

准直调节器

图文简单说明一下准直调节器使用前后效果，也可根据用户手册调节准直

首先 B27 系统在出厂时已经把镜身（不含目镜座）准直调节的很好了，误差肉眼几乎不能分辨

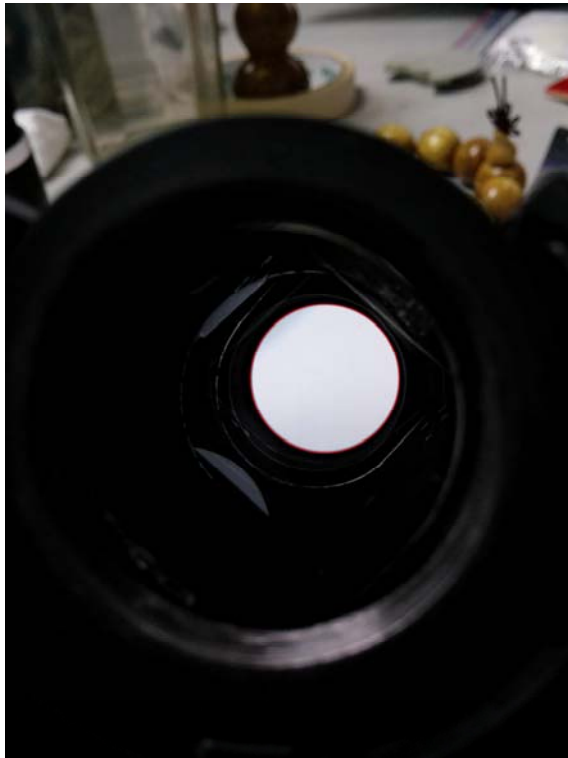
图 1：瞳距最大，7.8cm 左右，不含目镜座



图 2：观测者瞳距 6.5 左右，不含目镜座



图 3：最小瞳距，5.3cm 左右，不含目镜座



以上 3 图可以体现 B27 内部系统准直还是比较完美的

然后把目镜座装上

图 1：瞳距最大，7.8cm 左右，含目镜座



图 2: 观测者瞳距 6.5 左右, 含目镜座

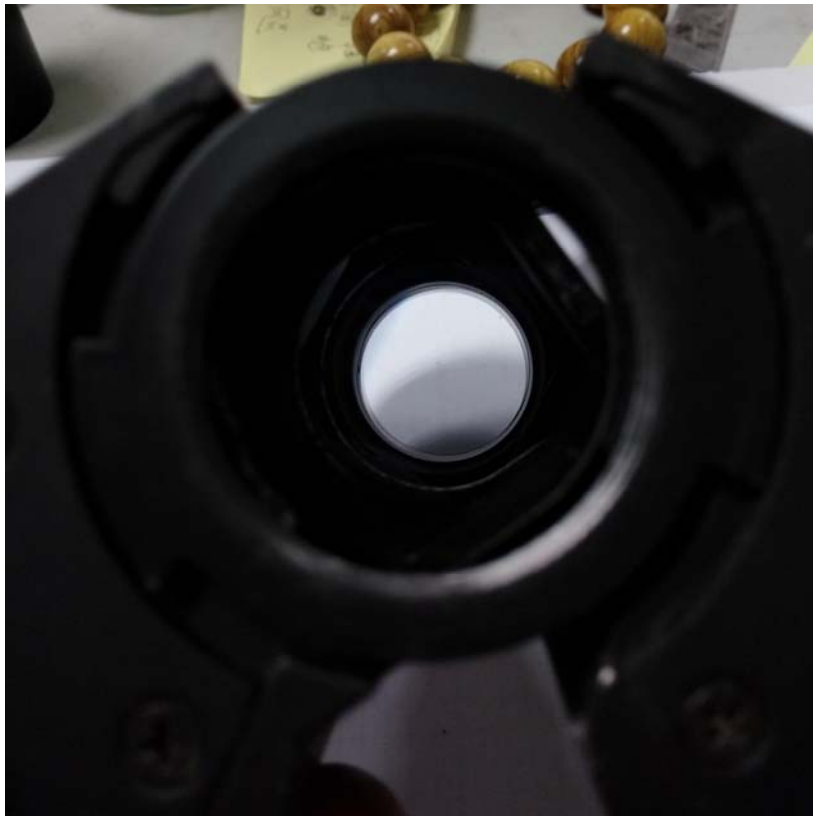
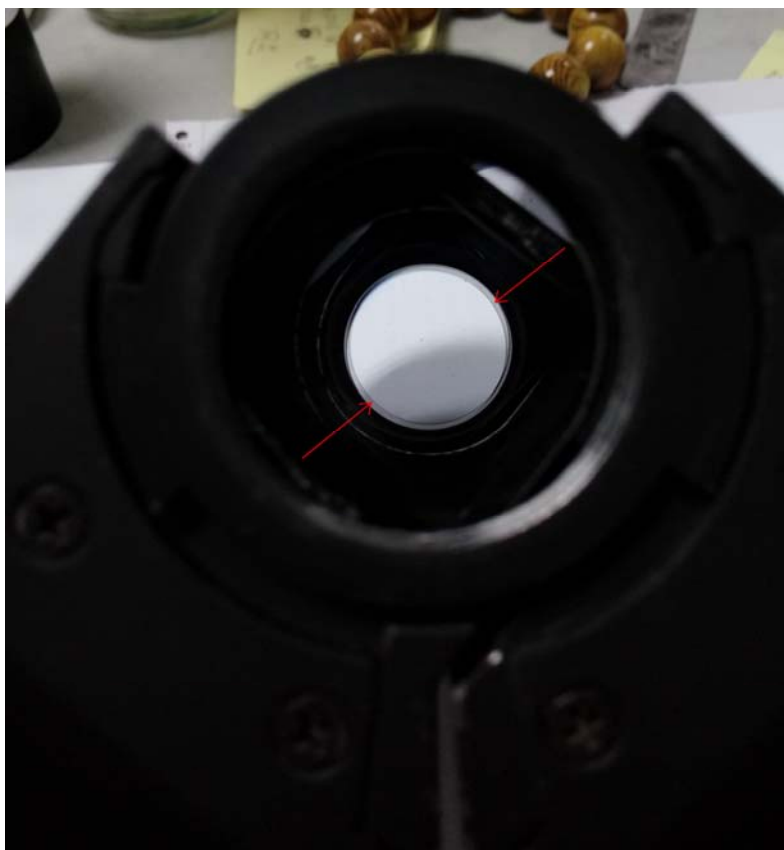


图 3: 最小瞳距, 5.3cm 左右, 含目镜座



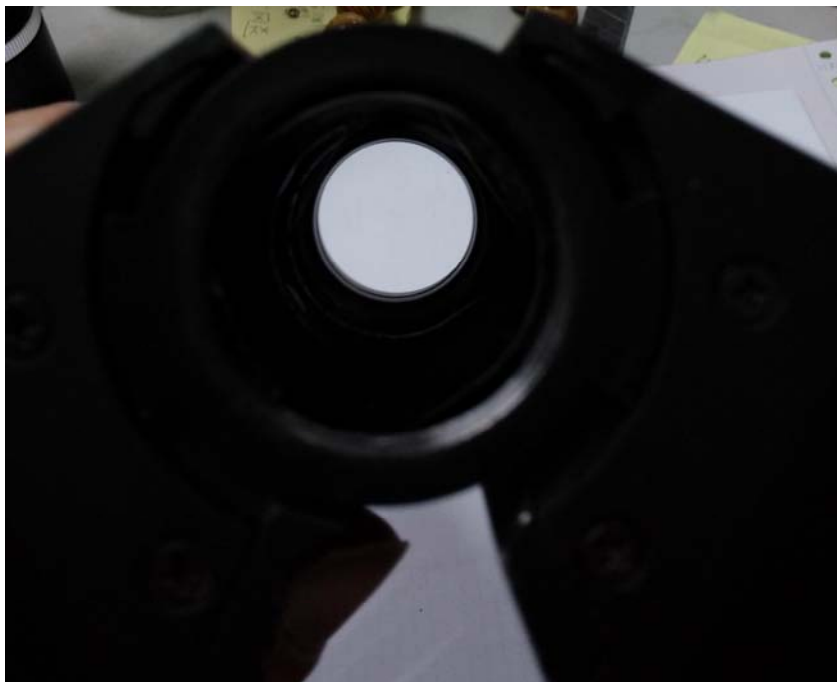
以上 3 图: 从图 1 开始瞳距减小的同时, 没有同圆

最后使用准直调节器（**简单调节**）：

图 1：瞳距最大，7.8cm 左右，含目镜座



图 2：观测者瞳距 6.5 左右，含目镜座



使用准直器后，观测者瞳距时（图 2），可以调节准直，使准直完美（同圆）。但是最大瞳距时（图 1）准直有偏离情况。这个就是根据不同人眼的瞳距调节准直。