

DMX 音乐播放器



产品描述

欢迎使用导轨式 DMX 音乐播放器。播放器专为 DMX 音乐灯光秀、音乐灯光装置、灯光小品而设计。播放器使用标准的 DMX512 信号，既可以使用 DMX 软件控制盒，也可以通过控台进行控制。

通过音乐播放器，你可以像控制 DMX 灯具一样，控制通道，实现音乐的播放、停止、调节音量等，从而实现音乐灯光同步的效果。播放器采用导轨式安装，简单方便。

<http://www.cqiled.com/cn/product/dmp5.html>

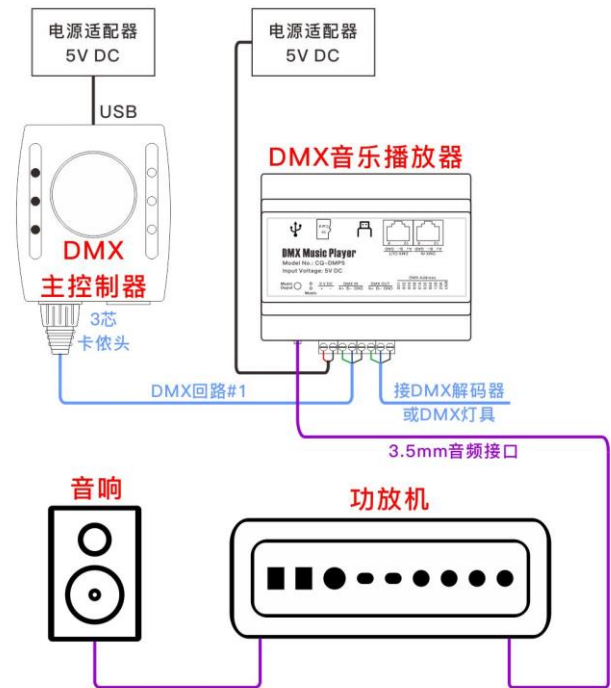
主要特点

- 使用标准 DMX512 (1990) 控制协议
- 使用 TF (MicroSD) 卡，并支持外接 U 盘进行播放
- 支持使用数据线，通过电脑更新音乐文件
- 使用 DIP 拨码开关设定地址码
- 标准 3.5 音频输出接口
- 音乐格式：MP3, WAV
- 导轨安装，简单方便

产品规格

型号	CQ-DMP5
DMX 通道	5
音乐数量	96 (3 个文件夹)
输入电源	5V DC, 1A
电源接口	Mini USB 或螺丝端子
DMX 接口	RJ45(1A+, 2B-, 8GND)或螺丝端子
工作环境	IP20, 0°C~50°C
外形尺寸	L107xW88xH59mm, 200g

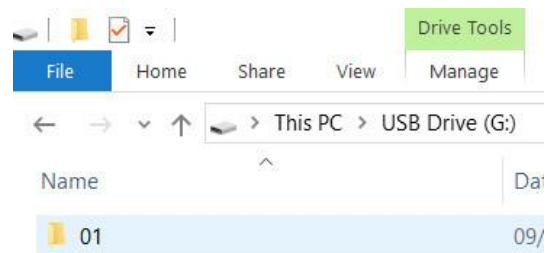
接线方式



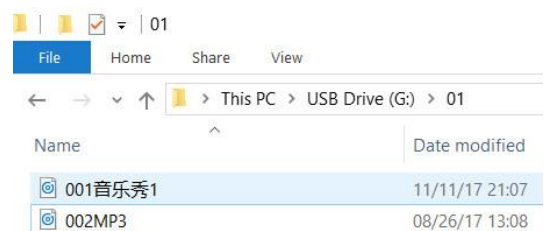
音乐文件

音乐播放器使用 TF (MicroSD) 卡存储音乐文件，使用时，需按以下步骤复制音乐文件：

1. 使用读卡器复制文件，在 TF 卡或 U 盘的根文件夹（比如 G 盘），建立一个文件夹，取名为 01

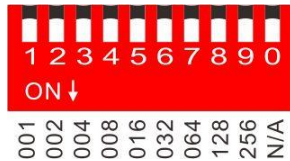


2. 打开 01 文件夹，将要播放的歌曲，复制进去。
3. 歌曲名需以 001-032 开头，并在后面加入自定义名称。001 开头的，代表第一首歌曲；002 开头的，代表第二首歌曲。。。

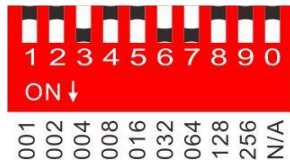


DMX 地址设定

DMX 音乐播放器，使用 DIP 拨码开关设定起始地址。拨码开关向上为零，向下时，就得到其所在位置的地址码。将所有地址码相加，就是播放器的地址码。



例：如图如示，地址码 3, 6, 7 向下拨码，代表的地址为：
 $4+32+64=100$ 。表示这个播放器的起始地址为 100。



音乐播放器通道表

音乐播放器的灯库文件，可以从公司网站下载，并存储到灯光软件的【Scanlibrary】文件夹下的【_Generic】文件夹内即可使用。

音乐播放器，一共 5 个通道，其功能如下：

通道	参数	功能
1	0	静音
	1~255	音量 1~100%
2	0~63	停止播放
	64~128	暂时播放
	129~255	播放音乐
3	0	停止播放
	1~6	歌曲 1
	7~12	歌曲 2
	13~18	歌曲 3
	19~24	歌曲 4
	25~30	歌曲 5
	31~36	歌曲 6
	37~42	歌曲 7
	43~48	歌曲 8
	49~54	歌曲 9
	55~60	歌曲 10
	61~66	歌曲 11
	67~72	歌曲 12
	73~78	歌曲 13
	79~84	歌曲 14
85~90	歌曲 15	

	91~96	歌曲 16
	97~102	歌曲 17
	103~108	歌曲 18
	109~114	歌曲 19
	115~120	歌曲 20
	121~126	歌曲 21
	127~132	歌曲 22
	133~138	歌曲 23
	149~144	歌曲 24
	145~150	歌曲 25
	151~156	歌曲 26
	157~162	歌曲 27
	163~168	歌曲 28
	169~174	歌曲 29
	175~180	歌曲 30
	181~186	歌曲 31
	187~192	歌曲 32
	193~255	循环文件夹 1
4	播放文件夹 2，参数与通道 3 相同	
5	播放文件夹 3，参数与通道 3 相同	

