

# 产品规格书

产品型号：锐 2

产品中文名称：2835 PVC 防水模组

编 制： 刘经鹏、田启海、骆贵林

审 核： 曾国辉、刘晓丽

批 准： 何军

日 期： 2016-04-18

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	刘经鹏	首次发行	2016-04-18
A1			
A2			
A3			

# 产品规格书

**产品名称:** 2835PVC 防水模组

**系列型号:** 锐 2



## 产品用途:

适用场合: 吸塑字、金属字、平板字、灯箱等;

适用范围: 适合中等字使用, 在 0.6 米--1.5 米之间的字使用

## 产品特点:

1. 光源采用高亮度 2835LED;
2. 产品标准级联数量达到 20pcs ;
3. 取替 3528 模组, 亮度有较大的改善;
4. 采用灌胶工艺, 防水等级 IP66 ;
5. 根据不同的需求提供 2 个点和 3 个点;
6. 输入电压:DC12V;

## 安装方式:

安装方式: 白色泡棉双面胶定位+螺丝固定安装

级联可剪: 单模组可剪;

## 光电参数:

产品型号	发光颜色	色温 (K)	发光角度 (°)	光通量 (lm/pcs)	显色指数 Ra	光效 (lm/W)	电压 (V DC)	功率 (W/pcs)	产品尺寸 (MM)
BV-锐 2-2	白色	6500-7000K	120	15	≥70	50	12	0.3	25.1*6.8
BV-锐 2-2	白色	6500-7000K	120	28	≥70	67	12	0.42	60.4*12.6
BV-锐 2-3	白色	6500-7000K	120	38	≥70	90	12	0.42	54*9.1
BV-锐 2-3	白色	6500-7000K	120	42	≥70	87	12	0.48	80.3*12.6
BV-锐 2-3	红色	620-625nm	120	3	-	8	12	0.36	80.3*12.6
BV-锐 2-3	蓝色	460-465nm	120	8	-	17	12	0.48	80.3*12.6
BV-锐 2-3	白色	6500-7000K	120	53	≥70	88	12	0.6	95*14.6

**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	标准级联数量 (pcs)	单端供电最大级联数量 (pcs)	工作环境温度 (°C)	存储环境温度 (°C)	防护等级
BV-锐 2	20	20	-25~+60	-25~+70	IP66

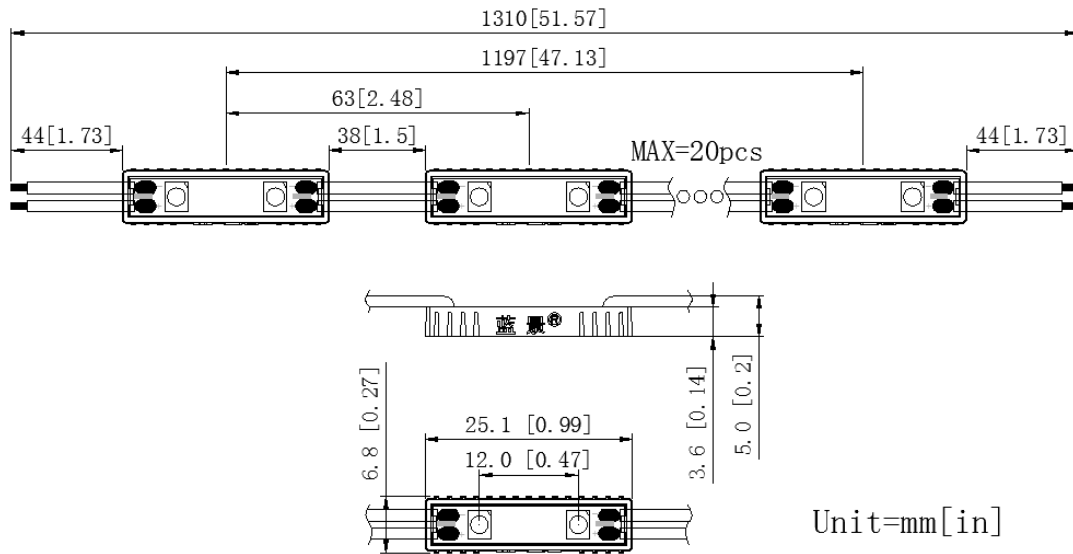
备注:

- 1、测试环境温度为  $25 \pm 2^\circ\text{C}$ ;
- 2、以上数据为典型值, 产品的实际参数可能会不同于典型数据。数据如有更改, 恕不另行通知。

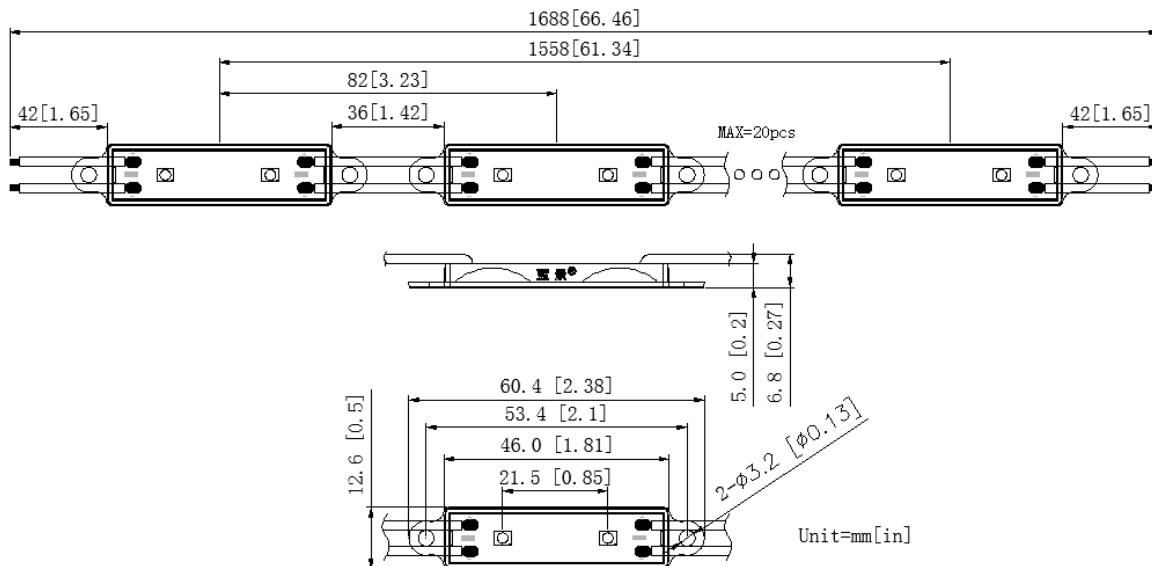
外形尺寸图:

单位: mm

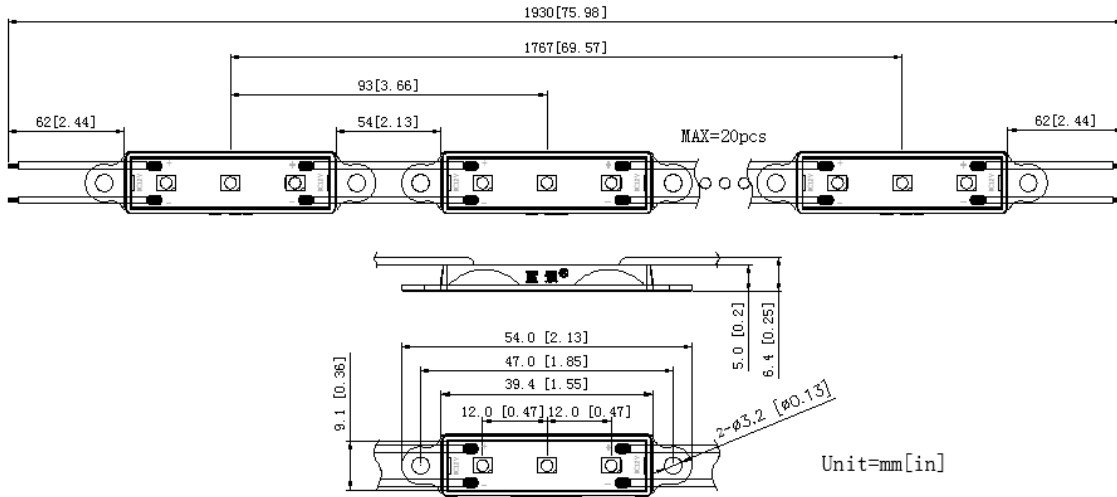
2 点超小 2835



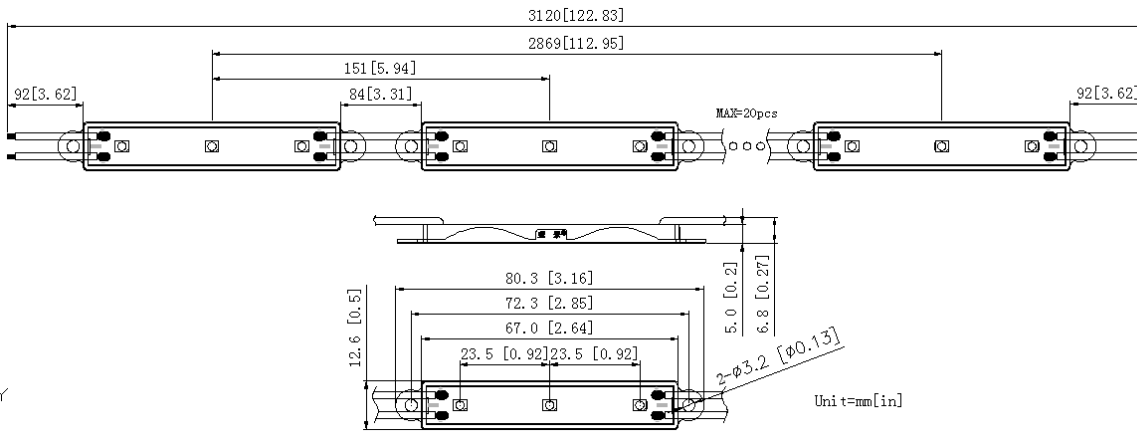
2 点 2835



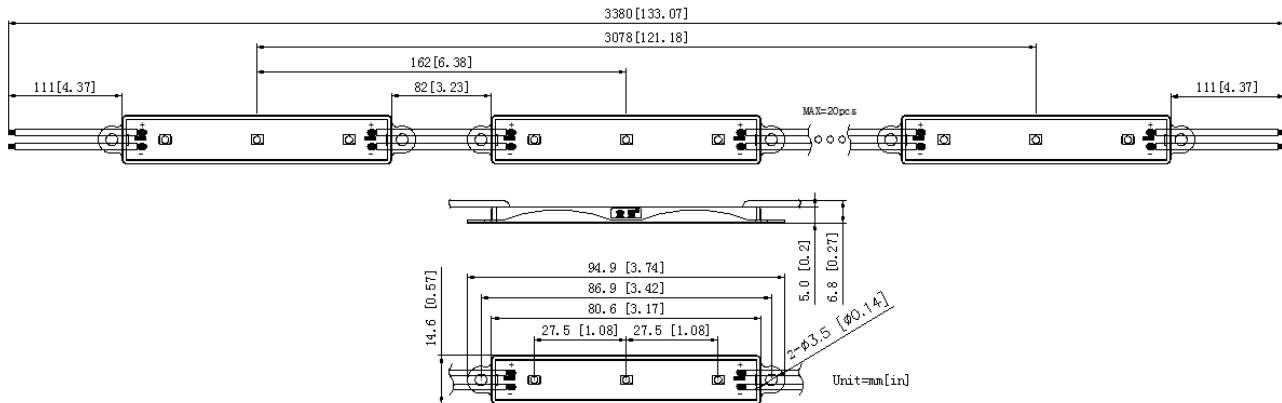
3点 2835



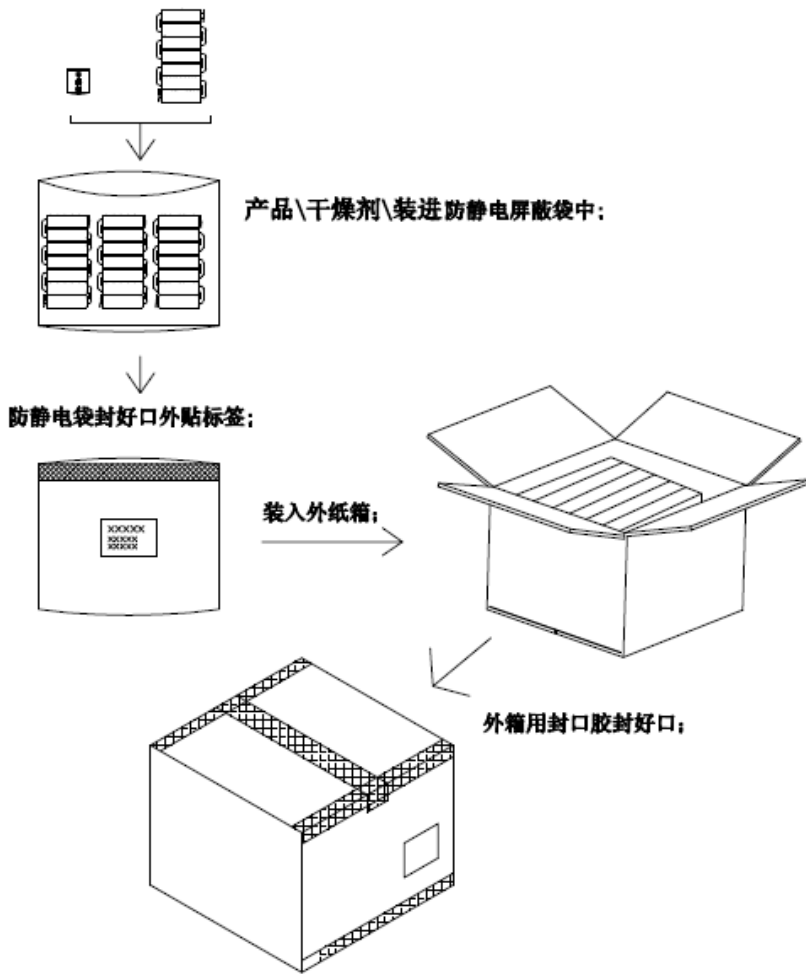
3点 2835



3点 2835



包装示意图:



包装说明:

- 1、本产品采用屏蔽印刷袋密封装载，使用普通大号箱包装；
- 2、纸箱尺寸：570\*375\*285mm；
- 3、每串级联数量为20PCS；
- 4.

产品名称	产品尺寸 (mm)	总数 (pcs)	净重 (kg)	毛重 (kg)
BV-锐 2-2	25.1*6.8	15000	19.5(1±10%)	21.7(1±10%)
BV-锐 2-3	54*9.1	6000	18.2(1±10%)	20.4(1±10%)
BV-锐 2-2	60.4*12.6	4500	19.5(1±10%)	21.7(1±10%)
BV-锐 2-3	80.3*12.6	3000	18.7(1±10%)	20.9(1±10%)
BV-锐 2-3	95*14.6	3000	19.8(1±10%)	22.01(1±10%)

5、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。

BV-锐2-3安装方案:

	灯箱高度	最大排列间距	安装密度	表面照度范围
	mm	mm	片/m <sup>2</sup>	lux
方案一	60	50x90	222	4580~5590
方案二	80	70x100	143	3070~3760
方案三	100	85x120	98	2700~3310
方案四	120	85x130	90	2160~2640
方案五	150	85x160	74	1840~2250
方案六	180	85x160	74	1710~2090

BV-锐2-2安装方案:

	灯箱高度	最大排列间距	安装密度	表面照度范围
	mm	mm	片/m <sup>2</sup>	lux
方案一	60	40x70	357	5770~7060
方案二	80	40x80	312	5030~6140
方案三	100	40x80	312	4640~5670
方案四	120	40x80	312	4070~4980
方案五	150	40x80	312	3470~4240
方案六	180	40x80	312	2840~3470