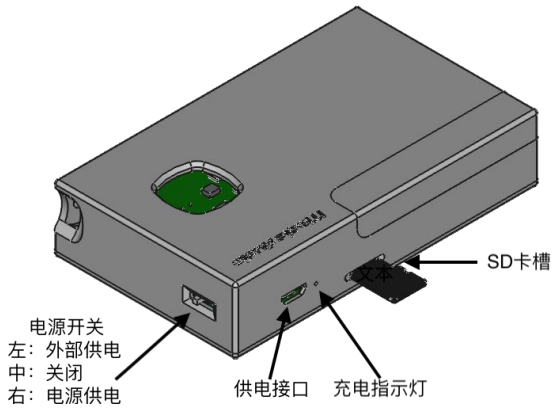


外观说明

顶部



底部

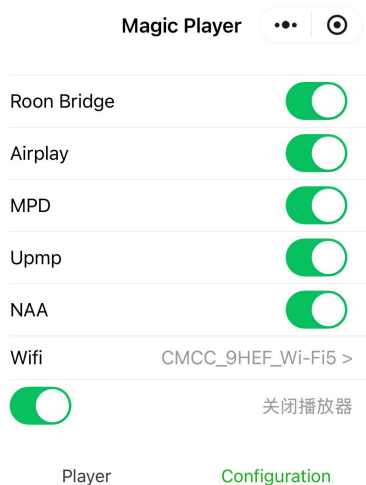


示播放主界面。

提示：列表顶部开关可以过滤非 Magic 设备。

配置界面

点击主界面下方的“Configuration”标签，将进入配置界面。



连接设备

1、扫描二维码或搜索“Magic Streamer”，打开配置小程序：



2、启用并授权蓝牙；

3、选择名称为“MagicXXXXXX”的设备并连接：

请连接设备：

Magic

信号强度: -51dBm (%)

UUID: DD1B577A-F23A-AB15-FF4F-2D43265D8B55

Service数量:

连接后，将进入主界面，并尝试连接 MPD 播放器，成功后显

网络设置

在点击“wifi”配置项，将进入 WiFi 配置界面，如下：



扫描 WiFi

点击“扫描”按钮，可以发现附近的 WiFi 热点。



注意：无密码的 WiFi 无法在扫描列表里显示，需要手动输入网络 SSID。

设置 SSID 和密钥

点击 WiFi 列表或者点击“+”号，输入 WiFi 名称和密码。

SSID: CMCC_9HEF_Wi-Fi5

CMCC_9HEF_Wi-Fi5

密码:

输入 WiFi 密码

保存

点击保存按钮保存 WiFi 配置并连接网络。

注意：想要连接无密码的 WiFi 网络，可以点击密码输入框右侧的按钮，确认提示后，即可使用无密码方式连接 WiFi 网络。



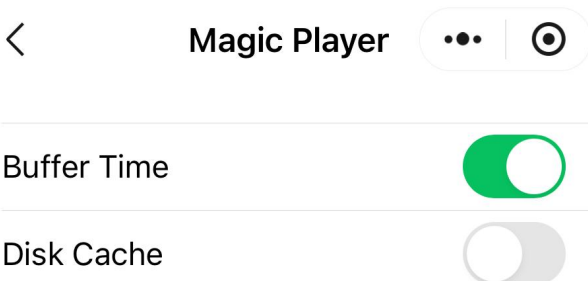
注意：无密码的 WiFi 无法在扫描列表里显示，需要手动输入网络 SSID。

MPD 配置

在配置页面，点击“MPD”项目，可以进入具体配置页面：



页面提供了 Buffer Time 和 Disk Cache 两个开关配置。



注意：此两项配置会影响声音表现，请根据具体听感配置。

注意：Disk Cache 开启后，频频切换音乐容易造成 MPD 服务退出，可以手动开启或者关闭该选项。

播放 SD/TF 卡音乐

主机连接网络后，可以在主界面看到播放控制界面，如下：



控制方式

SD 卡播放可以通过网络或者蓝牙控制，外出携带或者没有连接网络的情况下，仍然可以通过蓝牙控制播放 SD 卡音乐。

连接设备后，界面底部会显示“Player”和“Configuration”标签页。



此图为 WiFi 控制，注意 Player 图标

切换控制方式

长按“Player”标签图标，会出现控制方式切换提示：



切换成功后，“Player”标签页图标变为如下样式。



存储

点击播放界面上方“存储”按钮，可以显示 SD/TF 卡中的内容：



首次使用的 SD 卡，需要点击“刷新”按钮扫描 SD 卡中的内容。

点击 **目录** 可能查看目录中的内容；点击 **音乐文件** 可以将音乐加入到当前“播放队列”。

歌曲 08_加州旅馆.flac 已加入队列...

点击“上一层..”可以返回上层目录。

播放队列

点击播放界面上方“播放队列”按钮，可以显示出当前在队列中的歌曲列表，如下：



在播放队列界面，点击相应歌曲进行播放；

点击歌曲右边的“...”按钮，可以删除队列中的歌曲；



保存列表

在“播放队列”界面，点击列表上方的“保存列表”按钮，并且输入列表名称，可以将当前队列保存为播放列表，可以在“播放列表”界面查看，以便后续直接读取列表。



播放列表

点击播放界面上方“播放列表”按钮，可以显示出已经保存的播放列表，如下：



点击列表中的播放列表，可以将已保存的播放列表加载到当前播放队列；

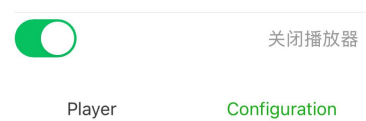
点击列表右侧的“...”按钮，可以删除已保存的播放列表。

网络串流播放

播放器支持 RoonBridge、DLNA、AirPlay、NAA 等网络串流选项，可以在配置界面打开或关闭相应的功能选项。

软关机

在配置界面提供了软关机选项，如下：



此选项关机后无法关闭电源，需要在 30s 后手动关闭电源开关。

正常情况下可以直接关闭开关，无需软关机。

第三方播放软件

SD/TF 卡播放

IOS 可以使用 MaximumMPD（免费）或者 Shinobu、
Stylophone。

Tidal/Qubuz 播放

IOS 可以使用 JPLAY（收费）或者 MConnect（免费）。

服务支持

官方网站

<http://www.magicaudio.cn>

微信公众号

