

产品说明书

注塑

2835防水模组

M10

标准

编制：梁琪

审核：胡文杰

批准：刘凡忠



微信



官网

A 基础信息

BASIC INFORMATION

- A-1 产品特性 03
- A-2 光电参数及其它参数 03
- A-3 产品结构尺寸及外观 03
- A-4 配光角度及平均照度图 04
- A-5 可靠性测试表 04
- A-6 包装信息图表 04

B 安装信息

INSTALL INFORMATION

- B-1 整体连接图 06
- B-2 安装数据 06
- B-3 产品部件和所需工具示意图 07
- B-4 安装步骤 07
- B-5 产品常见故障及排查方法 08
- B-6 安装注意事项及其他 08
- B-7 声明及回收事宜 08
- B-8 应用案例 08
- B-9 修订记录表 09



用途： 适用于6-18cm深度灯箱，地铁、超市、公共汽车站、广告字、大型商场等。

产品特点：

- ◇ 超高性价比；
- ◇ 采用一体式透镜；
- ◇ 单个模组可剪，也可根据客户需要定制；
- ◇ 本产品支持PWM、0-10V、DALI、DMX调光；

安装方式：

背胶或打螺丝固定。

光电参数：

型号	光色	色温/波长(K/nm)	发光角度(°)	显色指数Ra	光通典型值(lm/pcs)	光效(lm/W)	电压(DCV)	功率(W/pcs)*
M10-2	W	9000-12000	160	80+	81	97	12	0.8
M10-3	W	2900-3100	160	80+	114	95	12	1.2
	W	3800-4300	160	80+	118	98	12	1.2
	W	4800-5300	160	80+	120	100	12	1.2
	W	6500-7000	160	80+	120	100	12	1.2
	W	9000-12000	160	80+	118	98	12	1.2

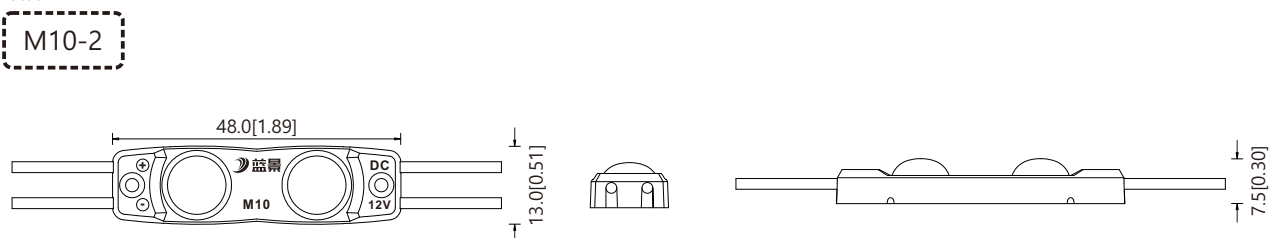
其它参数：

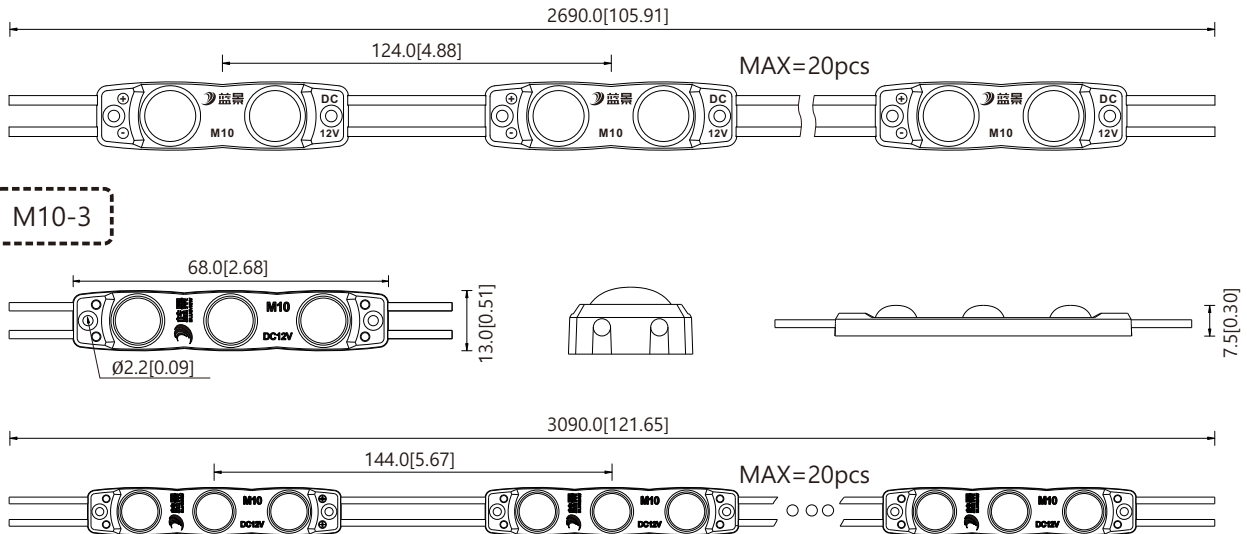
型号	点数(点/pcs)	产品尺寸L*W*H(mm)	标准级联数量(pcs)	最大级联数量(pcs)*	工作环境温度(°C)	储运环境温度(°C)
M10-2	2	48*13*7.5	20	20	-20~+60	-20~+70
M10-3	3	68*13*7.5	20	20	-20~+60	-20~+70

备注：①.测试环境温度 $25\pm 2^{\circ}\text{C}$ ；
 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；
 ③.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；
 ④.此处点数是指单个产品中的LED数量；
 * 光通量、功率误差 $\pm 10\%$ ；
 * 最大级联数量指的是，单端供电时的最大级联数量。

产品尺寸：

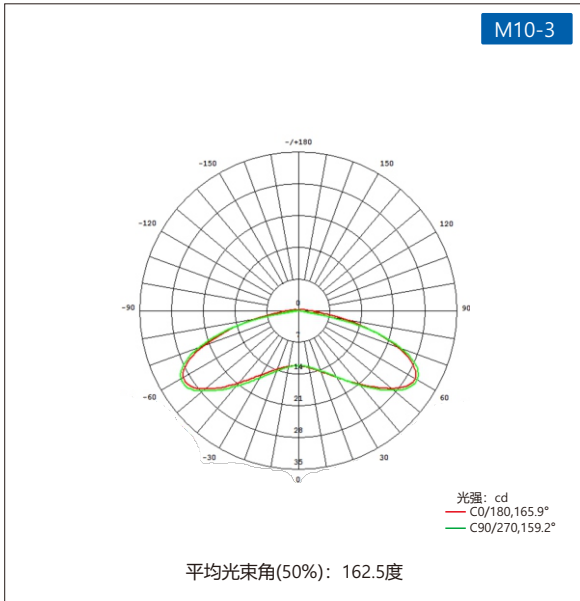
单位：mm[inch]





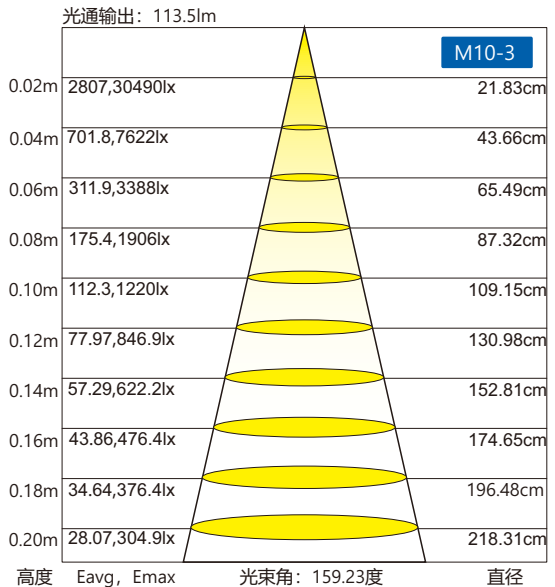
备注: 关于公差, 长度0.2mm[0.008inch], 宽度±0.2mm[0.008inch], 厚度±0.2mm[0.008inch];
如需详细尺寸, 请向销售人员联系;

配光曲线:



备注: 以上两图是M10-3测试所得, 如需其他型号数据与参数, 请联系业务员索要。

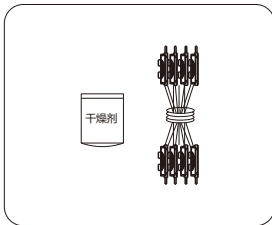
有效平均照度:



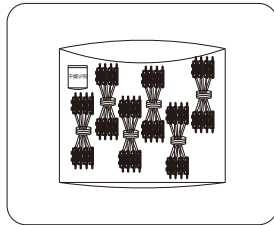
可靠性测试表:

实验类别	实验项目	参考标准	测试条件	结果
环境测试	PTC测试	蓝景标准	TH=-40/60°C/各15min, TH=-40/60°C/各45min, 每2h一循环,灯亮5min, 灯灭5min	PASS
	耐高温性能测试	蓝景标准	TH=60/80°C, 持续通电点亮	PASS
	抗紫外光性能测试	蓝景标准	TH=50°C,UVB:315~400nm	PASS
	常温老化	蓝景标准	Ta=25°C,持续点亮	PASS
	防水性能测试	蓝景标准	喷水水压0.02MPa,喷水量0.75m³/h,喷水口径 Ø6.3mm, 喷水持续3min	IP65
	淋雨测试	蓝景标准	每24h花洒淋雨12h	PASS
其他测试	阻燃测试	蓝景标准	样品在针焰测试仪中垂直试样, 明火燃烧10s后撤离, 观察样品自熄时间	PASS

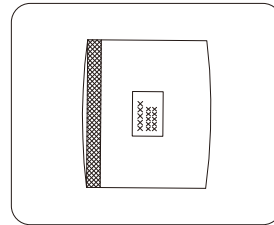
包装示意:



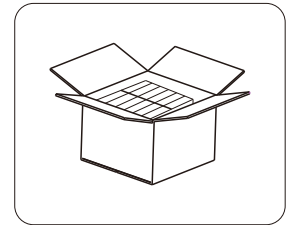
❶ 将检查OK的产品和干燥剂摆放整齐;



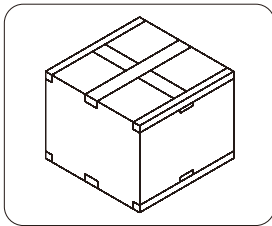
❷ ok的产品和干燥剂装进防静电屏蔽袋中;



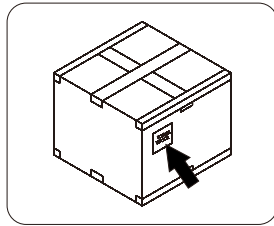
❸ 将装好产品的防静电屏蔽袋封口,并在屏蔽袋外面贴上产品标签;



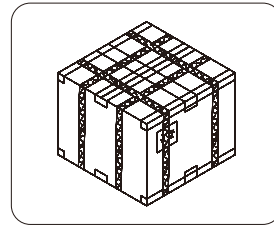
❹ 将装袋后封好口的产品纵向并排装入纸箱,产品装箱数量参照生产任务单;



❺ 用封口胶封好外纸箱



❻ 外箱贴上标签



❼ 外箱上加好护角后,纵向和横向打上打包装带

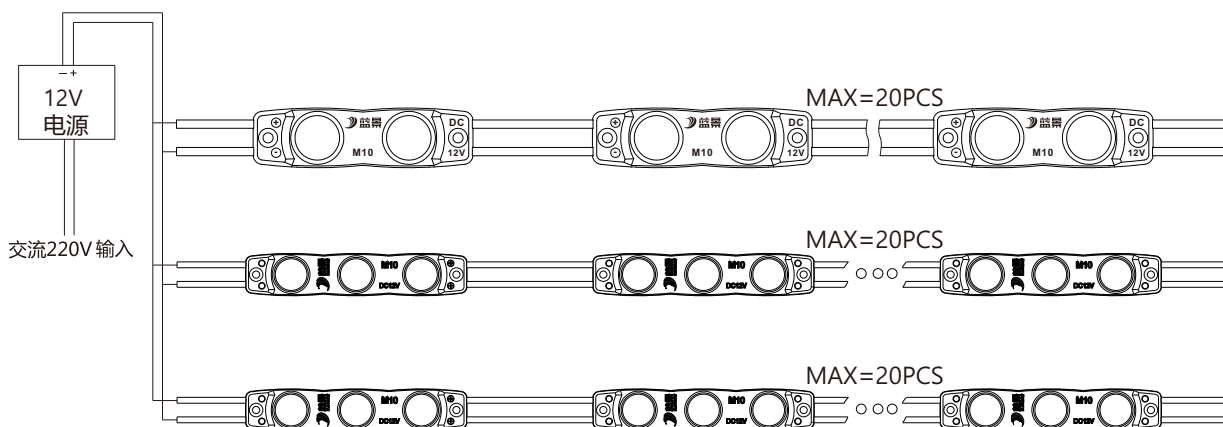
包装说明:

贸易类型	型号	产品尺寸L*W*H(mm)	外箱尺寸(mm)	pcs/(袋)	袋/箱	净重(kg)	毛重(kg)
内贸	M10-2	48*13*7.5	380*380*345	120	--	--(1±10%)	--(1±10%)
外贸	M10-2	48*13*7.5	390*390*325	120	--	--(1±10%)	--(1±10%)
内贸	M10-3	68*13*7.5	380*380*345	100	20	15.50(1±10%)	17.50(1±10%)
外贸	M10-3	68*13*7.5	390*390*325	100	20	15.50(1±10%)	17.50(1±10%)

1.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,以上重量为预估重量具体以实物为准。

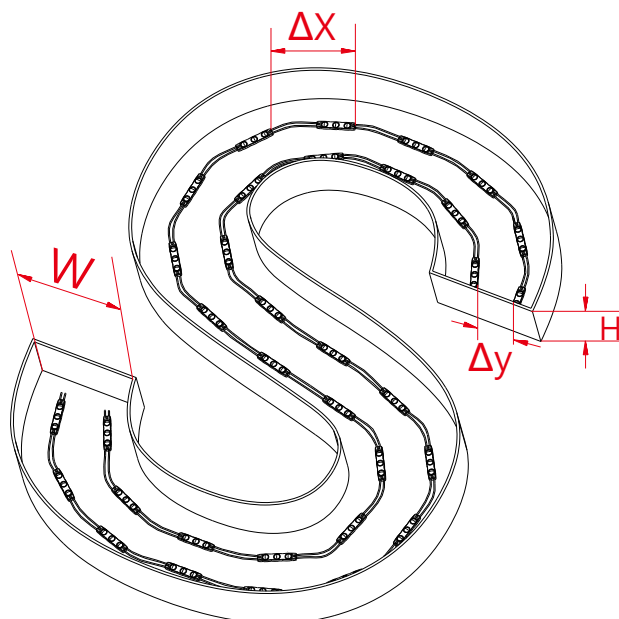
安装部分

一、整体连接图



二、安装数据

1. 不规则灯箱，如字体LOGO等.



测试数据

M10-3

灯箱深度(H) cm	单排方案			双排方案				目测效果
	表面照度 Lux	字体宽度W (cm)	间距(ΔX) cm	表面照度 Lux	字体宽度W (cm)	间距(ΔX) cm	行间距(Δy) cm	
5	16000	6	9	--	--	--	--	OK
6	10000	6	11	--	--	--	--	OK
8	6500	11	15	14000	11	15	5	OK
10	2860	17	15	6000	17	15	9	OK
12.5	1180	34	15	2700	34	15	17	OK

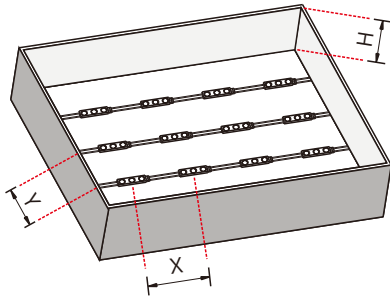
备注:

①.以上数据是M10-3在使用灯箱底部材料为白色底部，透光材料为3mm亚克力板所得;

②.其它深度的照度数据，或其它型号的的照度数据，请联系销售人员索要.

③.上图，仅为示意图，具体请以实物为准.

2.规则灯箱.

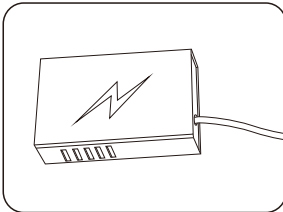


备注:

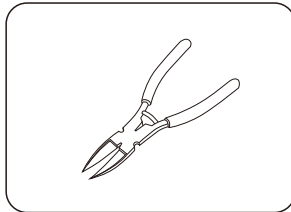
- 1.模组与模组横向中心间距, 标识符号X;
- 2.模组与模组纵向中心间距, 标识符号Y;
- 3.若单点模组, 点阵为正方形排列, 即X=Y;
- 4.灯箱深度H> 18cm,增多数量, 以满足表面照度要求;
- 5.如需要其他数据, 请找销售人员索要;
- 6.客户可定制线长;
- 7.上述数据适用于一般要求, 如果有严格的要求, 可增加数量提高密度, 来满足实际要求.

型号	透光材料	灯箱深度 cm	表面照度 lux	均匀度	安装密度 PCS/m ²	间距(X*Y) ^① cm	功率密度 W/m ²	目视效果
M10-3	白色软膜	6	5970-7190	0.83	10*10	10*10	120	OK
		8	3840-4570	0.84	8*8	12*12	77	OK
		10	2770-3260	0.85	7*7	14*14	59	OK
		12	2450-2820	0.87	7*7	14*14	59	OK
		15	2050-2280	0.90	7*7	14*14	59	OK
		18	1668-1833	0.91	7*7	14*14	59	OK

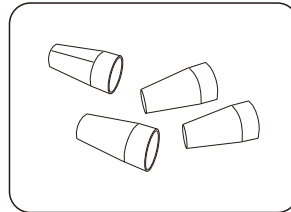
三、产品部件和所需工具示意图



LED电源

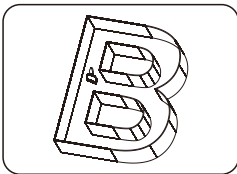


自备工具：斜口钳

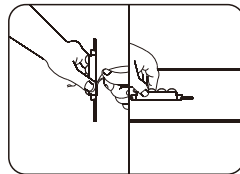


连接端子

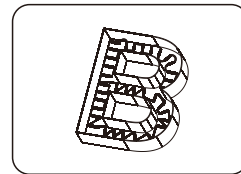
四、安装步骤



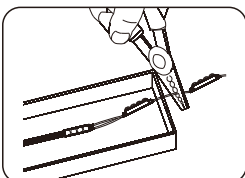
① 对灯箱内的杂物进行清洁。



② 把模组背面胶离型纸剥落, 把模组粘贴于广告字或灯箱内

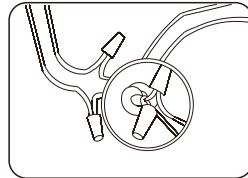


③ 确定好模组安装间距, 均匀排布。



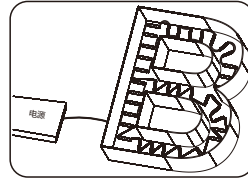
④ 剪切模组到所需的数量, 并把剪断后的线头做好防水和绝缘处理。

△ 注意: 剪切模组间的导线时, 请居中剪切



⑤ 若模组需要连接时, 连接过程中应尽量安装2个接线端子进行固定做好防水和绝缘处理。

△ 注意: 线头做好绝缘、防水和防腐蚀处理, 并以徒手不能拔掉为宜!



⑥ 把模组正负极与电源输出端正负极正确连接。

△ 注意: 线头做好绝缘、防水和防腐蚀处理, 并以徒手不能拔掉为宜!

五、产品常见故障及排查方法

产品简单故障速查表		
故障现象	可能原因	解决方法
所有LED不亮	1.市电没供电	送电
	2.电源输出端开路或短路,引起电源自动保护	排除故障,重新送电
	3.产品供电端极性接反	
部分LED不亮	1.部分电源没有供电	检查供电系统,排除故障
	2.部分产品供电电路出错	
	3.个别产品极性接反	正确接线
LED亮度不均或亮度不够	1.电源超负荷	增大电源负荷量
	2.电源输出端损耗过大	确保产品工作电压误差在标准电压的±5%以内,或保持电路各支路损耗保持平均
	3.产品串接数量过多	调整各供电支路的产品数量,各支路不能超过最大级联数或级联长度要求
LED闪烁	1.接线点接触不良	找出故障点,排除故障
	2.电源故障	确保产品工作电压误差在标准电压
	3.未按要求使用产品	确保按照产品说明使用产品

▲ 警告:

- 严禁拆卸或修改此灯,灯珠表面禁止锐物触碰.
- 安装过程中,严禁带电作业.
- 严禁使用任何油剂化学溶剂.
- 使用中性玻璃胶固定产品时,须在宽敞并空气流通的环境中待胶体固化24小时以上,再进行封闭.
- 安装过程中,请将未接入主线的尾端及各支路连接点,按要求做好绝缘、防水和防腐处理.
- 如需加长产品供电电源线,须按照要求选用18AWG(导线截面积为0.75平方毫米)或更粗线芯的线材,以免导线过流发热引起不良后果.
- 供电前,请确认供电电压是否符合要求,线路安装是否正确.
- 本产品系广告标识类产品,请勿作为主照明使用.
- 严禁超级联数或级联长度使用.
- 电源和产品间的电源连线不能过长,如无特殊规定,一般为2米长,否则线损增大,导致产品首尾端亮度不一致.
- 安装、维修、保养必须是专业人员作业,严禁非专业人员作业.

六、安装注意事项及其他:

- 在拉布灯箱内安装本光电产品后,须在48小时内进行蒙布处理;严禁安装产品后的灯箱不蒙布地使用或者长期闲置.
- 安装前,请核对产品各参数是否和需求一致(产品参数见《产品规格书(或说明书)》或标签).
- 使用的电源和负载的电压、电流、功率必须与本产品相符.
- 请按接线图正确接线(先接负载再接电源,或送电)操作过程中注意避免短路.
- 产品导线正负极与电源输出端正负极要正确连接,否则会导致灯不亮.
- 电源线拧入接线端子是否牢固,以徒手不能拔出为宜.
- 接线端子必须做好有效的防水和防腐蚀处理.

七、声明及回收事宜

声明:

- 如果此产品外部线损坏,必须由制造商或其服务代理商或有类似资格的人更换,以免产生危险.
- 本手册中所给的技术参数均为典型值,仅供参考,具体参数以实测报告为准.
- 本手册所有产品图示均为示意图,具体以实际所收货品为准.
- 本产品若有变更,恕不另行通知.

回收处理事宜:

- LED照明产品属于电子产品范畴,请按照WEEE的相关指令进行回收处理.

八、应用案例(略)

