JRiver 播放软件设置说明

Windows 环境推荐使用 JRiver 播放软件。下载链接 - <u>http://www.jriver.com/</u> 下载安装文件后,双击开始安装

安装完毕运行后,初始界面语言为英文;点击 Tools -> Language-> Chinese 改为中文界面



进入工具->选项 更改音乐输出设备为 Don Curzio 解码器(TUSBAudio ASIO driver[ASIO])





播放设置 -> DSP 和输出类型

▼ 播放设置	
DSP和输出类型	
★ 数位流: 缺省 (推荐)	
❤ 播放预缓冲: 6秒 (推荐)	
✔ 在启动播放时为使硬件同步等待(静音):无	
□ 使用内存播放功能而不是直接从磁盘读取播放(用于所有区域)	
□ 禁用HDMI视频信号(仅使用HDMI音频)	

输出编码改为 "DSD in DoP 格式(需要支持 DSD 的 DAC)"

		DSP设置	<u> </u>		
 ☑ 采样选项 □ 调节音量 	采样选项 播放已停止或当前播放不支持处理				
 □ 自适应音量 □ 均衡器 □ 参数均衡器 	可以任何格式的音频输出。你前 输出编码 (<u>更多的信息</u>)	凯听到模拟 5.1 环绕 32 bit / 192	kHz的CD音频 多声道和高采样率的高级输出设置需 声道 (更多的信息)	要声卡支持。	
□ 特效 □ 耳机	DSD in DoP 格式 (需要3	5持DSD的DAC)	✓ 声道: 2 声道(立体声)	×	
 □ 节奏和音调 □ 序间校准 	无 新 数字Dolby(需要支持数字	≥Dolby的解码器)	混合: JRSS™ 混合 (推荐)	*	
	DSD in DoP 格式 (需要3 2xDSD in DoP 格式 (需要3	支持DSD的DAC) 要支持DSD的DAC)	□ 对立体声源,混合成 2.1月		
□ 参数均衡器2 分析仪	原始 2xDSD 格式 (需要3	5持ASIO输出的2xDSD的DAC)	● 化干量後到前国在/石声度		
按列出的顺序处理 (鼠标拖动其重新 排序)	小型1 44,100 Hz 44,100 Hz 48,000 Hz	96,000 Hz 无变化 无变化	当源(输入)有没有低音炮(如立体声 低音炮声道时,选择此项:	ī,CD音频,等)而'声道'选择却包含	
插件管理	88,200 Hz 96,000 Hz	无变化无变化	JRSS 低音炮 (60 Hz 低通滤波器	(위)	
削减保护	176,400 Hz	96,000 Hz	✔ Subclarity™输出更干净、更测		
<i>峰值:</i> n/a		<i>源:</i> n/a	<i>内部</i> : n/a	帮助	

至此完成 JRiver 播放前的设置工作。