1. 瞄准镜分划照明不亮问题

原因：开关未打开/未装电池

排除方法：检查开关/检查有无电池

1. 瞄准镜照明较暗问题

原因：1）电池长期放置不用，会出现“电压滞后”现象

2）电池功率不够

排除方法：1）电池装入瞄准镜，打开电源连续通电30分钟

2）更换新电池

1. 景物不清晰问题

原因：物镜/目镜脏

排除方法：清擦物镜/目镜

1. 枪镜装夹不紧镜装不上枪问题以及弹着点偏离过大问题

原因：1）未调整好

2）枪镜结合处有异物

3）为正确使用分划板

排除方法：1）清楚异物

2）调整装夹配合间隙

当逆时针旋转紧定扳手到180o位置时瞄准镜燕尾槽配合不紧，<即燕尾槽与座间隙大>，或顺时针旋转扳手到极限位置时瞄准镜燕尾槽落不进枪的燕尾槽座<即燕尾槽与座间隙小>，必须调整瞄准镜燕尾槽与枪之间的配合间隙。其调整方法：用拇指将紧定杠杆向燕尾槽中间方向推压，同时用另一只手的拇指指甲伸入到紧定螺套槽内并旋转紧定螺套，逆时针旋转配合间隙小，顺时针旋转配合间隙增大，调到合适为止，注意每一次调整旋转紧定螺套的角度不易过大。

1. 瞄准镜风偏问题，光学瞄准镜是如何消除风偏问题

弹着偏右上，要向下、向左才能命中靶心，所以向下、向左调整照门，调整前需取下调整后旋上塑胶盖以免误动刻度。旋钮的刻度一般以1/4MOA来表示，更精密的瞄准镜有细到1/8MOA的，每旋转一个刻度，会感到或听到“喀”的声响，所以也有人称一个刻度为一响或者一咔哒。

标准为1CLICK O 1/4”YD,他的意思即为每调节一格（即一咔哒个声音量）100码外移动量为1/4英寸。英寸，码与cm,m之间的转化详细资料请自己翻阅。当然还有不少枪瞄标准为1CLICK O 1/2”YD或者1CLICK O 1/8”YD，他们的含义就是每调节一格（即一咔哒个声音量）100码外移动量为1/2英寸或者1/8英寸，英寸数越小瞄准镜远距离精度越高，但通常近距离区别不大。