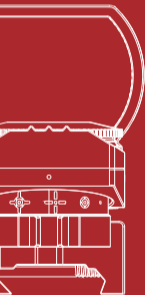




 VICTOPTICS

使用说明

Z1 1x23x34



唯胜光学
2025061801



使用前请详细阅读！！

阅读并理解您枪支和红点瞄准镜手册的内容。在操作枪支时，请遵守所有标准安全预防措施和程序。



VICTOPTICS



使用说明



FACEBOOK



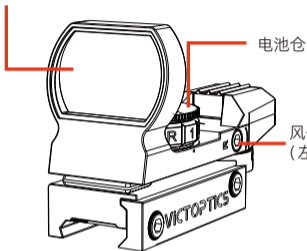
INSTAGRAM



- 切勿通过红点瞄准镜（或任何光学仪器）直视太阳，否则可能对眼睛造成永久性损伤。
- 在安装或调试红点瞄准镜前，请确保枪械处于未装弹状态并指向安全方向。

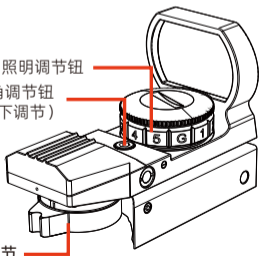
产品展示

物镜端



照明调节钮
仰角调节钮
(上下调节)

分划调节



安装

本红点瞄准镜通过一体化韦弗底座安装于枪械上。松开底座螺丝，将瞄准镜物镜朝向枪口，平稳放置在导轨上，确保十字螺栓卡入后座槽。为安全起见，瞄准镜与眼睛之间至少保留 3 英寸（约7.6cm）距离。定位完成后用合适工具拧紧螺丝固定。

请勿过度拧紧，以免损坏瞄准镜。底座螺丝最大扭力：30 英寸/磅（2.5 英尺/磅，3.4 牛米）。

零位调节

该红点瞄准镜具有仰角和风偏调节。根据弹着点的位置，需要调整仰角和风偏。

仰角调节（垂直方向）：位于瞄准镜顶部，用于修正弹着点高低偏差。

风偏调节（水平方向）：位于瞄准镜右侧用于修正弹着点左右偏差。

- 初始设置：

将手枪固定，瞄准100码外标准靶纸，确认安装稳固无松动。

- 首次测试射击：

以稳定姿势发射3-5发测试弹，记录弹着点分布情况。

- 偏差修正原则：

弹着点低于目标→向上调节仰角，弹着点高于目标→向下调节仰角。

弹着点偏左→向右调节风偏，弹着点偏右→向左调节风偏。

- 渐进调节：

每次调节后发射3-5发验证组，采用"调节-验证"循环模式，直至弹着点与瞄准点重合。

注意事项：

极端环境需重新验证零点;定期检查零点保持情况。

照明调节

照明调节旋钮位于瞄准镜顶部，用于控制亮度等级，可点亮全部或部分分划。本瞄准镜具备 5 档亮度，支持红/绿双色。旋转旋钮即可开启照明，继续旋转可调节亮度，5 档为最亮。将旋钮调至“R”或“G”可关闭照明。

电池更换

瞄准镜照明由 1 粒 CR2032 锂锰纽扣电池供电。

安装/取出/更换电池步骤：

1. 打开电池仓盖
2. 取出旧电池
3. 装入品牌新电池，正极 (+) 朝上
4. 拧紧电池仓盖

注意：若照明变暗或无法开启，请及时更换电池。

保养维护

请妥善保养您的红点瞄准镜。尽管本产品结构坚固耐用，但它仍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。可使用镜头清洁液配合擦镜布清除指纹或油污，然后用擦镜布或柔软的清洁棉布进行擦拭；
- 红点瞄准镜的所有可转动部件都是永久润滑的永久润滑的（无需额外润滑）；
- 除了偶尔用软布擦去灰尘或指纹外，红点瞄准镜的外表面不需要维护；
- 不使用时建议安装镜头保护盖。

储存方式

请勿将增倍镜存放于高温环境中，例如炎热天气下的车辆乘客舱内。高温可能对润滑剂和密封胶产生不利影响。建议将增倍镜存放于车辆后备箱、枪柜或壁橱内。切勿将增倍镜置于物镜可直接受到阳光照射的位置。阳光经镜片聚焦（凸透镜聚光效应）可能导致产品损坏。

分划



- **吞咽危险：**本产品含有纽扣电池或硬币电池；
如果误吞，可能导致死亡或严重伤害；
- 误吞纽扣电池或硬币电池可能在短短2小时内引起内部化学灼伤；
- 请将新电池和已用电池放在儿童接触不到的地方；
- 如果怀疑电池被吞咽或插入身体任何部位，请立即就医；
- 电池误用或滥用可能导致泄漏、火灾或爆炸。

一年质保

您的 VictOptics 产品自原始购买者购买之日起，享有 1 年的质量保证期。在此期间，如产品在材料或制造工艺方面出现缺陷，我们将根据实际情况选择免费维修或更换产品。若产品无法维修，我们将为您更换状况相同或更好的产品。

本保修不适用于因以下情况造成的损坏：误用、不当操作、丢失、被盗、人为损坏或外观损伤。电池不在本保修范围内。此外，如产品由 VictOptics 以外的人员进行改装或维修，本保修将自动失效。本保修仅适用于原始购买者，不可转让。

对于非直接从本公司购买的产品，请联系当地经销商获取相应的保修信息。

所有保修服务需完成产品保修注册，并按照以下链接中的完整保修条款执行。



[VICTOPTICS.COM/CONTACT-US](https://www.victoptics.com/contact-us)