

# TINNO Music UE/UI Design

**MKT**

Song Wei  
5Aug2013

**TINNO**

2012 Tinno Mobile All Rights Reserved

未存入任何音乐时状态

# 三个主页面



第1页



第2页/首页



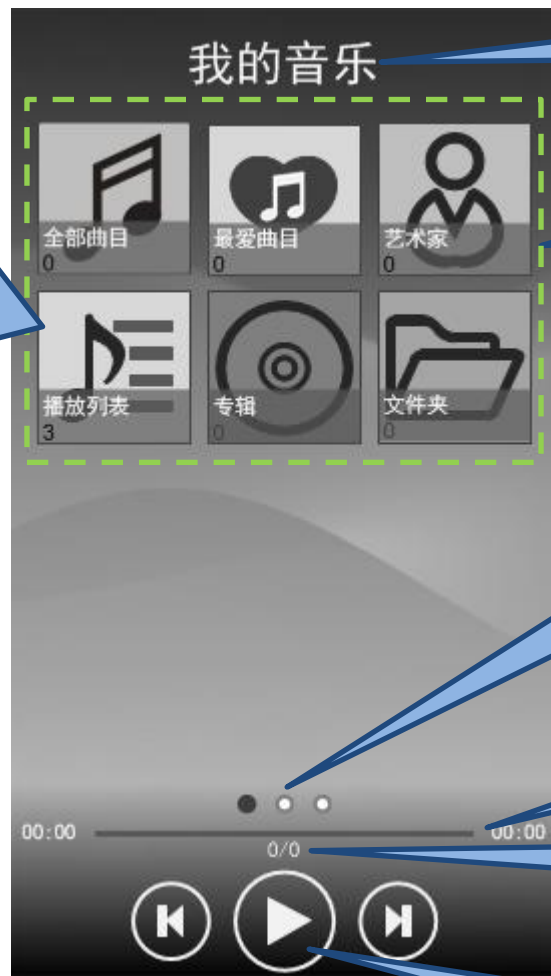
第3页

# 我的音乐页面

此页面的状态为手机尚未存入任何音乐时的状态，故所有曲目分类项的信息都为“0”。

而在“播放列表”项，其标注信息为“3”，代表有3个播放列表，而此3个播放列表为系统默认的3个列表，非用户自己添加的歌曲列表。

通过手指长按与拖拽，可以调整其曲目分类图标的排列方式。



页面名称，无点击功能

曲目分类，点击进入相应内容

页码指示图标

音乐播放进度条

正在播放第几首/总共歌曲数

播放控制键，从左至右依次为，前一首，播放/暂停，下一首。在未存入歌曲时，各播放控制键为灰显。

# 正在播放页面

此页面为Music播放器的第2页，也是用户每次启动播放器的首页面。



当手机尚未存入任何歌曲时，此处显示“正在播放”。当用户存入歌曲并开始播放时，此栏位显示正在播放歌曲的名称。

在音乐播放时，用户可以点击此心形图标，以添加该音乐至“最爱曲目”列表内。由于暂无音乐存入，故此心形图标为灰显，不可点击。

# 播放曲目页面

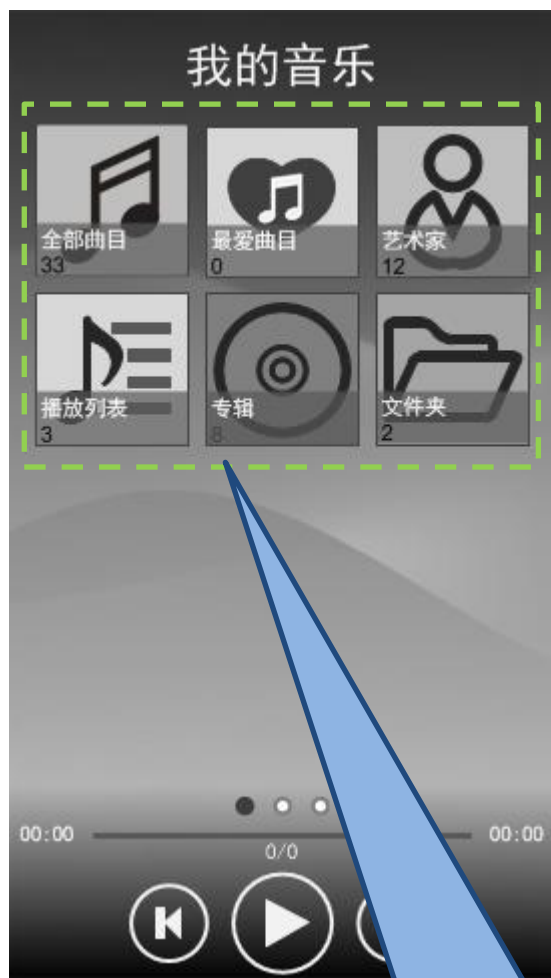


此栏位显示当前播放列表的名称，如：“全部曲目”，“最爱曲目”，“最近播放曲目”等。之所有会有此类不同名称，视用户所添加播放列表而定。

此图标及信息只为提示所用，无任何功能

存入歌曲后各页面状态

## 存入歌曲后各页面状态



此为用户在存入部分歌曲后，但尚未添加歌曲至播放列表时的状态。



## 播放音乐时各主页面状况

# 添加播放列表并播放音乐后各页面状态



# 播放音乐时我的音乐页面



正在播放的歌曲列表，其曲目分类图标会变大，并在其右侧显示出一个播放列表图标，以提醒用户，此时正在播放的曲目是从此曲目分类项添加的。

最爱曲目分类项已添加了10首歌曲。

背景做淡化处理

# 播放音乐时正在播放页面



在播放歌曲后，原先的“正在播放”将改为“歌曲名称”，如果歌曲名称过长则滚动显示。而在最左侧与最右侧，文字渐变消失。

在播放音乐时，心形图标默认显示为白色，表明此歌曲尚未被添加至最爱列表内，点击此白色心形图标后，该图标则变为红色，表明已将此歌曲添加至最爱列表内。再次点击后图标恢复原状，并提示用户“该歌曲从最爱列表内移除。”

所播放的歌曲若有专辑封面，则系统在播放器背景上，自动显示专辑封面作为播放器背景。若无专辑封面，则继续显示用户设置的视觉效果。

# 播放音乐时全部曲目页面



由于是从“全部曲目”分类项播放的歌曲，故此时该页面的标题栏显示为“全部曲目”。

歌曲名称，音乐家，歌曲时常等信息。右侧标有心形的曲目为已经添加至“最爱曲目”的歌曲。



# 调出4功能按钮



在第2页面内，点击屏幕空白位置，在该页面的四个角落将显示出4个功能设置项。

其分别为：  
 左上角“视觉效果”按钮，  
 右上角“显示歌词/隐藏歌词”按钮，  
 左下角“均衡器设置”按钮，  
 右下角“播放顺序”按钮。

再次点击此页面的空白位置，此4个功能按钮将自动隐藏。或5秒钟无任何操作，自动隐藏。

## 4功能按钮详解



点击“视觉效果”按钮，弹出视觉效果选项菜单，以供用户选择与设置。系统会默认一项为默认的显示效果。

用户在此菜单内点选，以切换其播放器的视觉效果。点选后，此菜单自动隐藏。

## 4功能按钮详解

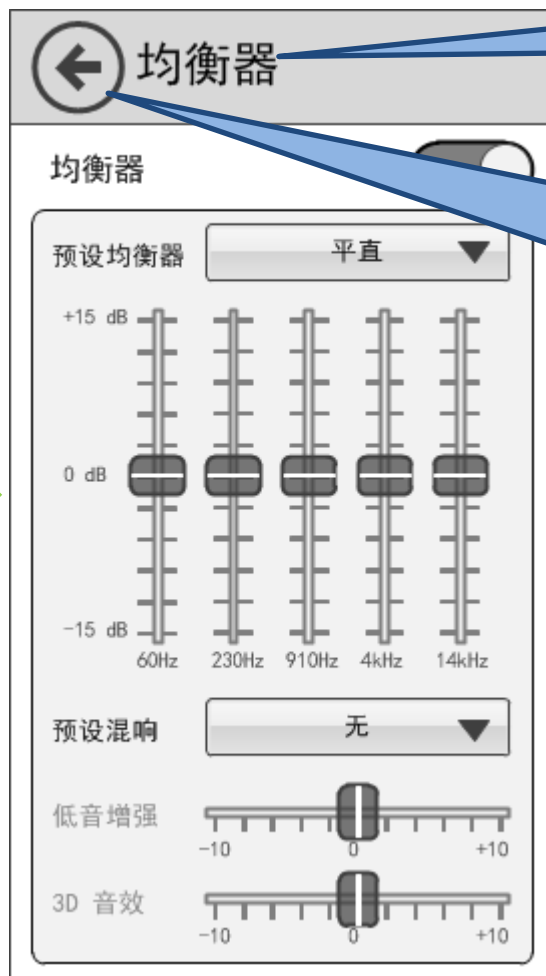


点击“显示歌词/隐藏歌词”按钮，以隐藏歌词显示。重复点击，则在显示歌词与隐藏歌词之间切换。

显示歌词时，专辑封面做弱化处理。不显示歌词时，专辑封面不弱化显示。视觉效果也是如此，此处不再详述。



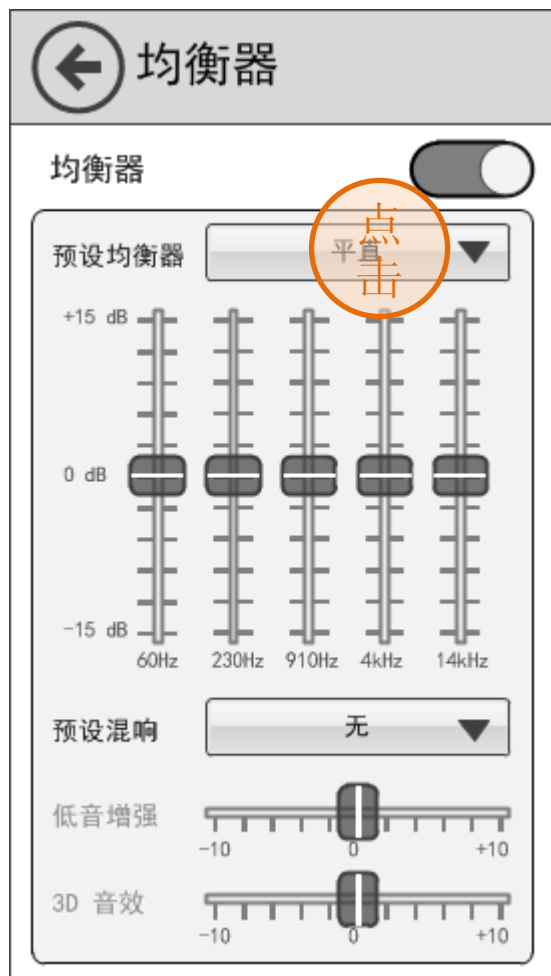
## 4功能按钮详解



均衡器标题栏

此图标为返回上一层页面的按钮。

## 4功能按钮详解



进入均衡器预选界面。

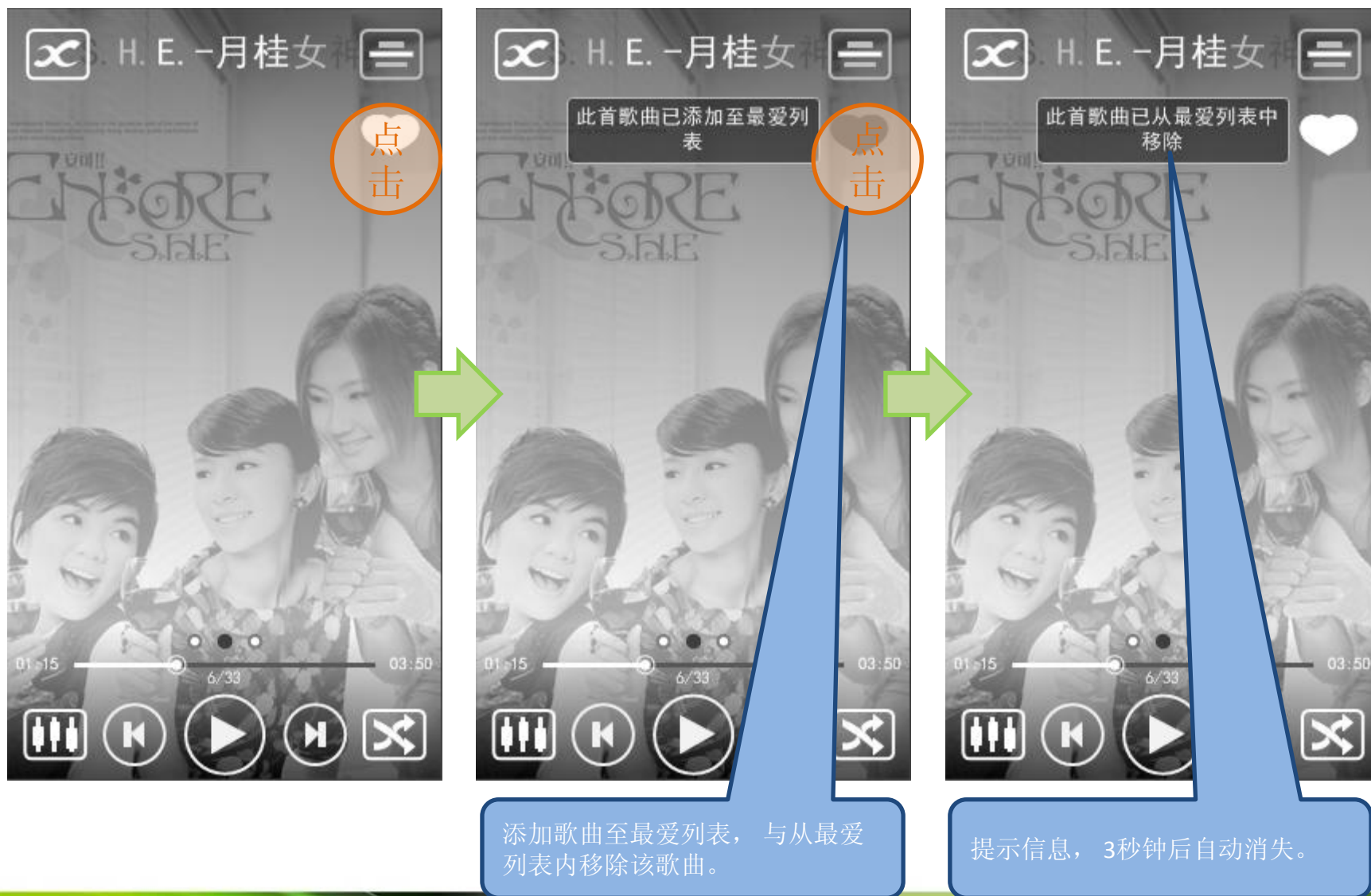
## 4功能按钮详解



点击播放顺序按钮，其按钮图标在如下几种顺序类型中循环切换：

1. 依次循环播放所有歌曲
2. 随机循环播放所有歌曲
3. 单曲循环播放

## 添加与移除最爱歌曲



## 滑动隐藏4功能按钮



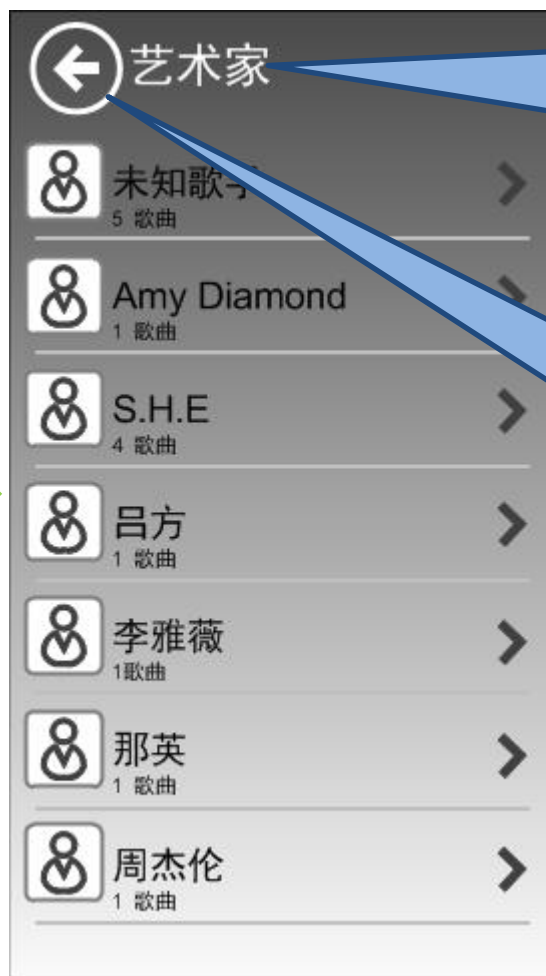
在第2页面显示4个功能按钮时，手势左滑/右滑切换至第1或第3页面时，该4个功能按钮会自动消失。用户也无法在第1和第3页面内通过点击空白位置唤出该4个功能按钮，即用户只有在第2页面内才可以唤出此4个功能按钮。

而当此4个功能按钮消失后，用户再次通过左右滑动至第2页面时，此4个功能按钮也为隐藏，用户需要重新点击第2页面内的空白位置，以唤出该4个功能按钮。

播放某位艺术家音乐



# 查找并播放某位艺术家音乐



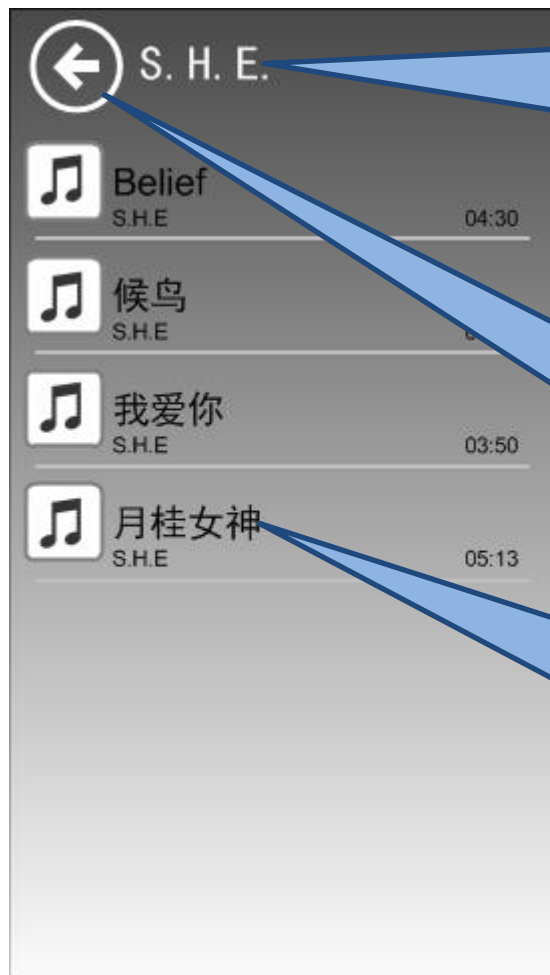
艺术家标题栏

进入艺术家列表页面。

未知歌手列在头条。其余各项按字母和拼音顺序依次顺排。

此图标为返回上一层页面的按钮。

# 查找并播放某位艺术家音乐



艺术家名称标题栏

进入某一艺术家歌曲列表页面。

此图标为返回上一层页面的按钮。

点击某一首歌曲，则立即开始播放此歌曲，且页面跳转至播放器第2页面内，同时播放器第3页面内列出此处S.H.E.所有歌曲。



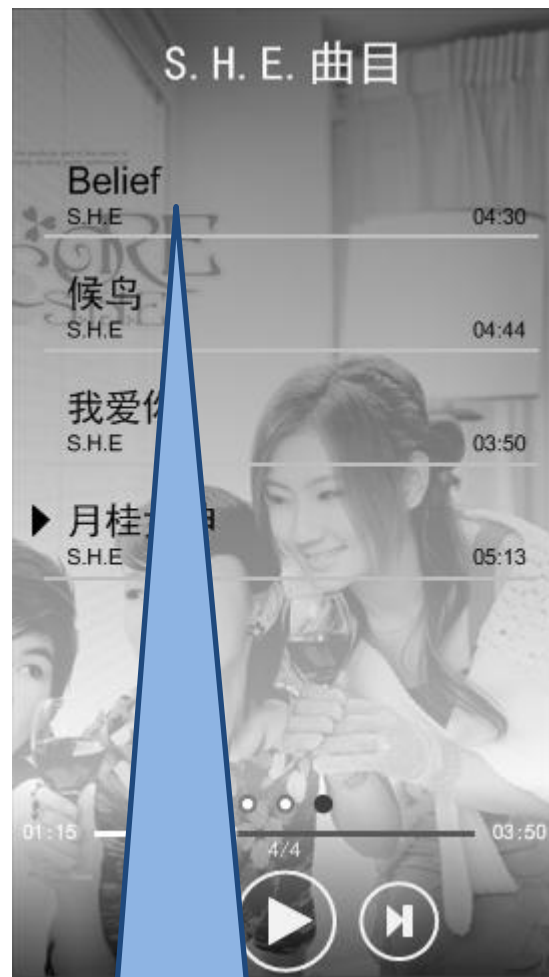
# 查找并播放某位艺术家音乐



由于所正在播放的歌曲是从“艺术家”项添加进播放列表的，故此项图标变大。



正在播放所选歌曲。点击某一首歌曲开始播放时，系统界面跳转至此页面，若滑动切换至第1页，则系统所显示的仍为左侧第1页“我的音乐”页面。而非刚才的进入某一艺术家歌曲列表页面。



所有SHE歌曲已被添加至播放列表内。

# 音乐搜索功能

# 音乐搜索功能



在调出搜索功能输入框后，页面顶部的标题也随之更改显示为“搜索音乐”。

从MENU菜单内调出“搜索”功能输入框。

其“曲目分类”项的图标整体向下位移，搜索输入框随页面的向下位移而从顶部滑出，而虚拟键盘从屏幕底部向上滑出。

只有“我的音乐”页面才具有搜索功能，其搜索为本地全局搜索。用户可以输入任何与歌曲相关的信息，如：歌曲名称，音乐家，专辑名称等。

# 音乐搜索功能



点击物理触控“返回”按键后，页面内的所有内容将向上滑动，直至搜索输入框被隐藏在页面标题栏后，而虚拟键盘则向下滑出屏幕。

在退出搜索功能后，该页面的标题也随之更改回“我的音乐”。

# 音乐搜索功能



在搜索输入框内输入部分文字信息后，系统会自动筛选出相关歌曲。若没有相匹配的歌曲，则不显示任何搜索结果。

而在输入框内输入任何文字内容后，其输入框右侧将会自动出现“X”图标按钮，清空输入框文字后，该“X”图标也随之消失。点击该“X”图标按钮，即为清空所有输入框内的文字信息。

如有搜索结果，在点击某一首歌曲后，系统会自动跳转至第2页面内，且开始播放该歌曲，并且将该歌曲添加至第3页面中，即播放列表页面内。此时该页面内的歌曲列表只存在此一首歌曲。

# 播放列表



# 播放列表



此处与其他页面操作方式相同，  
所显示的内容相似，故不再详述。

# 播放列表



点击某一首歌曲，则立即开始播放此歌曲，且页面跳转至播放器第2页面内，同时播放器第3页面内列出此处最常播放的所有歌曲。



# 播放列表



由于所正在播放的歌曲是从“播放列表”项添加进播放列表的，故此项图标变大。



正在播放所选歌曲。点击某一首歌曲开始播放时，系统界面跳转至此页面，若滑动切换至第1页，则系统所显示的仍为左侧第1页“我的音乐”页面。而非刚才的进入的播放列表页面。



所有最常播放歌曲已被添加至播放列表内。

# 播放列表



添加播放列表。

## 播放列表



**THE END**

The background of the slide features abstract, flowing, wavy lines in shades of green and yellow, creating a sense of movement and depth. The colors transition from a bright yellow-green at the top to a deeper green at the bottom, with some darker, almost black, curved bands interspersed.