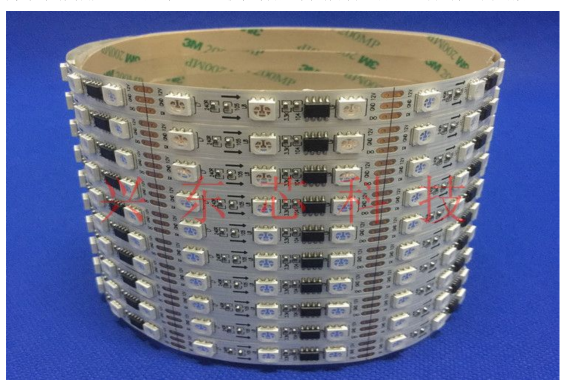


WS2811 IC(5050)灯条规格书

一米 16 段 48 灯

LED 全彩灯条又名 LED 幻彩灯条, LED 数码灯条, 像素灯条, 英文名为: LED pixel strips, 产品为柔性 FPC(软灯条板)/PCB(硬灯条板)为基板焊接 LED, 以及外围电路形成,可以实现追逐,流水,幻彩,显示效果等, 主要用于 KTV, 酒店, 家庭等等地方的装饰.

WS2811 全彩灯条采用一个 IC 三个灯,俗称"一拖三",IC 为 WS2811,灯珠是 5050RGB 灯珠.工作电压为 12V 直流电压,配备 12V 全彩控制器可实现渐变/跳变,单/多跑马变,流水/追逐变,流星/快闪,单色变/混和变等等各种效果模式!灯带带有智能 IC 芯,可通过全彩控制器或带有编程的,达到任何想要的效.



产品规格

产品类别: WS2811 灯条 一米 16 段 48 灯

灯珠型号: 5050RGB



IC 型号: WS2811

工作电压: 12V

功率: ±14.4W/米

板宽: 10MM

显示灰度等级: 256

灯珠数量:16 灯/米

IC 数量:16 个 IC/米 (IC 位于 FPC 板上) 16 个像素点/米

工作温度: -40° C---80° C

工作寿命: 30Kh

板底颜色: 白板 / 黑板

发光颜色:全彩/通过控制器控制能实现任意颜色 任意效果

数据传输速率: 800K/S

防水等级:裸板-不防水

滴胶防水-IP65

套管防水-IP66

灌胶防水-IP68

包装: 5米/盘 卷盘固定 防静电袋包装

产品优点

- 1、比传统的单色灯条更漂亮、色彩更绚丽。。。; 比传统的七彩灯条效果更动态更"招财引客"。。。; 比传统的全彩灯条板面更简洁、故障率更低。。。
- 2、我们的灯条板面采用一灯一个像素点一个剪切段,焊盘均采用长条形焊盘,方便客户随意剪切、连接。。。
- 3、我们的生产工艺采用固定岗位模式,每一个员工单独负责一道工序,所谓熟能生巧,一人长期负责一个岗位带来的效果就是产品统一、卖相漂亮、质量可靠。。。另经多道工序检测、老化确保产品的万无一失。



一米 16 段 48 灯 可做以下规格



裸板-不 防水

滴胶防水 -IP65

套管防水 -IP65

灌胶防水 -IP68



裸板-不

滴胶防水 -IP65

套管防水 -IP65

灌胶防水 -IP68

裸板-不防水:

两端出三并对插接头外加双色电源线;背面贴 3M 强力双面胶;5米/盘,卷盘固定 静电袋包装出货

滴胶防水-IP65:

表面覆盖一层透明防护硅胶;两端出三并对插接头外加双色电源线;背面贴 3M 强力双面胶;5米/盘,卷盘固定 静电袋包装出货

套管防水-IP65:

将灯条置入360度全方位保护的硅胶套管内部;两端堵头堵死 出三并对插接头外加双色电源线;5米/盘,卷盘固定 静电袋包装出货

灌胶防水-IP68:

全方位保护的硅胶套管内部再注满透明硅胶; 两端堵头堵死 出三并对插接头外 加双色电源线(也可出特制的防水对插接头); 5米/盘,卷盘固定 静电袋包装 出货



接线方式

电源 + 控制器 + 灯条

- 1. 首先认准方向: 每段灯条上都有一些小箭头, 箭头所指方向为输出端, 表示信号往前传递; 箭头尾部方向为输入端, 为我们连接信号的接线方向;
- 2. 每卷灯条的输入端(也就是灯条上箭头尾部方向的最前面)都有一个三色(红绿白)对插接头 跟一个两色(红白)对插接头;

三色接头(红绿白)接控制器:

红 - 正极 空置 不接(或接电源上12V电源正极+)

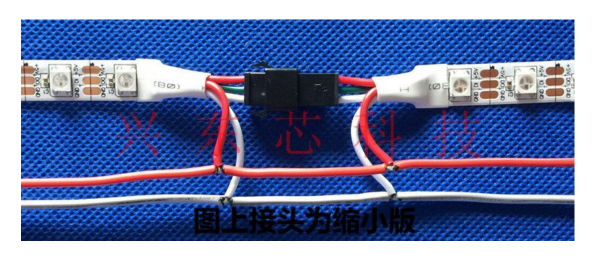
绿 - 信号 接控制器上面输出端口 通常为: DATA

白 - 地线 接控制器上面接地端(也就是 12V 负极)通常为: GND 或者 COM

两色接头(红 白) 接电源:

红 - 正极 12V 电源变压器上面的正极 通常为: +V

白 - 负极 12V 电源变压器上面的负极 通常为: -V 或者 COM



(注:图 4 仅供参考, WS2811 IC 灯条和 WS2812 IC / SK6812 IC 灯条接线方式相同)