



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

ZEN TOUR

用户说明手册

中国地区代理：美声乐音频



公司网站：www.mslkj.com



淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

一. 安全须知	1
二.	
二. 产品介绍	2
三.	
三. 功能特点	3
四.	
四. 安装指南	4
五.	
五. 激活指南	5
六.	
六. 前面板解释	6
七. 后面板说明	7

八. 触摸屏的解释
九. 软件控制面板
十. 包装清单
十一. 故障排除
十二. 技术参数
十三. 羚羊音频支持资

目录



公司网站：www.mslkj.com



淘宝天猫：<https://meishengyueq.tmall.com/>



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

中国地区代理：美声乐音频



安全须知

减少触电、火灾及相关危险的风

公司网站：www.mslkj.com

淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>

- 不要拆下螺丝，顶盖或箱体内部并未提供用户自行维修的部件。若出现故障，请咨询合格的维修人员。
- 请勿将设备暴露于雨水、湿气或任何液体溢出的环境中。
- 如果有任何液体或异物进入设备，请立即停止使用。关闭设备并拔出电源。不要再次使用设备，待异物被取出或液体已完全干燥，其残留物完全清理后可启动设备。如果有疑问，请咨询制造商。
- 请勿用湿手处理电源电缆！
- 请连接好设备，然后再启动设备。
- 尽量避免在设备上放置物品或在狭窄和通风不良可能影响使用设备，运作或其他周围相邻部件的运作。
- 如果出现任何问题拔掉电源。请勿私自维修设备。请咨询授权服务人员或经销商并报修。
- 请勿安装在设备上热源，如散热器，火炉或其他设备（包括功放）产生热量。
- 不要使用刺激性化学清洁你的设备。请用清洁专门的清洁剂电子设备。
- 直流电源须应进行路由，并且使其不被踩踏或受到在其上放置货相邻的物品挤压。
- 要完全关闭设备的话，请先从插座上拔下电源电缆，然后从设备的后面板上拔掉电源线。
- 该设备设计为在温和的环境中工作，本机的最佳工作环境温度为：0-50° 32-122° F.



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

产品介绍

感谢您购买 Antelope Zen Tour 音频接口

在当下，制作一首属于自己的歌曲跟写诗一样的类似。凭借当前的音频技术及设备可以让录音变成如您手握钢笔在纸上行云流水一般简单。但是，音乐创作不像写作那样需要独处与静怡的环境，他更需要团队之间默契的协作。而一个带有二到四个通道的音频接口显然不能满足需求，因为与好朋友演奏一个极富创意且酷炫的“JAM”（即兴合奏），至少需要八个通道且可能轻松放入双肩包内的便捷式音频接口。

所以，我们再一次将 Zen Tour 做了突破其极限的升级（需要想个成语），Antelope Audio 公司将其的定位锁定为，它不仅是一个带雷电与 USB 接口，而且是专为小型乐队量身定制的便捷式专业音频接口，Zen Tour 提供了四个“Mic/Line”（麦克风/线路）输入接口以及四个“Hi-z/Line”（乐器/线路）输入接口，两个带有连接吉他音箱的进行 Reamp 输出接口以及前面板上的“Talkback”（对讲）按钮的便捷式音频接口。

Zen Tour 内置了 Antelope 公司高端旗舰专业音频设备才能配有的“Field-Programmable Gate Array”（FPGA 临场可编程门阵列）技术。该带有划时代意义的技术，可以让音频接口拥有无与伦比的平行处理能力，以及能获得比市面所有同类产品的小的输入/出延迟，在 Zen Tour 可以直插电源，无需任何其他辅助设置，相比这款强大的音频接口可以为您这精彩音乐生涯添上浓墨重彩的一笔。

坚实强劲的 FPGA 技术，是为打造多通道零延迟混音及快速调取并畅通运行大量效果器的固有保障。所以，请购买昂贵的软件效果器的想法远远的抛到脑后，因为 Zen Tour 可以给您更优质的解决方案。Zen Tour 内置了 Antelope 公司最近开发的，基于模拟硬件仿真的经典吉他箱头与箱体效果器插件，轻而易举的重塑经典，除此之外还有超赞的 AuraVerb 混响效果器以及那些带有经典模拟染色的均衡与压缩效果器。这些 FPGA 效果器可以为您带来拥有与硬件同音色质感的音频处理体验。

此外，Zen Tour 现在可以非常便捷的使用其自带触屏进行参数设置了。另外同时兼容 OSX 与 Windows 端的软件控制面板带有 Antelope 公司特有的局域网链接功能。支持在同一局域网内的不同电脑对其进行控制。当然 IOS 与安卓端也对应开发了 APP，以满足对平台对 Zen Tour 的控制。

最后，Zen Tour 的 I/O 接口数量以及 DSP 效果器处理精度方面，完爆其他便携式音频接口。I/O 方面提供了四个“Mic/Line”（麦克风/线路）输入端口以及四个“Hi/Line”（乐器/线路）输入端口，已然有八个模拟输出，在加上 ADAT 与 S/PDIF 的数字端口，两个带有耳放耳机输出及两对监听输出。DSP 方面基于 FPGA 技术的雷电与定制级 USB 接口足以应对市场上任何 DAW 的使用需求



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

- 一个定制级 USB TYPE-B 接口
- 一个“Thunderbolt Gen1”雷电接口
- 四个“MIC/Line”（麦克风/线路）TRS/XLR 型输入
- 四个“Hi-Z/Line”（乐器/线路）TRS 输入
- 八个 DB25（八通道）线路输出
- 两个带有连接吉他音箱的进行 Reamp trs 输出接口
- 两个 TRS 耳机输出
- 两对 1/4 TRS（左右声道）监听输出
- 一个带有两个 RCA 口的 S/PDIF I/O
- 两个光纤 ADAT I/O
- 一个对讲麦克风
- 一块 3.5 寸高清显示屏（262 000 色）

中国地区代理：美声乐音频



功能特点

公司网站：www.mslkj.com

淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

使用电源线将 Zen Tour 背板电源接口与电源相连，使其通电

1. 使用 USB 或雷电口（PC 只支持 USB）连接电脑
2. 在该网站下载 Zen Tour 重新安装包和驱动：
<http://www.antelopeaudio.com/products/zen-tour/>
3. 打开程序安装包，会自动下载并安装软件控制面板
4. 双击打开控制面板，进行产品激活流程
5. 设置 Zen Tour 的输入输出端。
6. 打开使用的 DAW 并确保选择本设备为输入输出端。

注意：请确保你的 Zen Tour 为最新固件版本。查询方法为选择“Option”（选项）→点击“Firmware Update”（固件升级）按钮。

安装指南

中国地区代理：美声乐音频



公司网站：www.mslkj.com

淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

在使用 Zen Tour 之前需要进行产品激活。在设备通电并通过 USB 或雷电口连接至你的电脑后：

1. 访问：<http://www.antelopeaudio.com/products/zen-tour/>
2. 下载并安装 Zen Tour 驱动软件和控制板界面软件
3. 首先安装驱动程序，然后安装控制界面程序，安装完成后，点开控制界面图标，会自动升级控制界面
4. 完成后，迎面而来的是欢迎界面，如果已经有 Antelope Audio 账号，点击“Use existing Antelope ID”。输入您的信息并点击继续。如果没有 Antelope Audio 的账号，请输入一个 ID, E-mail 和密码，然后点击“Done”。检查您的 E-mail，会有一封激活邮件发送至您的邮箱，请点击邮件中的链接。如果没有收到邮件，请检查垃圾箱
5. 回到安装程序中输入需要的信息，点击“Done”
6. 一切就绪。

中国地区代理：美声乐音频



激活指南

公司网站：www.mslkj.com

淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>



前面板说明

后面板说明



1.四个“Mic/Line”(麦克风/线路)输入接口

在Zen Tour后面板中内置Class-A话放及幻象电源麦克风/线路的四个输入接口

2.监听输出

可分配的非平衡输出口(顶部为左声道，底部为右声道)，一次之后一组活动

7.S/PDIF输入/输出

75Ω S/PDIF输入/输出，用于接入相应设备

6.雷电接口

实现在MAC电脑与Zen Tour连接，以获得最高传输速度(雷电线原厂不包含)

5.USB 2.0 Type-B接口

用于链接Zen Tour与电脑的定制USB接口，以便流畅稳定的运行软件控制界面

4.DC电源接口

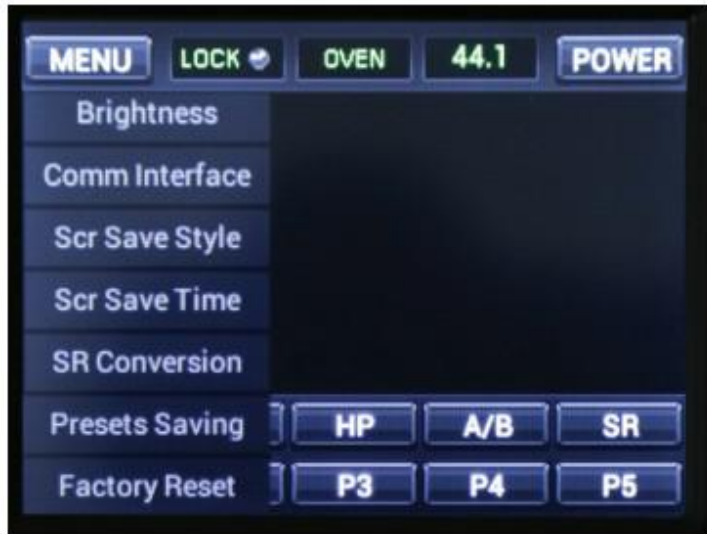
只支持Antelope公司专用DC电源接口

3.D-SUB 25线路输出

可连接每组8根线的分支连接线(以TASCAM为标准)

触控屏说明

在 Zen Tour 的前面板上内置了一块触控屏，其内可以设定关于该设备的所有功能。触控屏中的选项如下：



菜单栏

这里可以调整 Zen Tour 各个不同的参数：

- 明亮度调节：调整触控屏的明亮度
- 连接类型选择：选择 Zen Tour 与电脑连接的端口类型：USB 或雷电接口
- 屏保风格与启动时间设置：选择屏保程序的风格以及待机多久后开启屏保的时间
- 采样率转换：激活或取消 S/PDIF 输入接口的采样率转换
- 预制保存：将当前设置存为预制
- 恢复出厂设置：将设备参数重置到出厂默认情况，注意之前所有设定与保存过的预制全部丢失
- 锁定：设定是否让 Zen Tour 将输入信号进行锁定操作

中国地区代理：美声乐音频



公司网站：www.mslkj.com



淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>

电源按键

直接关闭设备，当设备待机状态时，触控屏处于黑屏状态，点击一次屏幕后会重新唤起并出现电源开关按钮，点击改按钮触控屏开启



激活

当出现该画面时，您需要激活设备



主界面

显示当前参数设置界面或者菜单，需要调整的话，直接点击或滑动即可



中国地区代理：美声乐音频



公司网站：www.mslkj.com



淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>

MON

进入监听设置菜单，中间的音量旋钮可以调整监听输出音量，点击旁边的小喇叭图标可以切换为静音状态（支持前面板上的大旋钮，旋动调整音量，按下静音）



LINE

进入线路输出设置菜单中间的音量旋钮可以调整线路输出音量，点击旁边的小喇叭图标可以切换为静音状态（支持前面板上的大旋钮，旋动调整音量，按下静音）



HP

进入耳机音量设置菜单，点击上方的小三角按钮，切换显示两个耳机输出情况，中间的音量旋钮可以调整当前而耳机输出音量，点击旁边的小喇叭图标可以切换为静音状态（支持前面板上的大旋钮，旋动调整音量，按下静音）



中国地区代理：美声乐音频



公司网站：www.mslkj.com



淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>

SR

按下该按钮后，调出 Zen Tour 的前面板按下 (Talkback) (对讲) 并保持住，触控屏中会显示对讲界面设置，点击上方的小三角按钮，切换显示两个耳机及一对监听的输出情况，中间的音量旋钮可以调整当前输出端的音量，点击旁边的小喇叭图标可以切换为静音状态



Gain

按下 Zen Tour 前面板的音量增益按钮或者触控屏中调出输出模式，就可以调出音量增益界面，点击上方的小三角按钮，切换显示麦克风/线路/乐器的音量输出情况，中间的音量旋钮可以调整当前输出端的音量，点击旁边的小喇叭图标可以切换为静音状态



电平表

选择需要显示电平的信号



中国地区代理：美声乐音频



公司网站：www.mslkj.com



淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>

触控屏说明

预制 1-5

触控屏下方的 P1-P5 位全局预制储存槽，每个槽只能存储一个预制，可以通过按下这些按钮进行快速切换



中国地区代理：美声乐音频



公司网站：www.mslkj.com



淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>



软件-主界面

软件界面上半部的主界面会以固定的模式显示，以便能快速访问最重要的功能

2.通道音量增益

通道音量增益（调节量最小值为1dB）Ctrl/Cmd+左键单击可以静音通道



1.输入模式选择

点击这里的下拉菜单可以Mic与Line（后面板的TRS/XLR输入接口）输入模式（一定要确保输入源与输入模式信号相对应）

3.输入模式选择

点击这里的下拉菜单可以Hi-Z与Line(前面板的TRS输入接口)输入模式（一定要确保输入源与输入模式信号相对应）

4.相对抵消按钮

5.立体声链接

6.48V幻象电源 (可以独立指定)

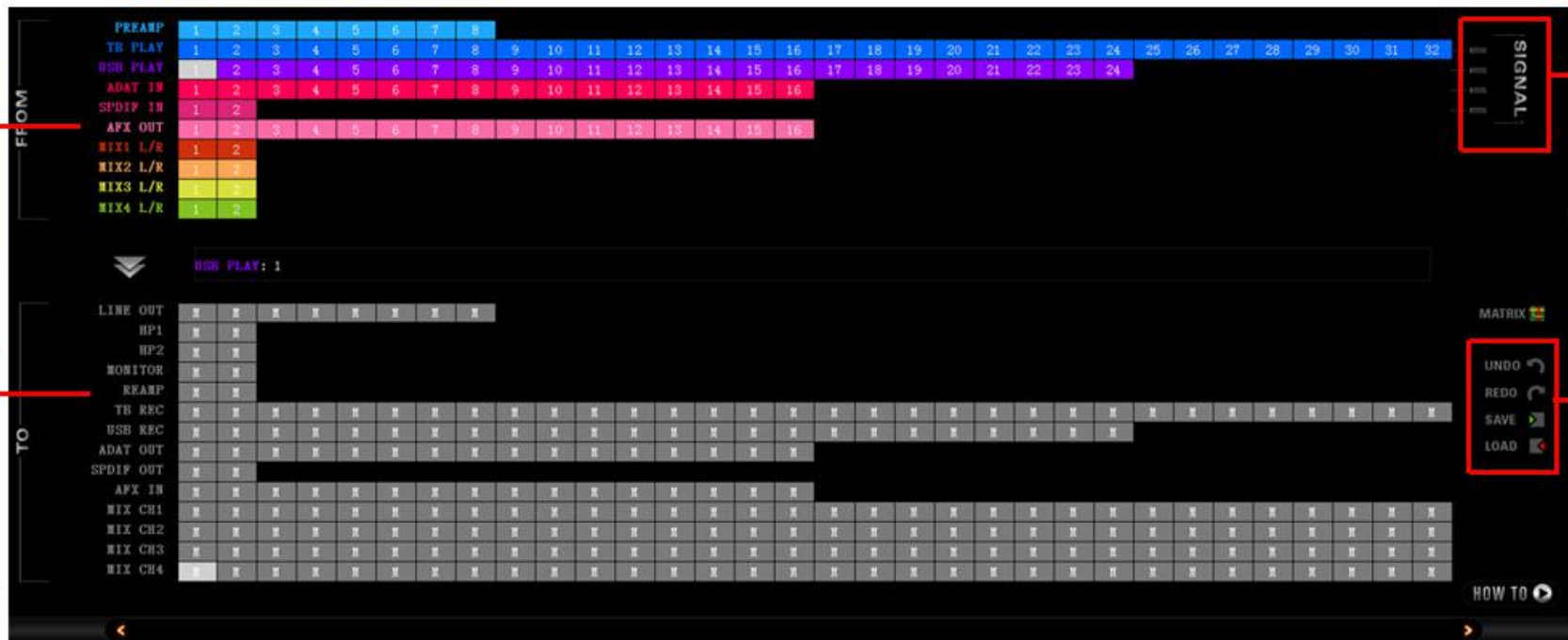
7.电平信号



主界面细节

1. “From”
(来自) 部分
(路由标签页)

2. “To” (去往)
部分 (路由标签
页)



4.信号电平

3.路由的重做与
撤销；保存加载
(路由标签)

中国地区代理：美声乐音频

软件-路由矩阵标签页



公司网站：www.mslkj.com



淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>



1. 推子电平数据显示

2. 推子
双击复位为零

3. 声相
双击复位为零

4. 1-4号混音台标签页切换显示

5. 发送
双击复位为零

6. 总线电平数值显示

7. 总线静音

8. 总线推子

9. 立体声链接

10. 静音

11. 独奏

Zen Tour内置了4组低延迟软件混音台，他们让您进行零延迟混音以及监听任意输出信号保证。例如，您要24轨USB-PLAY轨道放入MXEWR1通道中，然后选取并拖拽MIX 1 L/R到Line OUT 1&2从而Line Out的1和2通道建立立体声Bus轨。另外他们提供了真实调音台所拥有的全部基础功能：“Solo”（独奏）“Pan”（声像）“Stereo Link”（立体声链接）“Volume Level Fader”（音量推子）及“Master Fader”（总线输出推子），所以您可以轻而易举的获得一个立体声混音效果，另外还可以通过辅助发送，将需要混响效果的轨道发送至“AuraVerb”

软件-混音台标签页

1、色彩
Auraverb的“Color”（色彩）控制旋钮，可以调整混响渲染色彩。在“0”处的所望空间感比较暗，犹如那些竖着毛的地毯。打到“100”的时候，混响渲染是最亮的，他可以用于诸如给主唱添加一些嘶嘶声的状况

2、预延迟
“PreDelay”（预延迟）功能在大多数混响中比较常见，其作用就是在发声源与混响效果（效果作用之前）之间创建一点点空间感，其主要的控制参数是在混响效果作用前声音的延迟时间量。该控制参数旋钮即为控制这个量，您可以根据您需要的空间环境大小自行调节，范围为0-32毫秒。另外建议，可以根据歌曲的速度或时值去适当调节，可以获得在良好的混响效果

3、早反射增益
该旋钮可调节所有早反射声的线性增益量，当增益量较低时，这些反射声会与直达声一起产生群组合的效果，相反增益量给大之后，会加厚这样的效果

4、晚反射增益
因为Auraverb会自动计算出来自虚拟空间的侧壁和天花板的反射能量。这个“Late Reflection Delay”（晚反射延迟）旋钮即为控制该反射能量爆发的延迟时间，此外他还会产生对应的回声，或提供支撑整个模拟声学空间的空间感

“AuraVerb”是基于Zen Tour定制的FPGA DSP建模技术制作的，强大且灵活的混响效果器，在不占用任何CPU资源的情况下，拥有接近零延迟的处理效果。另外，他还能在您的“DAW”（宿主软件）中作为硬件效果器使用，所以在您进行混音或母带处理时，您可以使用他获得丰满且独特的声场效果。在默认状态下，该效果器为关闭状态

- 5、饱和度
- 6、混响时间
- 7、房间大小
- 8、输出音量



快速入门

在Zen Tour的“Mixer 1”中，AuraVerb是作为推子前发送效果器而存在。需要给混响效果器发送信号的话，在混音台目标通道打开“Send”（发送）控制选项，然后使用“Reverb Output Level”（混响输出音量）旋钮去控制混音台中总输出返送量。需要监听这个混响的话，在路由矩阵界面中，点击“Mixer 1” r [1][2] 拖拽到“Monitor” [1][2]即可。另外，可以通过调节混音台通道上的推子与“Reverb Output Level”（混响输出音量）旋钮调整干湿比

9、预制选择下拉菜单

AuraVerb提供24种适合不同风格与乐器的预制，“S”与“L”标志代表了正在保存与加载您自己的AuraVerb预制

软件-AURAVRERB混响效果器



1、Q值调整仪表盘
双击复位为零

2、频段调整仪表盘
双击复位为零

3、音量增益仪表盘
双击复位为零

4、高通高切滤波器选择区 (绿色)

5、频段分析
显示屏

6、保存/加载
/旁通

7、EQ输出电平表

16、立体声
链接

15、预制选择

14、在通道条
中加载/旁通效果器

13、带通/“Notch”陷波滤波器
(蓝/红色)”

12、Attack/Release/Knee/阈值/
比率/检测器 (从右往左)

11、压缩图形显示

10、保存/加
载/旁通

9、补偿增益

8、压缩输出电平

点击“Effect”（效果器）标签页后，下方会显示16个AFX通道条。每个通道条最多可以同时加载8个效果（成对可视）。您可以选择我们为您提供的，整套免费且带有良好硬件模拟染色的经典均衡、压缩效果器，而且他们的数量会源源不断的增加

软件-效果标签页



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com



该标签页可以显示Zen Tour输入或输出音频信号的音量电平。点击下拉菜单可以切换显示对应输入或者输出端口的音量电平状况，另外在触控屏可以同步显示该标签页显示的电平表

软件-电平表标签页



1、监听A/B输出精调

2、线路输出精调

3、S/SDIF SRC
通过单击此复选框，S/PSIF输入的采样率被转化，以匹配Orion Studio内部时钟的采样率（例如，如果你想时钟运行在192kHz，而你的S/PDIF输入在44.1kHz，只需选此框来匹配Orion Studio内部时钟的采样率频率）。

4、耳机1/2/监听对讲

5、线路输出音量

6、扬荡器2.静音

7、触控屏亮度调节

8、雷电延迟调整

9、ASIO控制-缓冲大小及USB串口模式（仅限Windows）

10、Reamp音量

11、线路输出音量

12、扬荡器1、静音

SETTINGS

MONITOR A OUT TRIM 20 dBu

MONITOR B OUT TRIM 20 dBu

LINE OUT TRIM 20 dBu

S/PDIF SRC

TBK HP1 TBK HP2 TBK MONITOR

MUTE OSCILLATOR 1 1 kHz

LEVEL -18 dBFS

OSCILLATOR 2 1 kHz MUTE

REAMP VOLUME -30 dB

LINE OUT VOLUME 0 dB

BRIGHTNESS

BUFFER SIZE (SAMPLES) Auto

ASIO CONTROL (WINDOWS ONLY)

USB STREAMING MODE Relaxed

TB LATENCY MODE Fast

软件-设置界面



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

包装清单



Zen Tour 便携式雷电/USB AD/DA 音频接口 X1

专用适配电源 X1

清洁布 X1

USB2.0 连接线 X1

说明手册 X1

保修卡 X1

中国地区代理：美声乐音频



公司网站：www.mslkj.com



淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

启动与声响异常

- 您是否已经将软件与固件升级到了最新版本？

假如没有，请更新到最新。注意：该固件升级的时候，需要将除了电源、USB 与雷电接口之外的所有连接线全部拔出

- 您是否已在路由界面中正确指定音频信号线路？

对于 USB 或者雷电回放，通过从顶部拖放和下拉到底部，将雷电或 USB-PLAY 通道路由到 Line Out 通道

- 您是否根据计算机的声音和 Zen Tour 设置了与您的 DAW 匹配的正确采样率？

对于 Mac，首先检查采样率在音频 Midi 设置中正确，然后在最终检查 Zen Tour 的采样率之前，检查 DAW。

对于 Windows，首先检查回放设备，右键单击 Zen Tour，然后在移动到高级选项卡之前，点击属性，然后通过检查 DAW 的采样率以及 Zen Tour 及 ASIO 驱动，并重复上述过程。

故障排除



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

连接相关

假如您发现输入或输出端均无声音信号请检查如下事项：

查看声源是否信号传输？

如有信号路由至混音台，请检查其对应的推子是否推上。

Zen Tour 接收到的声源采样率是否正解？

点击与此下拉菜单选择与控制界中对应的通道，检查该通道是否接受或输出信号。

如果可以，请尝试更换不同的线材与其他声源

检查控制界面路由，是否正确设定信号路由的方式？

检查一下输入/输出口是否有静音

故障排除



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

宿主相关

DAW 的“Buffer Size”（缓冲大小）是否设置正确？假如低于 128 的话，请在软件控制面板中做适当提升（仅限 Windows）

在 DAW 中检查输入与输出的路由情况是否正常

检查 Zen Tour 是否为 DAW 的其音频驱动设备

假如 Zen Tour 在 DAW 中无法出现，首先更换或重新插拔 USB2.0 或雷电接口，然后重启电脑，最后重新刷新固件、驱动及其软件控制界面

故障排除



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

技术参数表：

类目	参数	类目	参数
模拟输入	前面板 4*Hi-Z/Line TRS 输入；后面板 4* Mic/Line XLR 输入	麦克风前级放大	增益范围：0-65db 总谐波失真+噪音：-108db
模拟输入	2*ADAT(共 16 个通道) 1*S/PDIF	时钟系统	第四代 64 位 AFC (时钟声场聚焦) 64 位恒温晶体振荡器
模拟输出	2*主监听 TRS 输出；2*耳机立体声 TRS 输出；2*ReAmp TRS 输出；1*D-SUB 25 线路输出 +20db 56 欧	时钟稳定性	<+/- ppm 恒定温度为 64.5 度
数字输出	2*光纤 ADAT (共 16 个通道) 1*RCA S/PDIF	时钟时效	<1 ppm/年
USB I/O	1*USB2.0 高速、最大传输/采样率 480mb 195khz 24 I/O 通道 Type-B	时钟精准度	<+/-0.001 ppm
雷电	1*Thunderbolt (32*32 I/O 通道)	采样率	32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 (khz)
D/A 监听转换器	动态范围：129db 总谐波失真+噪音：-108db	工作温度	0-50 度
D/A 转换器	动态范围：120db 总谐波失真+噪音：-107db	电源规格	DC 18V 通用电源
A/D 转换器	动态范围：120db 总谐波失真+噪音：-110db	电源功耗	最大 25 瓦



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

Antelope 音频支持资源

Antelope 音频提供了一系列的服务和支持您的 Antelope 硬件的资源、固件和软件控制面板。

常见问题解答

几类常见问题的解答均在网站上可查：<http://www.antelopeaudio.com/en/support>

电话支持

一般查询和技术支持电话热线： +1 734 418 8661

营业时间：上午 7:00-下午 3:00（美国东部时间）

服务台

后台系统确保 24 小时运作：

www.antelopeaudio.com/en/support/help-desk

在线客服

通过网站直接与客服对话：

<http://www.antelopeaudio.com/en/support>

点击网页右边的“Antelope”标签

营业时间：上午 7:00-下午 3:00（美国东部时间）

支持文档和软件

所有设备手册，数据和软件资源下载页：

<http://www.antelopeaudio.com/en/support/downloads>

控制面板相关信息

对于 Orion Studio 软件控制面板页面底部有相关信息，显示所有的更新信息：

YouTube 页面

教程视频、访谈、用户感受以及即将到来的产品介绍：

<http://goo.gl/yf0mZf>

网络博客

定期更新博客，更新你最新的 Orion Studio 使用感受：

<http://www.antelopeaudio.com>

中国地区代理

美声乐音频：www.mslkj.com

技术支持资源



**本产品的正确处理方法
(废电子&电气设备)**

(适用于欧盟和其他有独立回收系统欧洲国家)

产品或其说明书上带有此标志，表明它在其工作寿命结束时像其他废弃家用电器一样处理。为了防止环境或人体健康可能造成的危害，请分类回收，促进资源可持续利用。

家庭用户应该联系他们购买此产品所在的零售商，或咨询当地政府办公室，查询何处及如何环保安全地回收该设备。

企业用户应联系供应商并查阅采购合同的条款。本产品不得与其他商业废品混合处理。



美声乐音频拥有国内最完善的羚羊产品技术支持，购买羚羊产品请选择美声乐音频：www.mslkj.com

深圳市美声乐科技发展有限公司成立于 2013 年 9 月，是一家专注于录音棚. 乐器设备. 录音棚工程. 现场扩声等... 销售. 批发. 工程企业，公司自成立以来，我们具有着专业的团队，与技术服务始终坚持以人才为本、诚信立业的经营原则发展历程，公司始终坚持“创新，品质，服务，节约，敬业，感恩” 12 字理念。吸收新创意，严把质量关口，全方位的服务跟踪，坚持做出高品质产品。本着“追求、员工、技术、精神、利益” 10 字宗旨。现拥有一批精干的管理人员和一支高素质的专业技术队伍，我们以质量为生命、时间为信誉、价格为竞争力的经营信念。

中国地区代理：美声乐音频



公司网站：www.mslkj.com



淘宝天猫：<https://meishengyueyq.tmall.com/>