



- HOME
- What is SMAF?
- Tools
- Developers
- Support

关于SMAF | SMAF规范|概述 如何使用 SMAF |**演示**| 声音芯片和手机

### What is SMAF? / SMAF Demos



#### Demos for MA Series

以下是 MA-2、MA-3 和 MA-5 的 SMAF 演示文件。演示文件已准备好在SMAF文件（.mmf）和mp3文件（.mp3）中，从SMAF文件（.mmf）数字记录。

**请阅读以下协议。**  
下载任何这些文件的行为被视为表示您同意遵守协议中规定的条款和条件 ([单击此处查看协议](#))

请注意，SMAF 文件（.mmf）和 mp3 文件（.mp3）之间的音量不同。

Play

[此网页上的所有音乐文件将连续播放。](#)

#### MA-7 SCAS 演示文件（mpeg）[声音芯片和听筒](#) [MA-7 SCAS 样本](#)

请使用 mpeg 文件播放器（如Windows Media Player）播放 mpeg 文件（.mpg）。

路灯

Download

(9.358MB)

#### MA-7 演示文件 [声音芯片和手机](#) [MA-7 SCAS 样本](#)

扬声器和耳机的一些音乐文件准备为 3D 声音（3D 定位）演示。请尝试适合情况的每种方法。

##### MP3文件 (.mp3)

七

Play

Download

强调钢琴和弦乐的演示音乐。在流播放中使用机器人声音。

Play

Download

对于扬声器

对于扬声器

777 3D

Play

Download

用于耳机

用于耳机

使用大量过滤器的演示的 3D 声音。使用了三个虚拟声源。AL已被应用于几乎所有的声音。在流播放中使用鼓循环。

摇滚派对

Play

Download

以摇滚乐为特色的钢琴演示。

Play

Download

管弦乐方式

将享受声学真实的声音。带有波表的Pizzicato声音用于中间部分。纹理接近常规 DTM 声源。而且，绳子很舒服。

挑战极限

Play

Download

对于扬声器

对于扬声器





	<div> Play</div> <div>用于耳机</div>	<div> Download</div> <div>用于耳机</div>
	<div> Play</div> <div>对于扬声器</div>	<div> Download</div> <div>对于扬声器</div>
水的生命	<div> Play</div> <div>用于耳机</div>	<div> Download</div> <div>用于耳机</div>
	<div> Play</div> <div>对于扬声器</div>	<div> Download</div> <div>对于扬声器</div>
难为你	<div> Play</div> <div>用于耳机</div>	<div> Download</div> <div>用于耳机</div>

一个可以被称为“MA-7混合泳”的数字，试图尝试其极限。这个数字与之前的声音有明显的区别。

用自然的聲音，表达了流向大海的滴水的一面。深度混响在某种程度上得到了有效利用。

强大的调谐，具有令人印象深刻的3D或效果戏剧性效果。

MA-5 演示文件[声音芯片和手机](#) [MA-5 SCAS 示例](#)

	SMAF 文件 (.mmf)	MP3文件 (.mp3)		
	<div> Play</div>	<div> Download</div>	<div> Play</div>	<div> Download</div>
溪流斯特里奥				
	<div> Play</div>	<div> Download</div>	<div> Play</div>	<div> Download</div>
夜间安全				
	<div> Play</div>	<div> Download</div>	<div> Play</div>	<div> Download</div>
吉他人				
	<div> Play</div>	<div> Download</div>	<div> Play</div>	<div> Download</div>
伦比克古巴				
	<div> Play</div>	<div> Download</div>	<div> Play</div>	<div> Download</div>
上海路				

具有立体声条纹，噪音和由模拟合成器创作的基本旋律。

效果声音由模拟合成器。

带有流媒体PCM的硬摇滚号码，用于失真吉他和独奏模拟合成器。

用波浪表的真实声音和FM音调的基督般清晰的声音为音乐增添深度。

中国口味，通过模拟合成器添加动作。

MA-3 演示文件[声音芯片和手机](#) [MA-3 SCAS 示例](#)

	SMAF 文件 (.mmf)	MP3文件 (.mp3)		
	<div> Play</div>	<div> Download</div>	<div> Play</div>	<div> Download</div>
直通				
	<div> Play</div>	<div> Download</div>	<div> Play</div>	<div> Download</div>
领域				
	<div> Play</div>	<div> Download</div>	<div> Play</div>	<div> Download</div>
机器女郎				

采样的管弦乐队打击和高音拍打低音

酷节奏蓝调;声音。歌曲后半部分的长号独奏增加了一个凹槽。

门牌号稍慢。用于和弦和军鼓的波浪表声音

跳跃垃圾丛林

 Play

 Download

 Play

 Download

更接近较老的丛林声音，然后更接近最近的鼓和贝斯。鼓以外的用于添加颜色的乐器

旋转 木马

 Play

 Download

 Play

 Download

合成器效果。丰富的FM声音和波浪桌鼓的组合

业务反弹

 Play

 Download

 Play

 Download

轻弹力号码。用于弦乐合奏的波浪表声音

MA-2 演示文件[声音芯片和手机](#) [MA-2 SCAS 示例](#)

SMAF 文件 (.mmf)


MP3文件 (.mp3)

快乐的罂粟花

 Play

 Download

 Play

 Download

可爱和朗朗上口的曲调。突出的军鼓。使用ADPCM生成的军鼓和wa-wa吉他效果

固体苏打水

 Play


 Download

 Play


 Download

带有酸性爵士乐感觉的歌曲。使用 ADPCM 强调的字符串部分

灿烂的雪

 Play

 Download

 Play

 Download

清脆的融合声音。仅使用 FM 声音创建的文件

身体和身体

 Play

 Download

 Play


 Download

舞蹈流派源于70年代的德国声音和80年代的新浪潮。有时被称为“身体音乐”

火星矿

 Play

 Download

 Play

 Download

恍惚。使用 ADPCM 生成的特征声音

 [世界音乐图书馆](#)

 [演示](#)

[Page Top](#)

[Terms and conditions of use](#)

[Privacy Policy](#)

[Sitemap](#)

版权所有 (c) 2016 雅马哈公司。保留所有权利。