

# 产品规格书

产品型号：BV-SF2

产品中文名称：2835 任意折弯不防水软条

编制： 向珍 葛文辉 田启海

审核： 刘晓丽

批准： 何军

日期： 2016-4-18

文件状态：  草稿       正式发行

## 文件修订记录

版本	修订人	修订项	发布日期
A	向珍	首次发行	2016. 4. 18
A1	向珍	光电参数（改为 25mA 对应的参数）	2016. 10. 31
A2			
A3			

# 产品规格书

**产品名称:** 2835 任意折弯不防水 **产品用途:**

**软条**

**系列型号:** BV-SF2



适用场合: 迷你字广告标识产品等空间比较小的产品。

适用范围: 适合精品发光字, 路径或轮廓标志, 发光照片等。体积小, 热量较小, 建议使用在小型的字里面。

### 产品特点:

- 1、可随意弯曲, 可任意固定在凹凸表面;
- 2、每3颗灯有一可剪位, 可任意截断, 不影响其他部分;
- 3、体积小, 有多种颜色可供客户选择;
- 4、良好的衰减性能, 芯片的使用寿命长;
- 5、输入电压:DC12V。

### 安装方式:

安装方式: 用 3M 胶粘贴固定;

级联米数: 3 米双端/每 3 米供电一次, 即可长级联 (60 点 8mm)

2 米双端/每 2 米供电一次, 即可长级联 (72 点 6.5mm)

1.5 米双端/每 1.5 米供电一次, 即可长级联 (60 点 6mm)

4 米双端/每 4 米供电一次, 即可长级联 (60 点 6mm)

### 光电参数:

产品型号	发光颜色	色温 (K)	发光角度 (°)	光通量 (lm/m)	显色指数 Ra	光效 (lm/W)	电压 (V/DC)	电流 (A/m)	功率 (W/m)
BV-SF2-60	白光	8200-9000K	120°	432-594	80	86	12	0.5	6
BV-SF2-72	白光	8200-9000K	120°	518-713	80	84	12	0.6	7.2
60 点 6mm	白光	8200-9000K	120°	430-556	80	85	12	0.5	6
48 点 6mm	白光	8200-9000K	120°	389-446	80	89	12	0.4	4.8

**备注:** 如果选用不同档位的灯珠, 色温会不同, 光通量有一定的浮动。

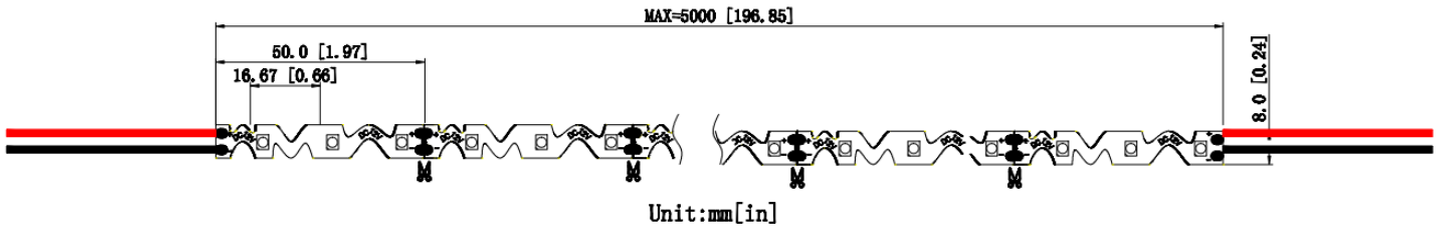
其它参数:

产品型号	发光颜色	标准级联数量 (m)	工作环境温度 (°C)	存储环境温度 (°C)
BV-SF2-60	白色	3	-25~+60	-25~+70
BV-SF2-72	白色	2	-25~+60	-25~+70
60 点 6mm	白色	1.5	-25~+60	-25~+70
48 点 6mm	白色	4	-25~+60	-25~+70

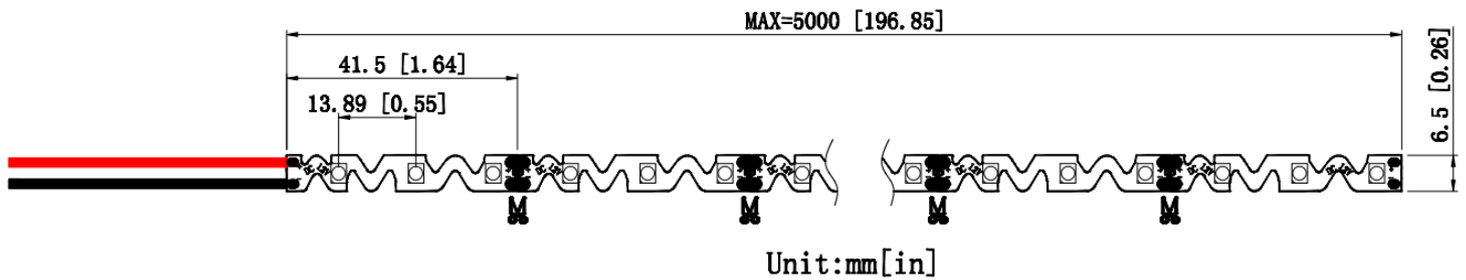
外形尺寸图:

单位: mm

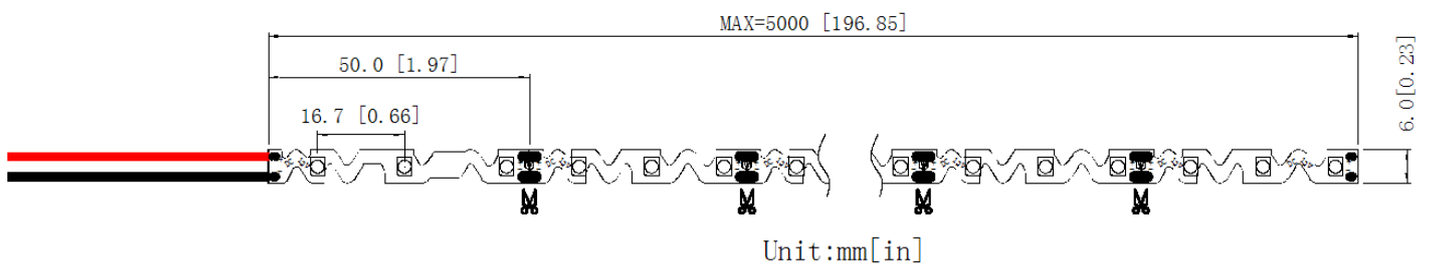
BV-SF2-60:



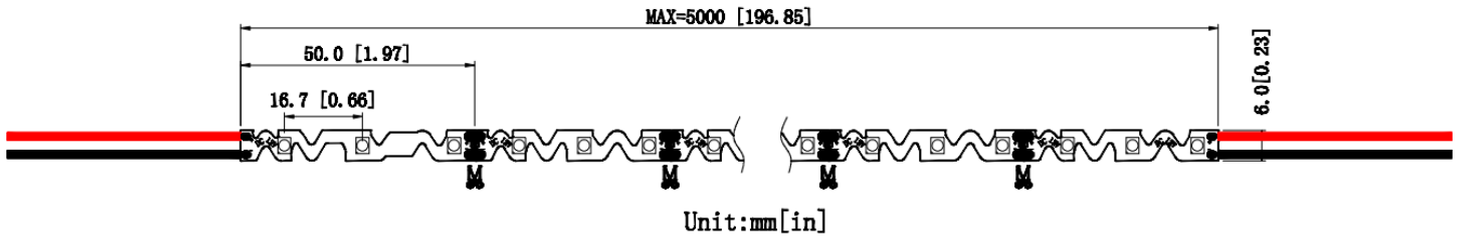
BV-SF2-72:



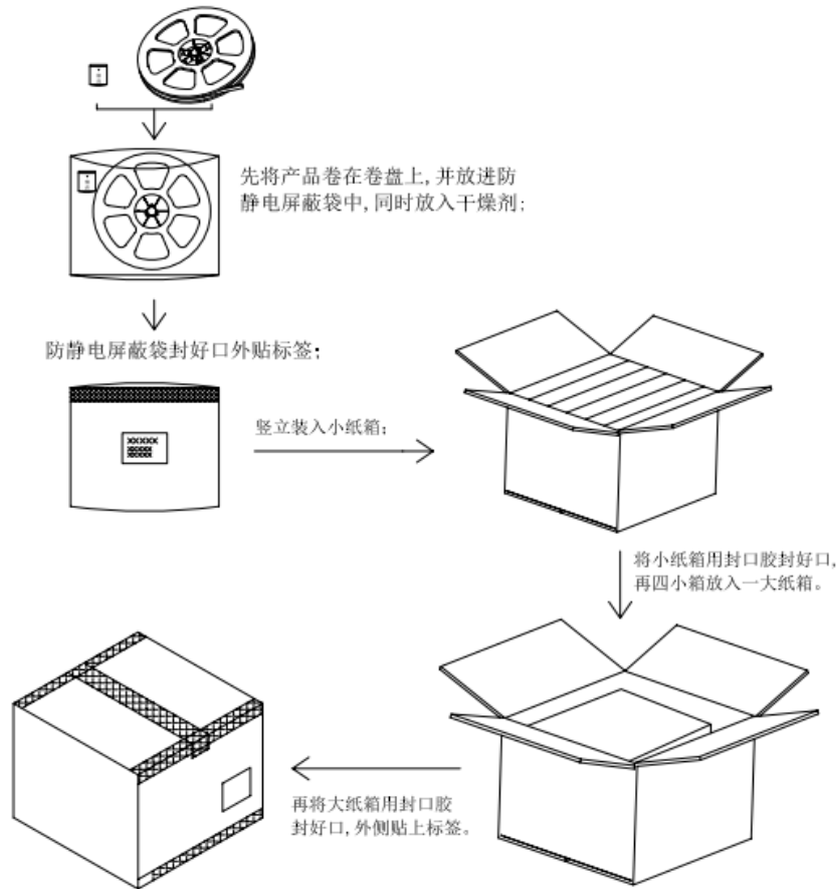
60 点 6mm



## 48 点 6mm



包装示意图 1:



### 包装说明:

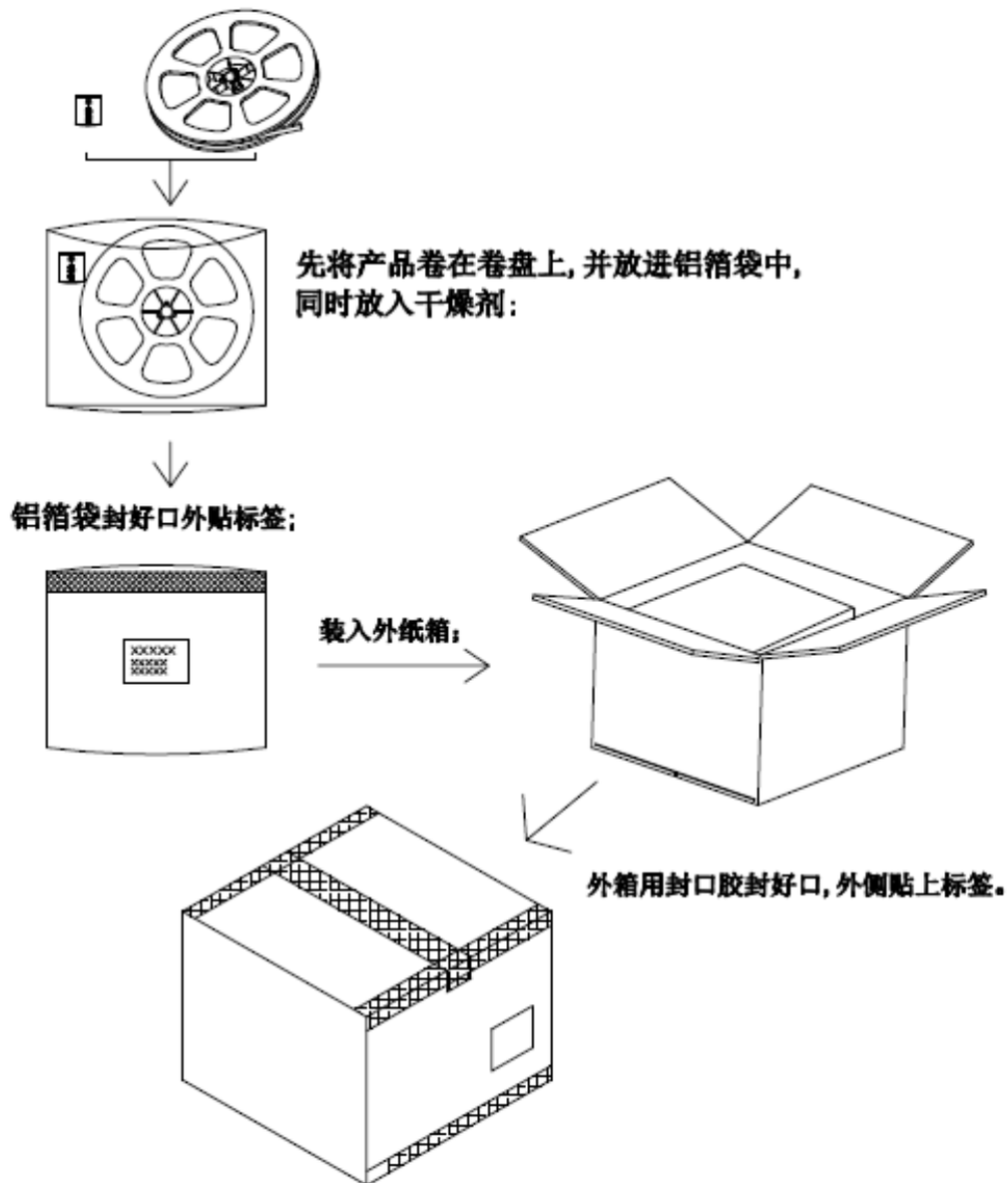
1. 外箱尺寸: 630\*520\*280mm;
2. 本产品每 5 米卷载一个卷盘, 每个卷盘装在一个防静电屏蔽袋中, 22 个防静电屏蔽袋装在一个小箱, 四个小箱装入一个大箱;
- 3.

产品名称	产品宽度 (mm)	数量 (pcs)	净重 (kg)	毛重 (kg)
60 点	8	88	7.4 (1±10%)	13.3 (1±10%)

72 点	6.5	88	6.2 (1±10%)	12.1 (1±10%)
60 点	6	88	5.92 (1±10%)	11.82 (1±10%)
48 点	6	88	5.82 (1±10%)	11.72 (1±10%)

4. 上述包装数量和重量只针对图示包装方式，当为其它包装方式时包装数量和重量会存在差异，具体以实物为准。

**包装示意图 2:**



**包装说明:**

1. 外箱尺寸: 550\*400\*340mm;
2. 本产品每 5 米卷载一个卷盘, 每个卷盘装在一个铝箔袋中;
- 3.

产品名称	产品宽度(mm)	数量(pcs)	净重 (kg)	毛重 (kg)
------	----------	---------	---------	---------

60 点	8	120	9.4 (1±10%)	13.5 (1±10%)
72 点	6.5	120	8.2 (1±10%)	12.2 (1±10%)
60 点	6	120	7.92 (1±10%)	11.92 (1±10%)
48 点	6	120	7.72 (1±10%)	11.72 (1±10%)

4. 上述包装数量和重量只针对图示包装方式，当为其它包装方式时包装数量和重量会存在差异，具体以实物为准。