

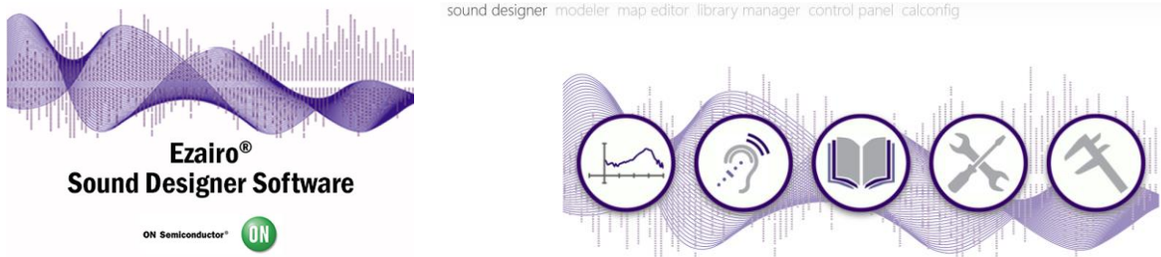
USB Dongle 使用手册

➤ 使用安森美半导体验配软件 Sound Designer:

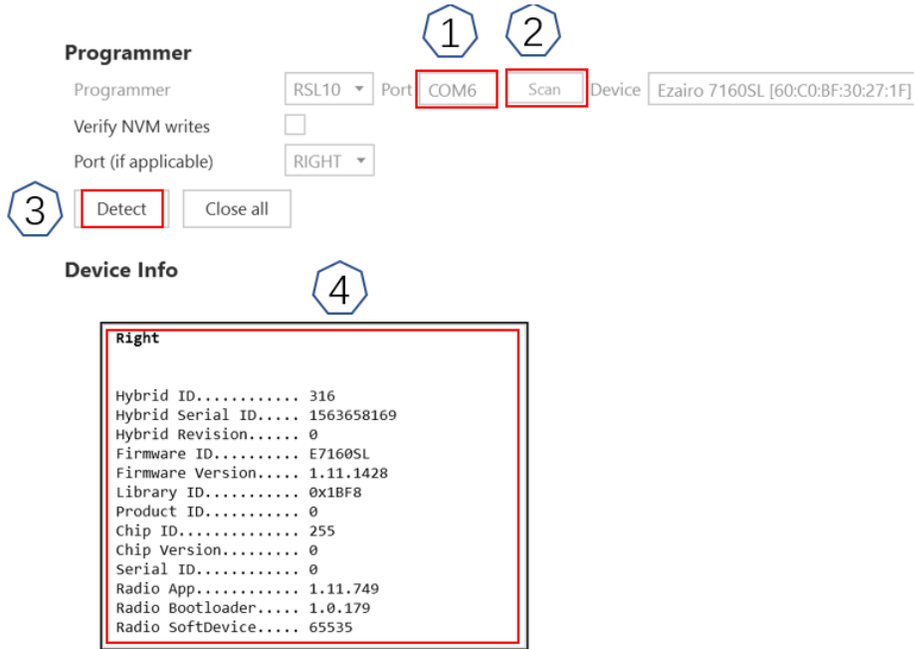
第一步：打开包装，取出 USB Dongle 设备，插入电脑的 USB 接口，查看“设备管理器”记住串口信息



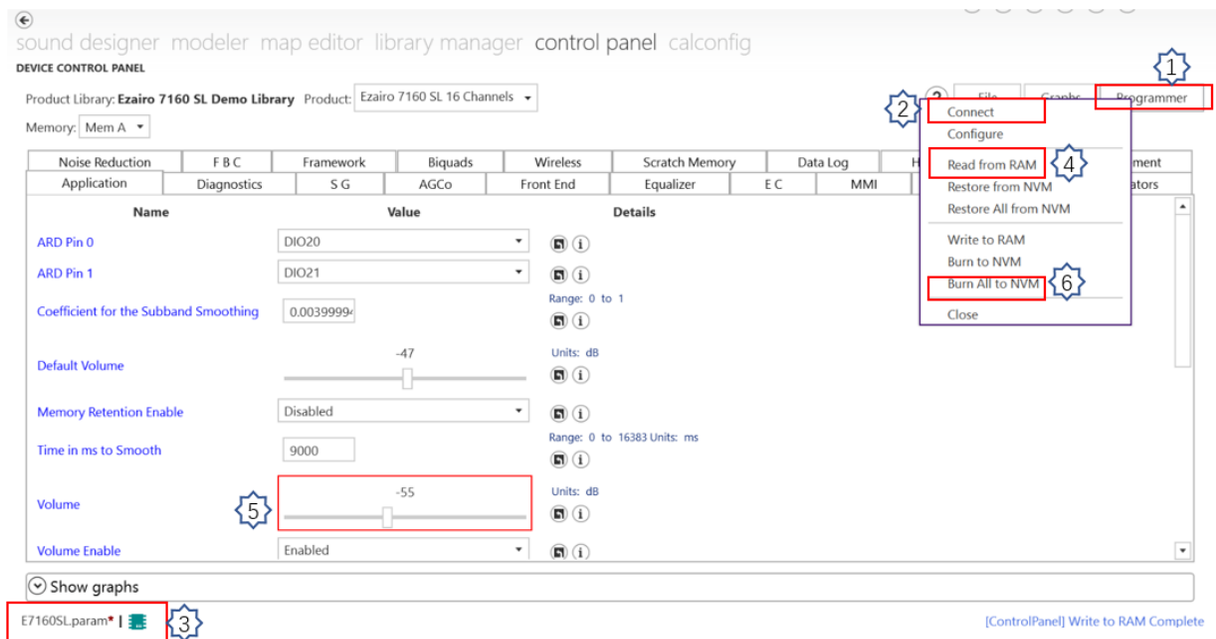
第二步：打开安森美 SD Designer 软件 ，如下：



第三步：在软件界面找到“General Setting”，开始按照步骤 ① ② ③配置串口信息，搜寻助听器，链接助听器，最后获得④所示的助听器设备信息



第四步：在确保硬件链接的前提下，进入安森美验配软件主界面进行，找到 “Programmer” 按钮，点击出现对话框之后，进行 “connect” 连接，连接成功就会显示 的图标状态，可以点 “ ” 读取助听器初始配置参数，标注 是以音量这个参数进行举例，当所有参数调试完毕的时候，可以通过 烧入动作，把所有改动的参数存入助听器设备中。通过对 步骤的重复操作，可以达到在无线环境下对助听器相关参数进行无线调试验配。



第五步：（补充）E7160 高端芯片提供助听器可调参数多，可以选择不同存储位置的参数，利用 USB Dongle 进行无线验配调试

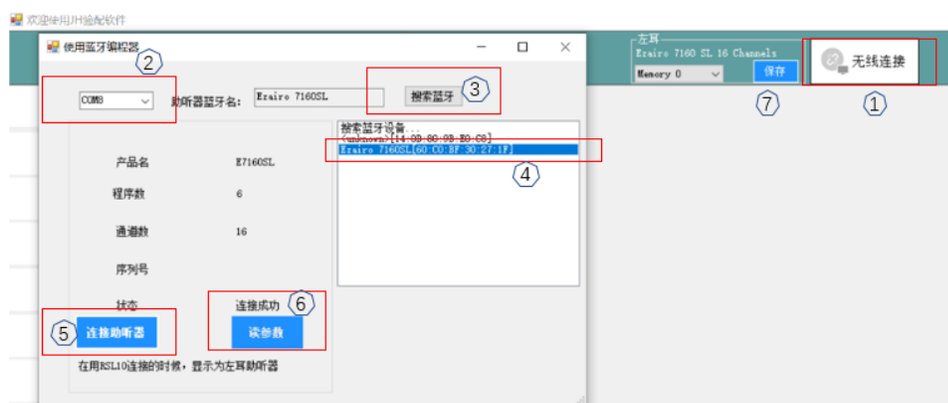


➤ 使用 Jhearing 公司的验配软件：（链接：www.jhearing.com）

第一步：打开包装，取出 USB Dongle 设备，插入电脑的 USB 接口，查看“设备管理器”记住串口信息



第二步：首先打开安装之后的 JH 验配软件的桌面快捷方式，点击无线连接^①，配置串口信息^②，搜索蓝牙助听器^③，找到助听器蓝牙型号^④，找到助听器之后，连接助听器^⑤，显示成功^⑥之后就可以进行无线调试相关的助听器参数。



第三步：连接助听器成功之后，进入 JH 验配软件主界面^②可以调试相关参数，在^①处可以选择不同的参数存储位置进行调试，等所有参数调试完毕，点击^③初保存按钮，既把所有验配参数保存到助听器设备中。



注释：Sound Designer 软件每次调试单个参数需要点击保存按钮，JH 验配软件每次点击按钮对参数的无线验配可以自动保存本次操作。