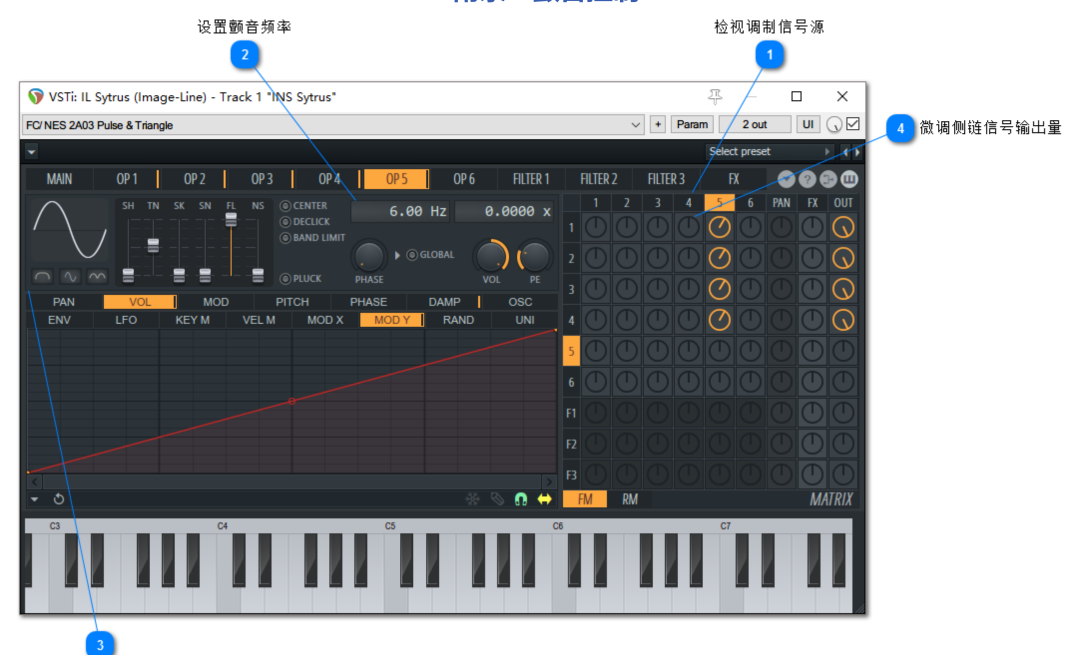
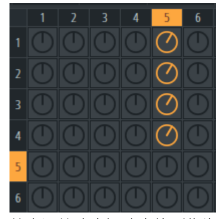
附录:颤音控制



检视调制信号源

检视控制器



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(OP5)。

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。