环境光线（月亮或星光）可能会降低有效观看距离。本机的所有技术数据在受控环境中编译。
- 如果长时间使用橡胶眼罩，可能会发生皮肤炎症。如果您会出现任何症状，请立即就医。

故障排除

问题: 操作时闪烁, 闪烁或点击

回答:如果在插入新电池的前五分钟内发生, 这是正常的和设备此后不久将恢复正常运作。如果发生超过 10 分钟, 请联系您的经销商或其他授权服务代表进行维修说明。

问题: 屏幕上的黑点。

回答:这可能是灰尘的镜头, 请按照指示清洁。它们也可能是制造过程中副产品的增相管中的瑕疵。这是正常的, 不会影响单位的寿命或性能。

问题: 图像不清楚

回答:调整对焦环。如果问题仍然存在, 请增加观看距离。

一年保修产品

本产品在购买之日起 1 年内保证在正常使用情况下不会出现制造材料和工艺上的缺陷。

注意: 客户特此通知, 设备在白天或阳光直射或过度光照条件下的操作可能会永久性损坏本机内部部件, 所述损坏不在其保修范围之内。此保证仅限于原始购买者。