

附录：颤音控制



1 检视调制信号源

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

从音源的路由矩阵中找到作为颤音调制源的振荡器编号，如图所示，这里用的是五号振荡器（OP 5）。

2 设置颤音频率

6.00 Hz 0.0000 x

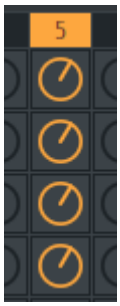
调节颤音的频率以让颤音与歌曲的速度吻合。

3 检视控制器



五号振荡器的颤音深度取决于信号本身的振幅，而它受到 MOD Y 参数控制。

4 微调侧链信号输出量



可以将 MOD Y 置于最大值，然后调整这里的输出量，将颤音的深度调节到一个符合音乐性的程度。