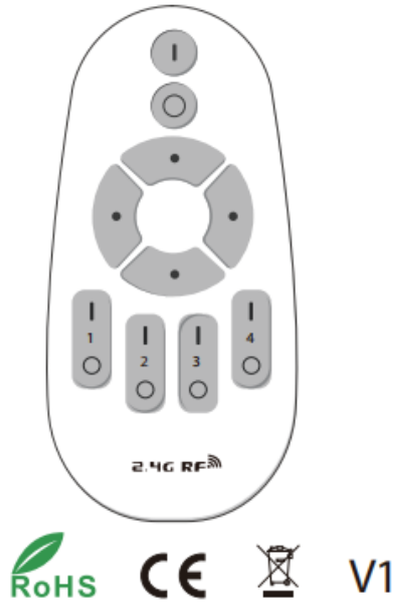


2. 4G-DIM 遥控器规格书



产品特点

调光亮度单独 4 区组照明...

技术参数:

TX 频率:2.4GHz

工作电压:3V(AAA*2PC)

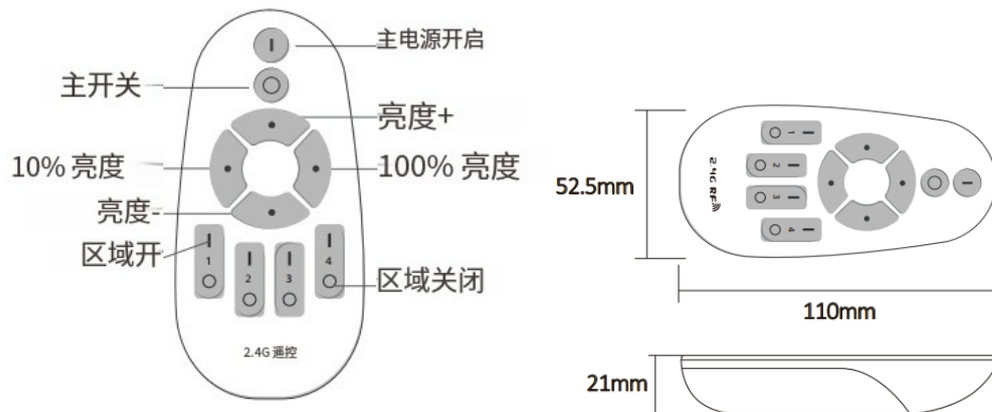
控制距离:30m

TX 功率:6dBm

待机功率:20uA

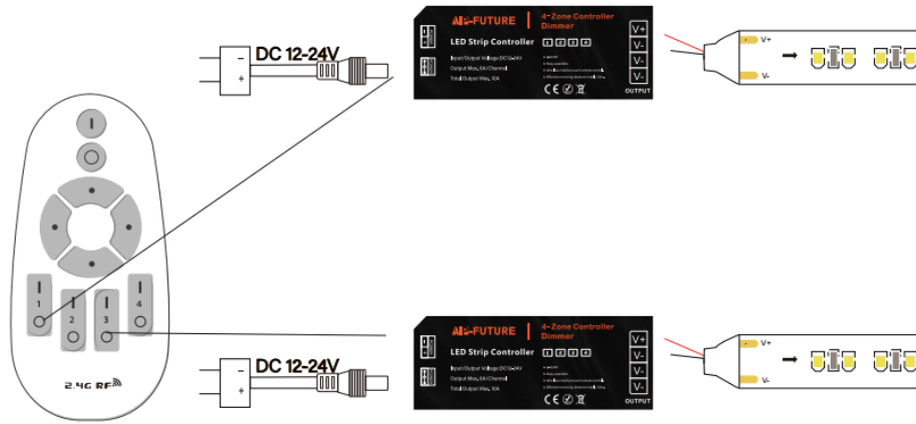
调制方法:GFSK

工作温度:-20° C~ 60° C

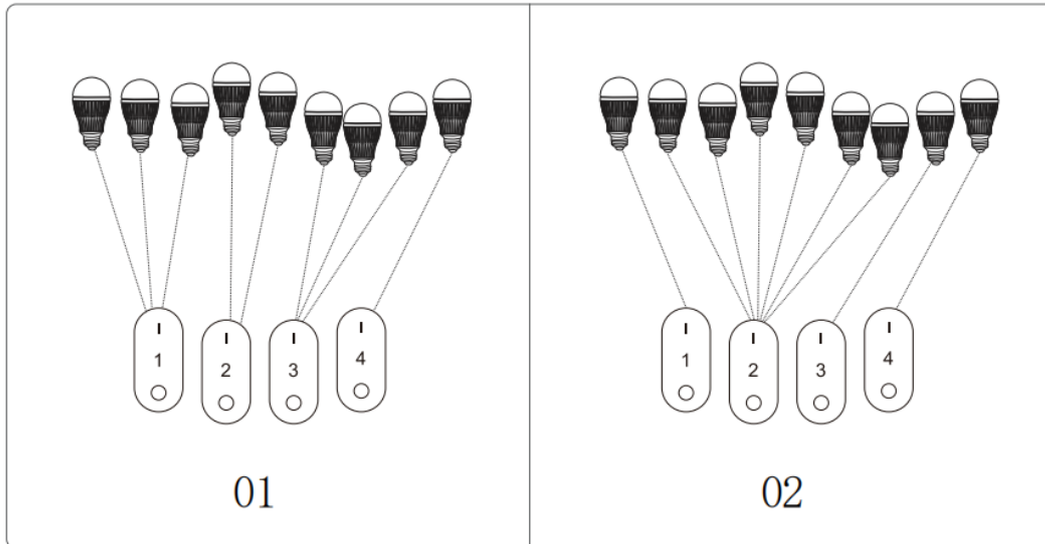


连接图:

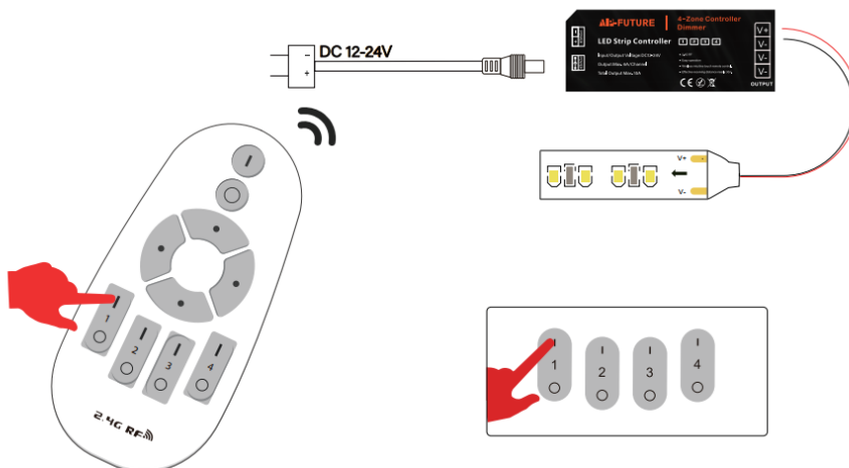
(1) 一个遥控器到四个区域



(2) 每个区域可以使用多个接收器编码

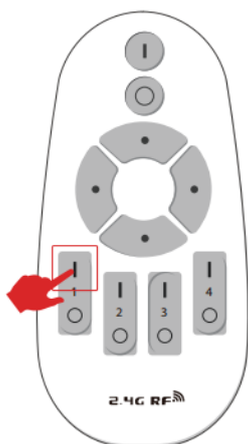


配对和拆对说明

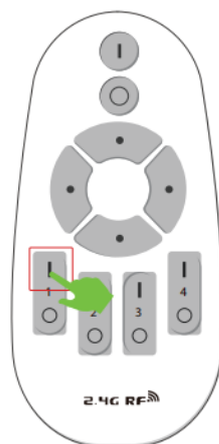


对码：控制器完成断电上电的 5 秒内，按下 “任意组开机键”，若与之连接的 LED 灯闪烁 3 次，说明控制器已与该组成功匹配，获得对该组设备的控制，可正常执行后续控制指令。

解码：控制器完成断电上电的 5 秒内，按下需要解码的 “区域组开机键”，若控制器的 LED 灯闪烁 4 次，表明控制器解码成功



组合按钮以进行配对



组合按钮以拆对

区域控制功能：

按下 “Zone ON” 按钮，则所有配对到该区域的接收器都将可控：
亮度变暗
所有接收器均通过灯光颜色和亮度进行同步控制

应用范围：



警告:

- 1,请勿将设备暴露在潮湿的环境中。
- 2,将设备置于高温环境中。
- 3,不要将不同的电池混合到设备中。
- 4,不要将新旧电池混合到设备中。
- 5,当电池电量不足时, 请更换电池。

产品包装信息



参数	尺寸/CM	重量/KG
1 个	12.3*5.6*2.6	0.075
50 个/箱	68.5*24.8*43.5	7

售后服务

1.我司 LED 控制器产品提供终身技术支持和保修服务:

免费保修: 本产品自购买之日起一年内出现质量问题我公司将给予免费维修或更换服务。

有偿保修: 超过免费保修期的产品将收取一定的维修材料成本费用。

2. 以下情况不在免费保修或更换服务范围之内:

过高电压、超负载、操作不当等人为造成的损坏。

任何接线错误、水浸(非防水产品)及被私自维修过。

任何由于运输, 敲击, 导致的外形严重损坏或严重变形。

产品外形严重损坏或变形。

自然灾害以及人力不可抗拒原因造成的损坏, 如地震、洪水、火灾等。

3. 本公司对出厂产品最大责任是更换相同型号和数量的产品。

4. 为了能加快维修或者更换的时效, 返修产品, 请用户注明故障现象、使用环境、故障发生时所做的操作, 能确保维修情况得到快速处理。