**关于长咪杆双麦降噪耳机制作的建议：**

1. 建议以后做双咪降噪耳机，两个咪都放到咪杆上，副咪距主咪2CM左右即可。
2. 主副咪都采用电容咪，主咪单指向，副咪全指向；副咪灵敏度比主咪灵敏度小2个dB。最理想的主副咪灵敏度精度不大于0.5dB（如果达不到要求可做分批处理）。如果在高噪音环境下使用，咪的AOP值选择高一些的，在120dB以上为宜。
3. 主副咪都放在咪杆上的优点是：由于副咪与主咪基本处于同一个点位上，副咪采集到的数据与主咪采集的数据基本一至，降噪效果更好、不受噪音源方向的影响而且制作更简便。
4. 咪杆长度17cm。