

485 播放语音

1. 使用场景

通过 485 或 tcp 或 udp 发送文本给背景音乐主机，并让其播放该文本的语音。

2. 使用流程

例如用户想让背景音乐主机播放“你好”，可这样操作(以 TCP 为例)：

背景音乐主机：设置 IP、端口和传输方式



图一

设置完毕后，点击右上角按钮返回。

其它设备端：

负责发送文本，文本指定格式为：@@@xxx (必须以三个@开头)

若图一中传输方式设置为 ASCII 码：

其他设备端发送的文本格式为：@@@你好

若图一中传输方式设置为十六进制：

其他设备端发送的文本格式为：40 40 40 e4 bd a0 e5 a5 bd (需添加空格)

如何将“你好”转为十六进制，见下文。

3. 在线字符串转十六进制推荐网址：<https://tool.lu/hexstr>

📌 在线工具

搜索其实很简单

正则

加密

icon

搜索

所有

开发类

站长类

极客类

其它

HR

码农文库

奇淫巧技

软件推荐

@@@你好

1.输入文本

2.点击按钮把字符串转为16进制

字符串(Str)

十六进制(Hex)

📌 在线工具

搜索其实很简单

正则

加密

icon

搜索

所有

开发类

站长类

极客类

其它

HR

码农文库

奇淫巧技

软件推荐

404040e4bda0e5a5bd

3.复制该16进制字符串

字符串(Str)

十六进制(Hex)