

## SK6813断点续传灯珠 内置IC-LED

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | SK6813断点续传灯珠 内置IC-LED           |
| 公司名称 | 深圳市阶新科技有限公司                     |
| 价格   | 450.00/K                        |
| 规格参数 | 品牌:阶新科技<br>规格:5050<br>IC型号:明微ic |
| 公司地址 | 深圳市宝安区23区艾可工业园C栋5楼              |
| 联系电话 | 0755-27863413 13528746974       |

## 产品详情

新研发SK6813断点续传内置驱动LED 5050RGB全彩 内封IC灯珠 控制协议通用SK6812产品  
阶新科技首选内置芯片灯珠

深圳市阶新科技有限公司全新推出内置ic-sk6812全彩灯带 XT1506S(SK6822)幻彩XT1506S灯条  
明微ic集成灯珠制造全彩sk6812灯条 全彩RGB60灯条 5050灯珠60灯带 欢迎前来采购

幻彩sk6812软灯条产品介绍：

全彩内置驱动IC软灯条，采用全球最先进的集成灯珠WS2812为驱动控制发光源，每米30颗灯珠，每颗灯珠为一个单独的像素点，每个像素点都为256灰度等级并且为单独的一段，可以单独剪开连接。

幻彩ws2812软灯条产品特点：

全彩软灯条 一米60段60灯 套管防水 软灯条 采用硅胶套管将灯条表面完全包住，每4米为一盘，每盘两端出三并三色对插接头外加两色电源线

- 1.每一个灯珠为一个像素点，
- 2.每个像素点都可以单独控制
- 3.每个单独控制的像素点都可以实现 256 X 256 X 256 种颜色变化

- 4.每个像素点为单独的第一段，可以任意剪开 或者焊接
- 5.灯条表面用硅胶360度全方位完全包住，有效防雨水，防灰尘，防损坏

#### 幻彩sk6812软灯条产品优势：

- 1.此灯条为全彩灯条，色彩多样 富有活力 可任意变换各种效果；相对于传统的单色静态灯条，我们的灯条可以是灯条里的国王级别
- 2.我们都知道全彩灯条需要一个驱动IC跟一个发光灯珠，再通过控制器来控制驱动IC达到控制灯珠变换效果的方式实现全彩变化，说起来不过几十个文字，实际应用却需要一大堆的电子元器件来配合，我们都知道软灯条是软板，上面的电子元器件越多，故障率相对来说就会越高，使用风险就会越大；而我们的内置驱动IC灯条，直接将驱动IC与灯珠结合在一起，直接通过控制器控制灯珠就能实现各种全彩的变换效果，中间省略了各种电子元器件，不仅降低了成本，更减少了产品的故障率 大大的提升了产品的稳定性；
- 3.相对于其他灯条。我们的灯条面板更简洁，电子元器件更少，故障率更低
- 4.传统灯条上使用的灯珠，客户无法确定灯珠来源，无法保证灯珠质量，多数商家采用一些次品 经二次封装来使用 而降低成本；而我们的内置IC灯珠，只能是内置IC的灯珠，只能是那种高亮 高价 高质量的内置IC灯珠
- 5.硅胶套管具有柔软性强，透明 抗老化等优势。所以套在灯条表面不仅能保护灯条 也能发挥套管自身的优势
- 6.灯条套管后 干净 美观 透光率高

#### XT1506S(SK6822)幻彩软灯条产品组成：

全彩灯条一米30段30灯 = 驱动IC + 灯珠 + 电容 + FPC线路软板（白板，黑板可选） + 硅胶套管 + 对插三并接头 + 电源补充两并接头      每5米为一盘 静电袋包装

#### 幻彩软灯条尺寸参数：

- 1.灯珠数量：60/米
- 2.驱动数量：60/米
- 3.段数：60/米
- 4.FPC板宽：10MM
- 5.工作电压：5V
- 6.功率：0.3W/颗    18W/米    72W/盘

7.压降距离：5-10米

8.套管材质：硅胶

幻彩软灯条产品卖点：

- 1.一个灯珠为一个像素点，一米有30个像素点
- 2.每个像素点都为256灰度等级
- 3.FPC线路板面简洁 不易出故障
- 4.采用硅胶套管全方位保护
- 5.两端人性化预留接头，更好 更方便使用
- 4.产品发光亮度超现用同类灯珠的最高

| 发光颜色 | 主波长 (nm) | 发光强度 (mcd) | 工作电流 (mA) | 工作电压 (V) |
|------|----------|------------|-----------|----------|
| 红光   | 620-630  | 550-700    | 20        | 1.8-2.2  |
| 绿光   | 515-530  | 1100-1400  | 20        | 3.0-3.2  |
| 蓝光   | 465-475  | 200-400    | 20        | 3.2-3.4  |