UMIK-1配合REW加量曲线简洁数程 by minime

设备要求:

REW 官方推荐的 UMIK-1 麦 三角架 有 HDMI 的前级/功放(合并机) 有 HDMI 的笔记本电脑/台式电脑

软件要求:

REW 5.19 或以上,<u>https://www.roomeqwizard.com/installers/REW_windows_5_19_with_JRE.exe</u> ASIO 驱动版本 2.13 或以上,<u>http://www.asio4all.org/</u>UMIK-1 麦官方按序列号对应的一对一校准文件,<u>https://www.minidsp.com/products/acoustic-measurement/umik-1</u>

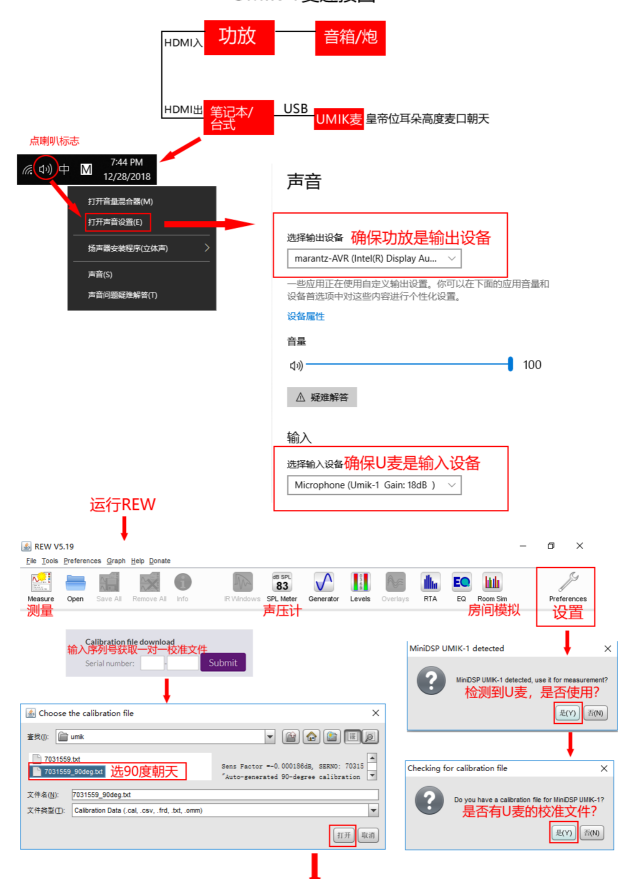
备注:

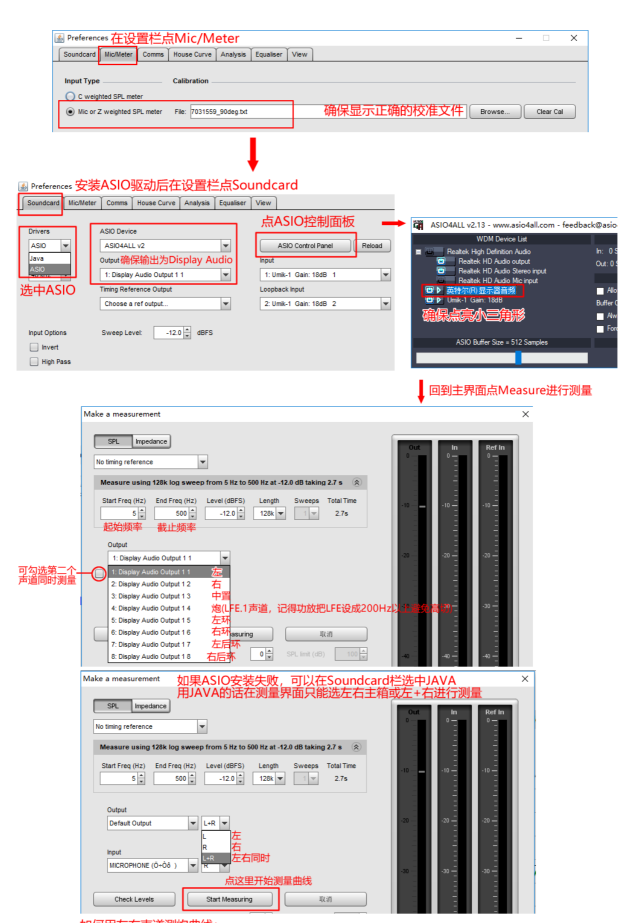
REW 的安装记得下载自带 JRE 组件的版本,网上单独找的 JRE 不一定能用如果 HDMI 音频有问题的话打开功放连接的显示设备如投影和电视也许会有帮助 ASIO 驱动用独显有问题的话可以试着改用核显测量后点击以下栏目出现相应的数据,而瀑布图和能量图都需要点击左下角的 Generate 才能显示

 SPL & Phase
 All SPL
 Distortion
 Impulse
 Filtered IR
 GD
 RT60
 Clarity
 Decay
 Waterfall
 Spectrogram
 Scope

 频响曲线
 多曲线
 失真
 混响
 瀑布图
 能量图

UMIK-1麦连接图





如何用左右声道测炮曲线: 在功放中把主箱设小,分频点设250Hz,然后把主箱音箱线拔掉,测出来的就是炮曲线