



# 惠威 FA-860 多通道 DSP 功放 软件图文简易教程

[www.hivi.com](http://www.hivi.com)

# 前言

请通过惠威官网下载 FA-860 多通道 DSP 功放的 PC 软件，在电脑上解压安装包后即可直接运行 FA-860.exe 程序文件，连接好 USB 线后就可以对功放进行调音了。

注意：功放的信号源开关需要拨至DSP侧。

## 软件操作说明

步骤一、二：

The screenshot shows the FA-860 software interface. At the top, a blue box indicates '已连接' (Connected) with the text: '1. 首先确认，设备已经通过USB线正常连接PC。软件状态栏显示已连接。' (First confirm that the device is normally connected to the PC via USB. The software status bar shows connected.)

Below the frequency response graph, a table lists 31 channels with their respective frequencies and Q values. The volume control section at the bottom shows a '总音量' (Total Volume) knob set to 0.0dB and eight channel volume sliders (CH1-CH8) all set to 0.0dB. A red box highlights the volume controls with the text: '2. 确保总音量推子处于合适位置，避免音量过小或静音。' (Ensure the total volume slider is in a suitable position to avoid low volume or silence.)

步骤三：

The screenshot shows the FA-860 software interface with signal source selection. A red box highlights the signal source selection area with the text: '3. 按照实际使用要求，配置好各通道对应的音源信号。(勾选后，对应通道的混音功能才能生效。)' (Configure the signal source for each channel according to actual requirements. (After checking, the mixing function for the corresponding channel will be effective.))

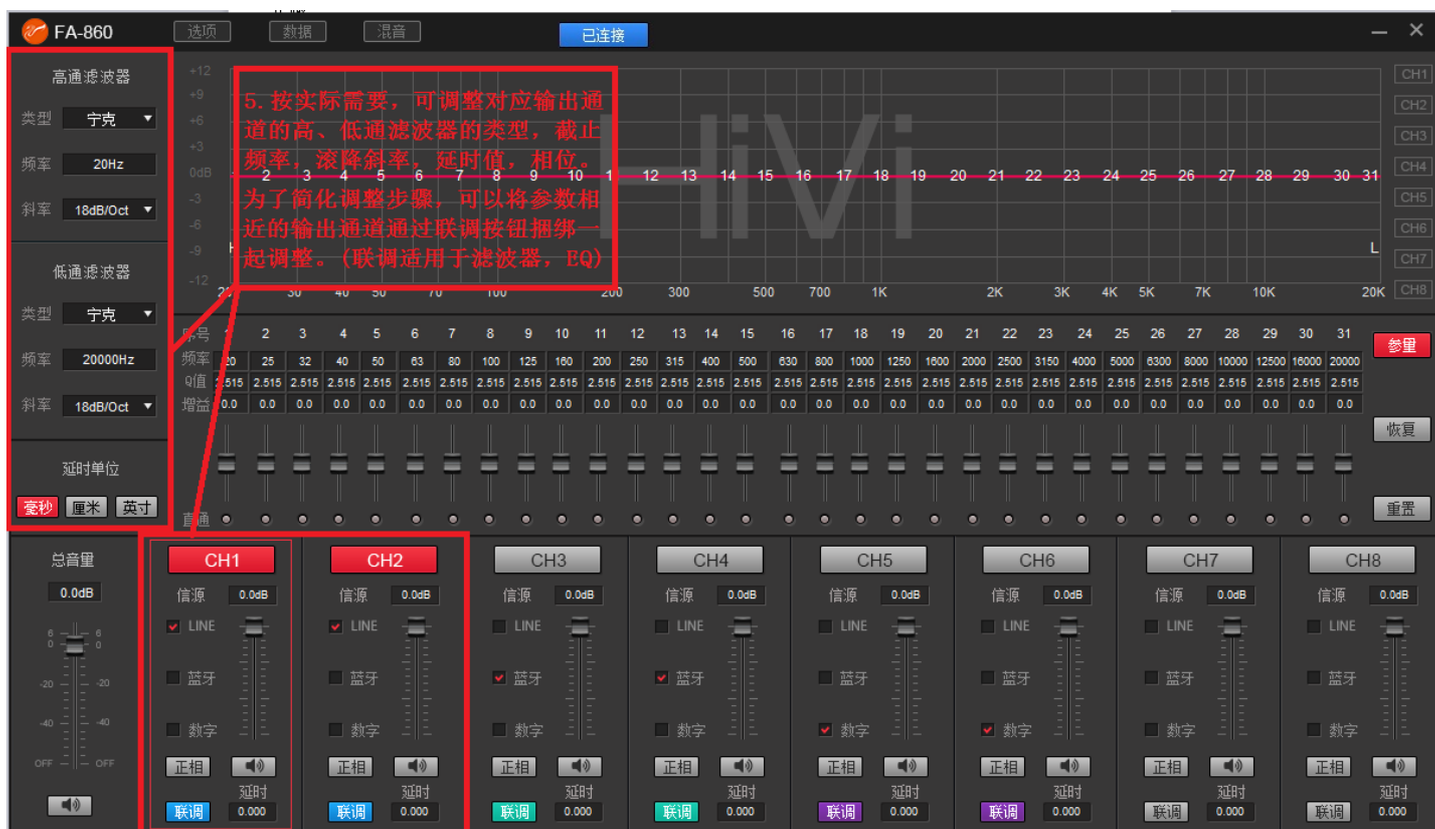
The signal source selection for each channel is as follows:

通道 (Channel)	LINE	蓝牙 (Bluetooth)	数字 (Digital)
CH1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CH6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CH7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

步骤四：



步骤五：



步骤六:

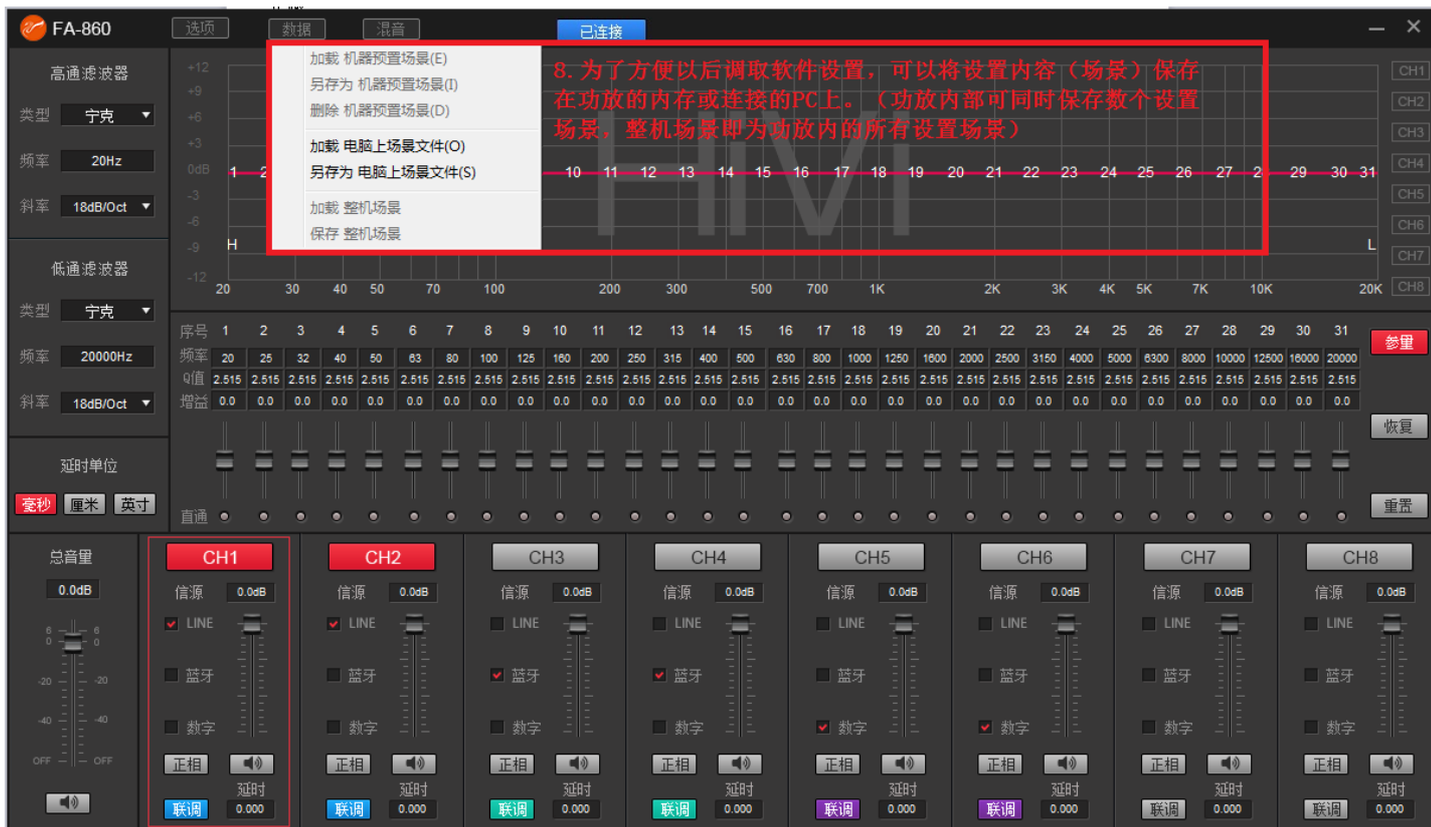
6. 可在此界面调整对应的输出通道的EQ值，可按实际需要调整具体的频率，Q值，增益。利用联调按钮，以及右框图上的曲线叠加功能可另EQ调整更方便，直观。

序号	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
频率	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000
Q值	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515
增益	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

步骤七:

7. 遇到特殊情况（如软件BUG，EQ调整混乱等），可通过选项按钮上的恢复出厂设置让模块设置回复到出厂初始值。如后续出现固件更新也可通过固件更新功能升级。

步骤八:



一般调试按以上操作即可, 如果想进一步了解其它功能或使用中遇到问题都可以通过咨询经销商或惠威客户服务中心解决。

HiVi 惠威. 美国

HiVi Acoustics, Inc.

11630 Goldring Road, Arcadia, CA 91006, USA

Tel:+1 626 930 0606 Fax:+1 626 930 0609

HiVi 惠威. 中国

珠海惠威科技有限公司

广东珠海市联港工业区大林山片区东成路南1号

电话:0756-6268035 传真:0756-6268006、6268052

客户服务热线: 400-090-9199

因设计变更等原因, 所示资料可能与实物不符, 恕不另行通知。

Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.