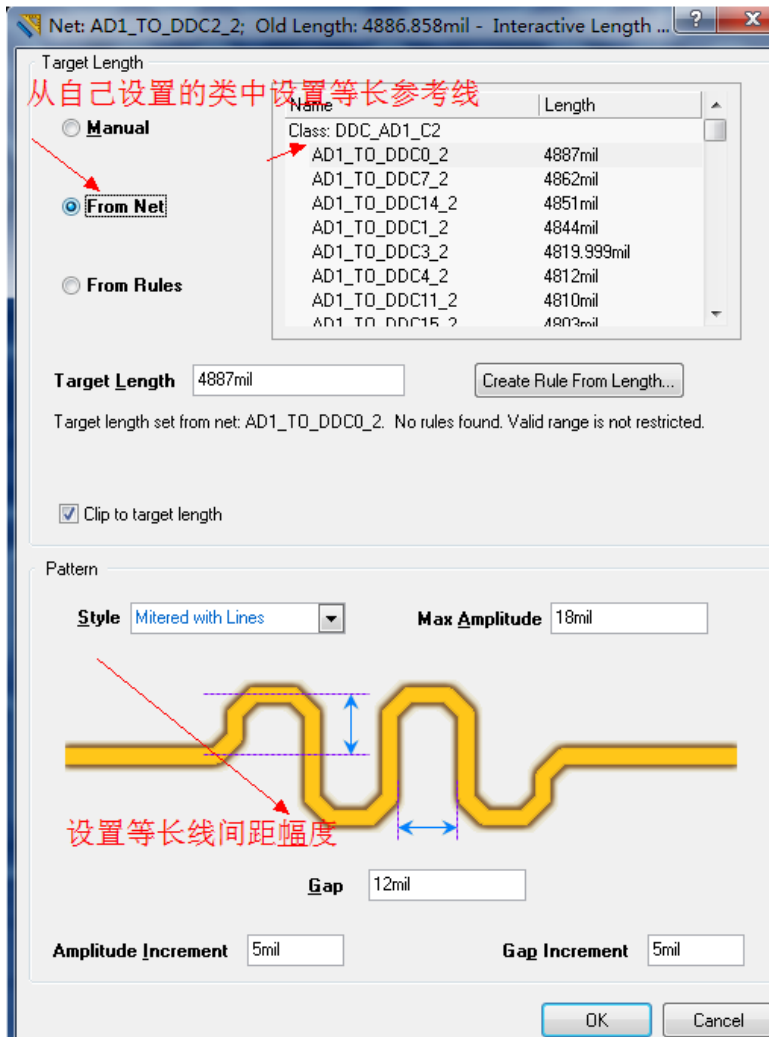


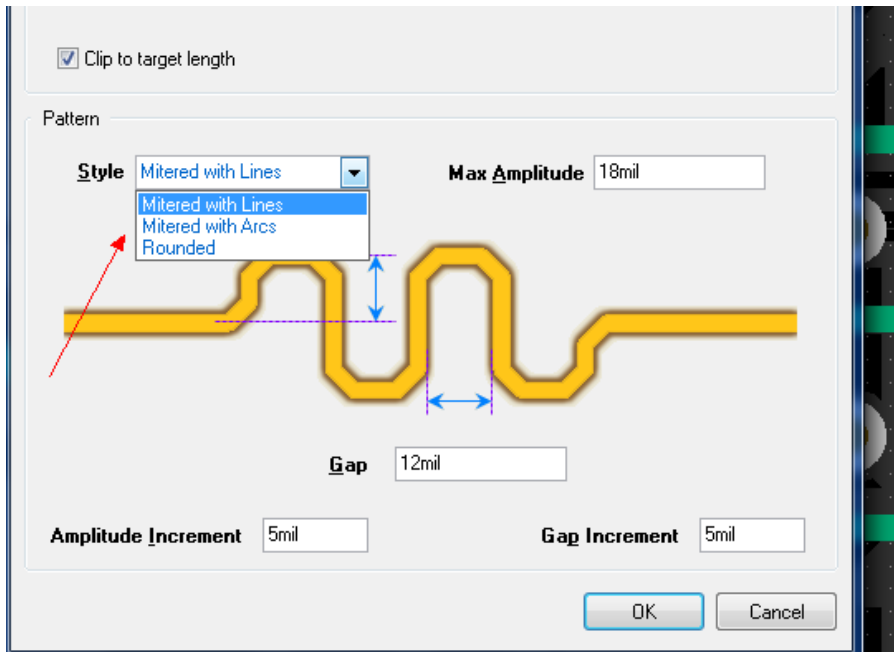
1、第一步：连接好需要绕等长的线，

第二步：T+R 开始绕等长，TAB 键调出等长属性设置框，如下图：



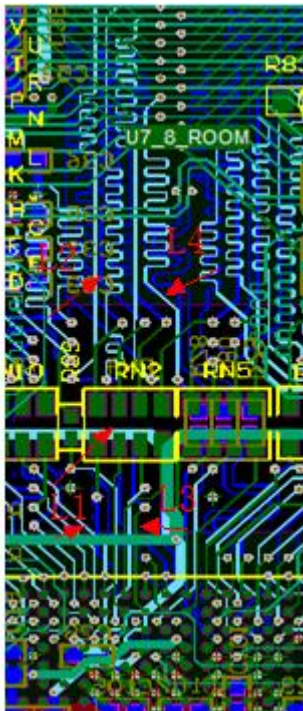
第三步：滑动走蛇形线即可；

其中“<”和“>”可以分别调整蛇形线的幅度，1、2、3可以分别调整蛇形的拐角形式：



2、含有串阻形式的绕等长方法：

比如 CPU——串阻——DDR



等长要求是需要 $L1(\text{CPU_串阻}) + L2(\text{串阻_DDR})$
 $= L3(\text{CPU_串阻}) + L4(\text{串阻_DDR})$,如何达到使上面和下面加起来呢

方法一：在原理图上端接串阻，更新 PCB，使其变成一个网络，目的达到；

方法二：分别物理测量，两者相加。（这种方法比较笨拙）

给个意见：向那种连续等长的，最好是多拷贝几个版本分别单独先绕等长，再拷贝粘贴；

3、CTRL+点击鼠标中键（鼠标停放在你需要的网络上），可以查看网络的长度

【还有选中，

属性编辑等选项】在绕等长的时候，进行等长检查时候，非常方便和实用。

这个快捷方式还可以实用 Shift+X 调出

