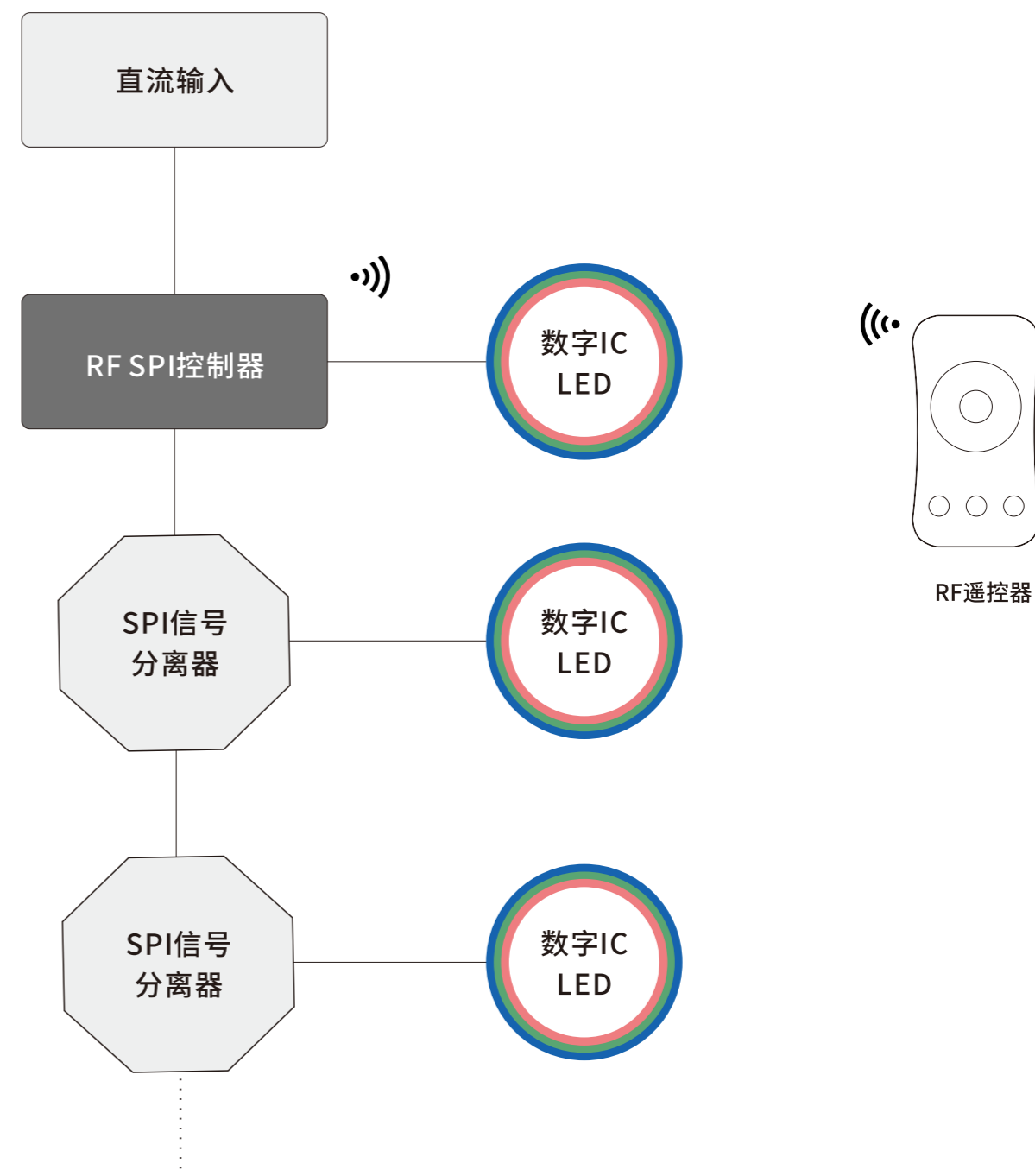


SPI系列

SPI系列




SPI系列



景晴SPI幻彩系列产品包括RF SPI控制器、DMX-SPI解码器和SPI信号放大器。SPI控制器或解码器采用DC5-24V恒压电源供电，输出1/2/3路SPI信号(DATA+CLK)，兼容多达31种RGB/RGBW芯片类型，可设置R/G/B颜色顺序，支持32种动态变化模式，最大控制点数1024像素，给您带来奇幻的色彩体验。

SPI无线遥控套装

兼容32种RGB/RGBW芯片类型，可设置R/G/B顺序和控制最大点数1024个像素输出。



SPI控制器



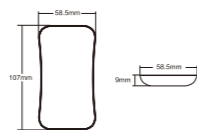
- 具有SPI输出的迷你型RF 2.4G多像素RGB控制器
- 与景晴的2.4G RGB遥控器配对使用
- 兼容30多种数字IC LED灯条
- 内置32种动态模式

型号	输入电压	输出电流	输出信号	输出点数	尺寸
SC	5-24VDC	最大8A	SPI	1024	L97*W33*H18mm

SPI遥控器



- 适用于RGB或RGBW LED控制器
- 1个遥控器可以配对一个或多个接收器
- CR2032 纽扣电池供电
- LED指示灯



型号	供电方式	工作电流	待机电流	待机时间
R9	CR2032纽扣电池	<5mA	<2uA	2年

SPI系列



SPI放大器



- 将1组SPI信号（数据+时钟）拆分为2组SPI信号。
- 与SPI控制器配合使用，适用于同步控制多个SPI数字RGB或RGBW LED灯条。

型号	输入电压	输入信号	输出信号	尺寸
SA	5-24VDC	1组SPI(TTL)	2组SPI(TTL)	L52*W52*H26mm

DMX-SPI解码器

- 带显示屏的DMX512 SPI解码器和RF控制器。
- 兼容30种数字IC RGB或RGBW LED灯条，可设置IC类型和R/G/B顺序。
- 兼容IC：TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, TM1829, TLS3001, TLS3002, GW6205, MBI6120, TM1814B, SK6812, LPD6803, LPD1101, D705, UCS6909, UCS6912, LPD8803, LPD8806, WS2801, WS2803, P9813, SK9822。
- DMX解码模式，独立模式和RF模式可选。
- 标准DMX512兼容接口，通过按钮设置DMX解码起始地址。
- 在独立模式下，通过按钮更改模式，速度或亮度。
- 在RF模式下，与景晴的2.4G RGB / RGBW遥控器匹配使用。
- 32种动态模式，包括：跑马，追逐，流水，拖尾、渐变飘等。



DS

DS-L

DSA

型号	输入电压	输入信号	输出信号	输出点数	尺寸
DS	5-24VDC	DMX512+RF2.4G	SPI	900	L115*W48*H67mm
DS-L	5-24VDC	DMX512+RF2.4G	SPI x 2	900	L170*W50*H23mm
DSA	5-24VDC	DMX512+RF2.4G	SPI x 3	900	L165*W70*H37mm