

# MX7 5 IN 1+MESH 分组遥控器

# WIFI /BLUE /ZIGBEE控制器+MESH系列遥控器套装

C€ RoHS







MX7-W /WIFI

MX7-B/BLUETOOTH

MX7-Z /ZIGBEE

控制器兼容49种芯片: TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, SK6813, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, WS2813, WS2815, TM1829, TLS3001, TLS3002, GW6205, MBI6120, TM1814B(RGBW), SK6812(RGBW), WS2813(RGBW), WS2814(RGBW), UCS8904B(RGBW), LPD6803, LPD1101,D705, UCS6909, UCS6912, LPD8803, LPD8806, WS2801, WS2803, P9813, SK9822, TM1914A, GS8206, GS8208, UCS2904, SM16804, SM16825, SM16714(RGBW), UCS2603, UCS5603, SM16714D, SM16703P, UCS7604(RGBW), UCS7804(RGBW).

Colorful-X7 5 IN 1 可以通过涂鸦/智能生活APP,语音控制,音乐律动,选择各种动态或自定义快捷颜色模式,调整变化速度和亮度,设置控制像素数量,设置芯片类型和R/G/B/WWW/CCT颜色顺序等。

支持MESH系列遥控器通过 "MESH"实现本地物理按键控制(如开关、分组切换、基础调光)。

#### 兼容的语音助手

支持语言指令开关、调亮度、颜色。



小米小爱



小智管家



天猫精灵



百度小度



Amazon Alexa



Yandex Alice



Google Assistant

#### 可兼容的遥控器 单设备可同时支持10个遥控器



M MR-101/DIM



MR-102/CCT



MR-103/RGB



\* \* © ?

MR-104/RGBW MR-105/RGBCCT



MR-011/DIM



MR-023/3 WAY

### 特点

- ●DIM/CCT/RGB/RGBW/RGBWC幻彩灯带控制器,SPI信号输出,涂鸦智能APP云控制。
- ●兼容49种芯片的DIM、CCT、RGB或RGBW LED灯带,可通过手机app设置芯片类型和R/G/B/WWW/CCT颜色顺序。
- ●可通过手机APP设置180种动态变化模式,包括跑马、追逐、流水、流星雨和渐变飘。
- ●语音控制,支持小米小爱、天猫精灵、百度小度、亚马逊Alexa、谷歌Assistant等语音助手。
- ●APP内置海量模式.动态180种、灯条22种、灯屏30种模式。
- ●支持OTA在线升级(如有新的IC有更新迭代,我们产品也会更新迭代)越用越好用
- ●MESH 遥控器可控制多种动态模式,音乐模式。遥控器的亮度、颜色、色温可依照个人喜好调整,可对动态模式的亮度和速度进行编辑。
- ●支持匹配多台设备,可同时对多台设备进行控制,一个遥控器最多可管理与同步500个控制器。每个控制器都可以由10台遥控器支持。 (控制距离30米)

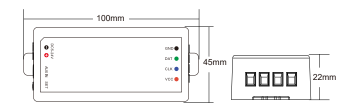
# 设备参数

LED控制器	
输入电压	5-24VDC
接入信号	WIFI/BLUETOOTH/ZIGBEE
像素点数	1024
输入电流	8A
情景模式	动态180种、灯条22种、灯屏30种
尺寸	L100XW45XH22mm(长X高X宽)
坏境	
外壳最高温度	Tc:+65°C
工作温度	Ta:-20°C~+60°C
IP等级	IP20
包装	
包装尺寸	L105XW7XH28mm/0.06KG
装箱尺寸 (100个)	L38XW30XH24cm/7KG

LED遥控器(R-100系列)	
电压	3V(AAA*2PCS)
工作电流	10mW
传输频率	MESH (2.4GHz)
待机功耗	15μΑ
发射功率	6dBm
颜色范围	1600万种颜色
遥控距离	30M
尺寸	L122XW53XH21mm(长X高X宽)
工作温度	Ta:-20°C~+60°C
认证	CE,ROHS
包装	
包装尺寸	L13XW5.8XH2.7cm/0.105kg
装箱尺寸(100个)	L27XW30XH15cm/11kg

# 设备机构和安装

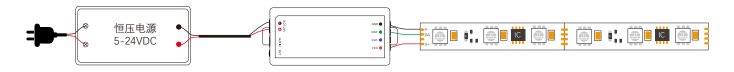




# 设备接线图

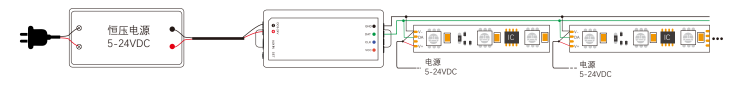
# 连接灯带

AC100-240V



# 连接多条灯带(灯负载超过8A需要另接电源)

AC100-240V



## 连接射灯(TM1803)

AC100-240V

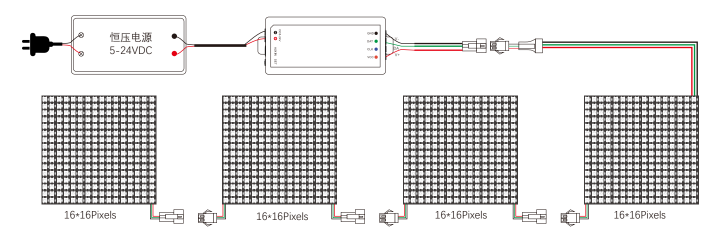


AC100-240V



### 连接灯屏

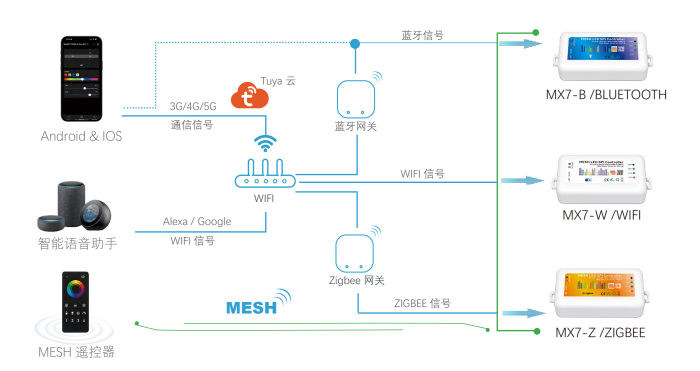
AC100-240V 16\*16=256\*4=1024 Pixels



#### 注意

- 1.如果LED灯带是单线控制方式,控制器的DATA和CLK信号线输出是不一样的,接在DAT(4线的需要接CLK)1个控制器可以连接6条LED灯带。
- 2.当灯带负载超过8A时,灯带需额外使用其它电源供电(灯带和电源需共地),控制器与灯带之间只连接DATA/CLK和GND线。
- 3.恒压电源的输出功率至少是输出负载(灯带)的1.2倍,否则负载满功率输出容易造成灯光自动闪烁或抖动现象

## 控制连接示意图



### 1.下载并安装【智能生活】或【涂鸦智能】APP

在苹果或谷歌商店搜索【Tuya Smart】或扫描以下二维码下载并安装该应用程序。 请单击"注册"按钮以创建帐户,并在首次使用时使用它,如果您已经有帐户,请直接登录。

请根据您所在区域下载相应的涂鸦/智能生活APP。







扫描二维码下载APP

智能生活APP

涂鸦智能APP

### 2.产品功能描述&重置设备





控制方式1: 按键	控制方式2: 断电	后续步骤	功能结果
短按(1 秒内释放)	不支持	无需额外操作	切换设备开机/关机状态
长按3 秒后松手	3次	按下遥控器 任意分组键	完成遥控器对应分组的配对
长按5 秒后松手	5次	在手机 APP 上 操作网络配置	   完成设备网络配置,连接手机APP
长按10 秒后松手	10次	无需额外操作	设备重置,清除 WiFi 网络信息及遥控器配对

### 3.连接到智能手机

#### MX7-W连接过程

- 1.确保智能手机在WLAN网络下工作。
- 2.打开登录APP,按住"SET"添加设备,如果未找到,请在右上角点击"+",然后手动选择"添加设备",在添加时,您需要输入智能手机连接的WiFi密码,并在成功输入后等待5-10秒完成连接
- 3.连接成功后,新设备将显示在主页上,然后点击设备并进入控制界面以进行更多操作

### 按照以下步骤完成连接:





# 请输入您的无线网络信息。

请选择要工作的Wi-Fi设备并输入密码。

#### MX7-B连接过程

- 1.确保智能手机在WLAN网络下工作。
- 2.打开登录APP,按住"SET"添加设备,如果未找到,请在右上角点击"+",然后手动选择"添加设备",在添加时,您需要输入智能手机连接的WiFi密码,并在成功输入后等待5-10秒完成连接
- 3.连接成功后,新设备将显示在主页上,然后点击设备并进入控制界面以进行更多操作

#### 按照以下步骤完成连接:





#### MX7Z连接过程

- 1.确保智能手机在WLAN网络下工作。
- 2.打开涂鸦APP,选择手动添加网关中控,选择zigbee网关,输入WIFI密码进行连接(不正确的WIFI密码将导致连接失败,非2.4G网WIFI也会导致连接失败)
- 3.重置zigbee网关设备,zigbee网关红蓝灯常亮,接通电源,请确认红灯闪烁,蓝灯常亮,连接成功后红灯常亮。
- 4.点击完成进入网关控制界面,添加子设备,确认子设备属于配网模式(请将网关、控制器和智能手机放置在彼此靠近的位置,以便快速 配对识别)长按控制器"SET"5秒,连接成功后,子设备将显示在主页上,然后点击设备并进入控制界面以进行更多操作。
- 5.控制器安装在APP中后,我们可以用APP轻松控制LED照明。

#### 按照以下步骤完成连接:













# 涂鸦智能APP界面

使用涂鸦/智能生活APP,选择各种动态变化模式,调整变化速度和亮度,设置控制像素数量,设置芯片类型和R/G/B/WWW/CCT颜色顺序,语音控制,音乐律动,选择各种动态或自定义快捷颜色模式

### DIM 界面



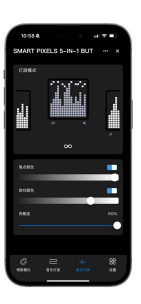
### 动态模式

180种动态变化和自定义 调整变化速度和亮度



### 灯条模式

22种灯条模式 调整变化亮度,和灵敏度



### 灯屏模式

30种灯屏模式 可调整落点颜色,音柱颜色 和灵敏度



### 设置界面

通过此界面设置芯片类型和R/G/B/WWW/CCT顺序。

### CCT 界面



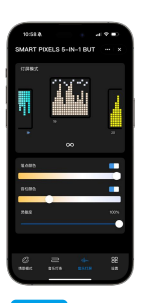
### 动态模式

180种动态变化和自定义 调整变化速度和亮度



### 灯条模式

22种灯条模式 调整变化亮度,和灵敏度



### 灯屏模式

30种灯屏模式 可调整落点颜色,音柱颜色 和灵敏度



### 设置界面

通过此界面设置芯片类型和R/G/B/WWW/CCT顺序。

### R/G/B + 界面

### (灯带为TM1814时)



#### 动态模式

180种动态变化和自定义 调整变化速度和亮度



### 灯条模式

22种灯条模式 调整变化亮度,和灵敏度



### 灯屏模式

30种灯屏模式 可调整落点颜色,音柱颜色 和灵敏度



#### 设置界面

通过此界面设置芯片类型和R/G/B/WWW/CCT顺序。

# 遥控器功能描述

#### 多功能分组遥控器

◎ 总开关键 1234 分组键 短按;选择按键功能长按;执行按键功能









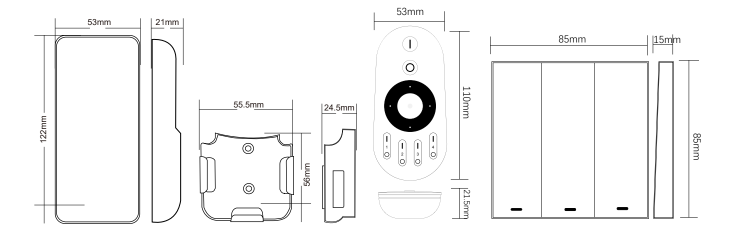




分组简易遥控器



随意贴开关



# 安装注意事项

- 1.安装时,信号线(DATA/CLK)长度需要<10米避免由于线太长造成信号干扰。
- 2.安装时,信号线(DATA.CLK)需要和强电(100~240VAC)线隔开,距离>15cm,以避免强电产生的磁场干扰信号的传输。
- 3.灯带常亮不受控,可能是信号线(DATA/CLK)开路或灯带的芯片损坏,建议更换信号线或灯带。
- 4.安装设备时,请关闭电源,以确保安全。
- 5.不要将产品放在高度易燃或易爆物料。
- 6.使用这个设备时请检查输入电压是否一致。
- 7.请不要在电闪雷鸣, 强磁场或者高压场合安装使用此类产品。
- 8.附近有电磁波,会严重影响控制距离。