



产品说明书

连线槽 2835防水模组

PT12

草稿

编 制: 何 瑞

审 核: 會 国 辉

批 准: 刘 凡 忠



微信



官网

# A 基础信息

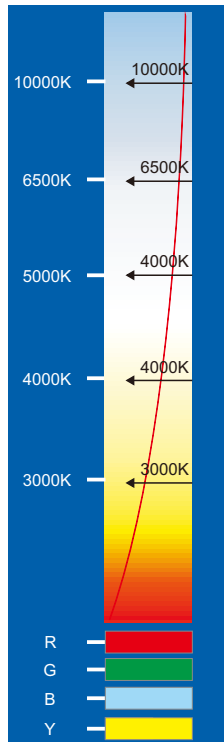
## BASIC INFORMATION

- 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 04
- 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 05
- 

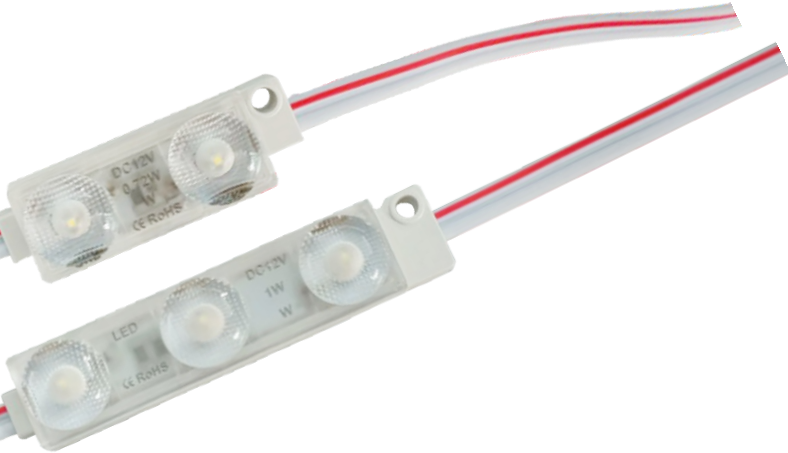
# B 安装信息

## INSTALL INFORMATION

- B-1 整体连线图 06
- B-2 安装数据 06
- B-3 产品部件和所需工具示意图 06
- B-4 安装步骤 07
- B-5 产品常见故障及排查方法 07
- B-6 安装注意事项及其它 07
- 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



2835	12V	175°	IP66	3年
------	-----	------	------	----



**用途：**适用于10-25cm深度灯箱，广告字，地铁，超市，公共汽车站，大型商场灯箱等；

#### 安装方式：

背胶或螺丝固定。

#### 产品特点：

- 采用一体式，漫反射大角度透镜；
- 采用超声波防水工艺；
- 单个模组可剪，安装便捷；
- 本产品支持PWM调光；

#### 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)*
PT12-2	W	3000	175	80+	66	91	12	0.72
	W	4000	175	80+	75	104	12	0.72
	W	5000	175	80+	75	104	12	0.72
	W	6500	175	80+	72	100	12	0.72
	W	10000	175	80+	71	99	12	0.72
PT12-3	W	3000	175	80+	93	93	12	1.0
	W	4000	175	80+	105	105	12	1.0
	W	5000	175	80+	104	104	12	1.0
	W	6500	175	80+	101	101	12	1.0
	W	10000	175	80+	99	99	12	1.0

#### 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)
PT12-2	2	41.5*13.0*10.1	50	50	-25~+60	-25~+70
PT12-3	3	63.5*13.0*10.1	50	50	-25~+60	-25~+70

备注：①.测试环境温度为 25±2°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；

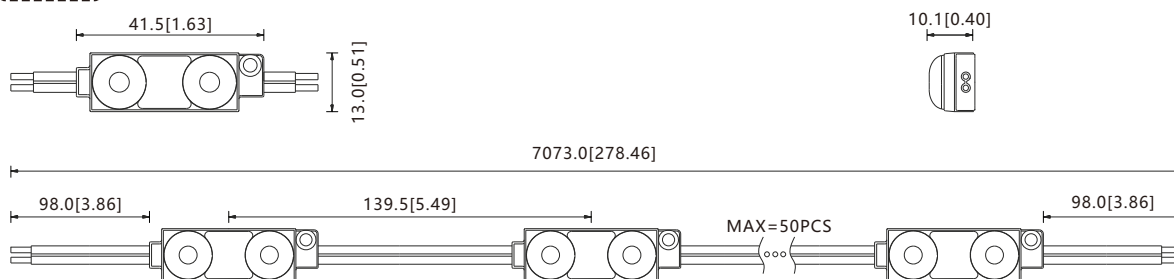
④.此处点数是指单个产品中的LED数量；

\* 光通量、功率误差±10%；

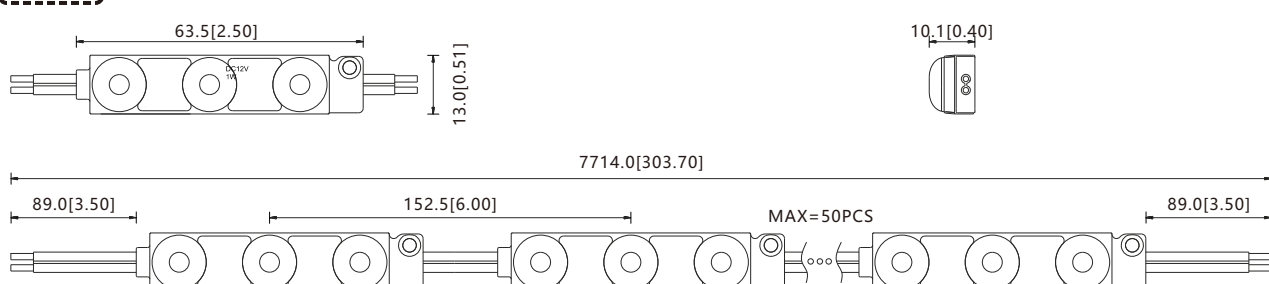
\* 最大级联数量指的是，单端供电时的最大级联数量。

## 产品尺寸:

PT12-2

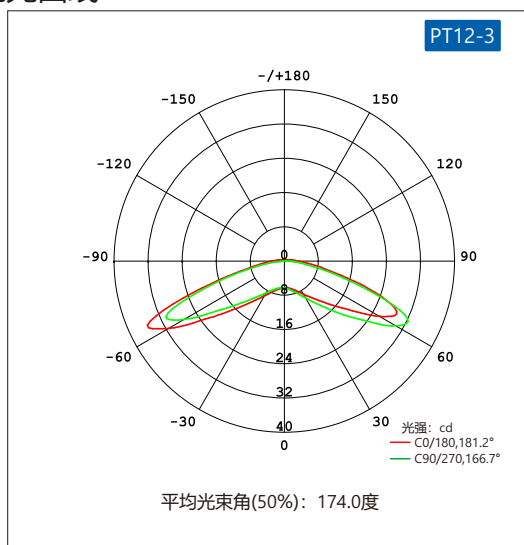


PT12-3



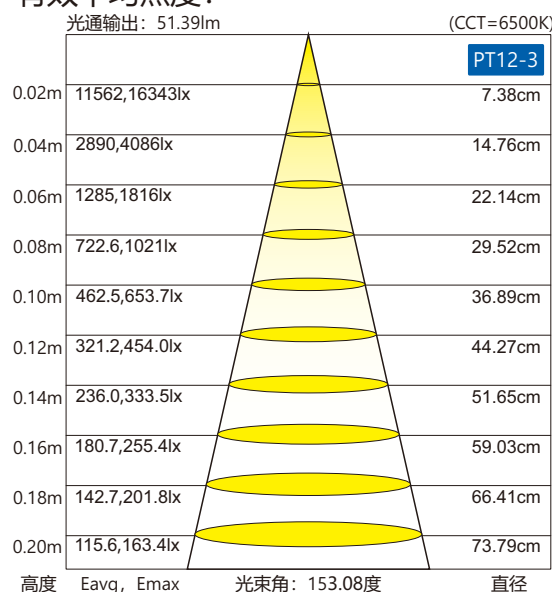
备注: 如需详细尺寸, 请联系相关销售人员;

## 配光曲线:



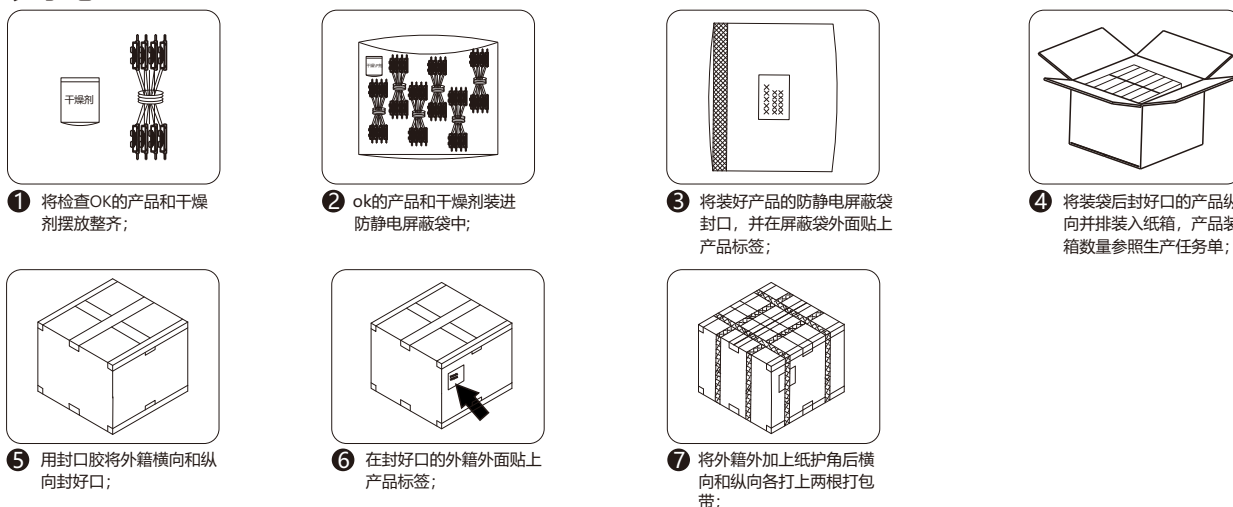
备注: 以上两图是PT12-3在6500K测试所得, 如需其他型号数据与参数, 请联系业务员索要。

## 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/2h循环一次(温度保持时间15分钟, 升温、降温时间45分钟)	PASS
	耐高温性能测试	蓝景标准	TH=0/80°C,持续通电点亮	PASS
	高温高湿测试	蓝景标准	TH=85°C/RH=85%,持续通电点亮	PASS
	常温老化	蓝景标准	Ta=25°C,持续点亮	PASS
	抗紫外光性能测试	蓝景标准	TH=50°C,UVB:315~400nm	PASS
其它测试	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10秒后撤离,观察样品自熄时间	PASS

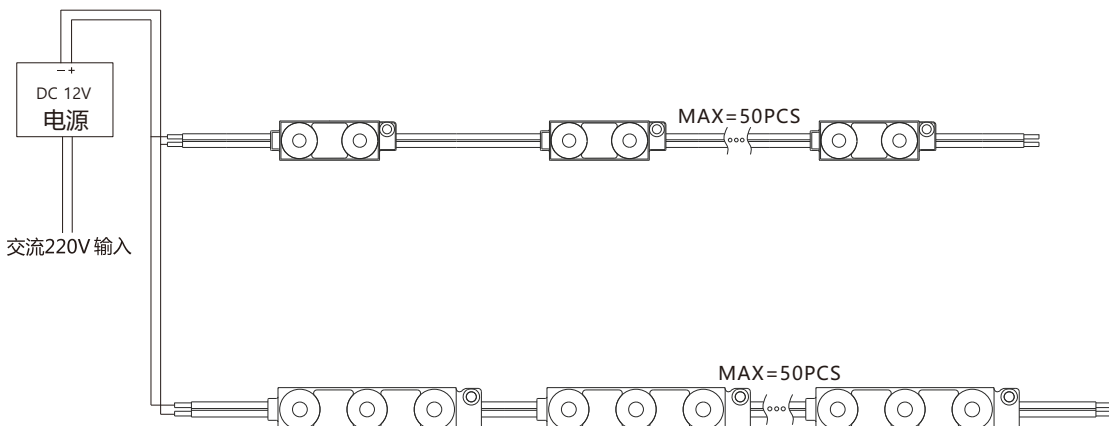
**包装示意：**

**包装说明**
**外贸**

贸易类型	型号	产品尺寸L*W(mm)	外箱尺寸(mm)	pcs/(袋)	袋/箱	净重(kg)	毛重(kg)
外贸	PT12-2	41.5*13.0*10.1	530*385*295	200	12	11.10(1±10%)	--(1±10%)
外贸	PT12-3	63.5*13.0*10.1	530*385*295	200	10	10.20(1±10%)	--(1±10%)

备注：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。

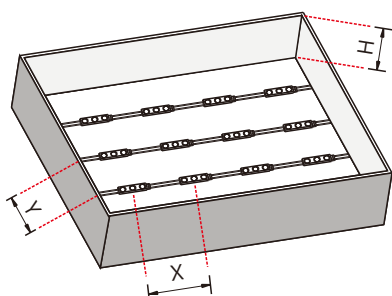
## 安装部分

### 一、整体连接图



### 二、安装数据

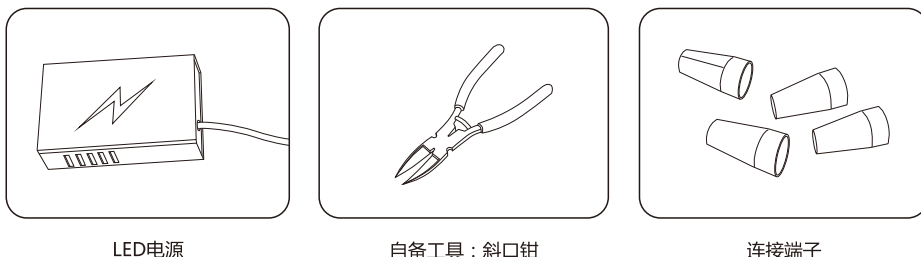
型 号	透光材料	灯箱深度 cm	表面照度 lux	均匀度	安装密度 PCS/m <sup>2</sup>	间距(X*Y) <sup>①</sup> cm	功率密度 W/m <sup>2</sup>	目视 效果
PT12-2	白色软膜	10	2150-2410	0.89	7*8	13.5*12	40.3	OK
		12	1760-1955	0.90	7*8	13.5*12	40.3	OK
		15	1299-1443	0.90	7*8	13.5*12	40.3	OK
		18	1002-1089	0.92	7*8	13.5*12	40.3	OK
		20	886-943	0.94	7*8	13.5*12	40.3	OK
		25	647-667	0.97	7*8	13.5*12	40.3	OK
PT12-3	白色软膜	10	3010-3540	0.85	6*8	15*12	48	OK
		12	2460-2830	0.87	6*8	15*12	48	OK
		15	1930-2150	0.90	6*8	15*12	48	OK
		18	1522-1656	0.92	6*8	15*12	48	OK
		20	1306-1405	0.93	6*8	15*12	48	OK
		25	972-1012	0.96	6*8	15*12	48	OK



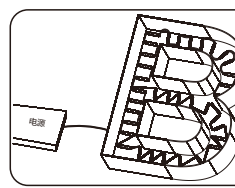
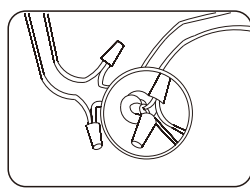
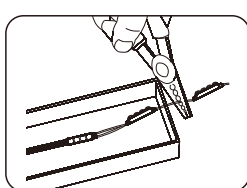
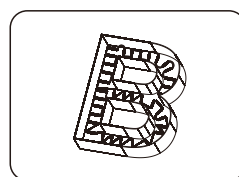
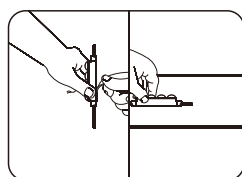
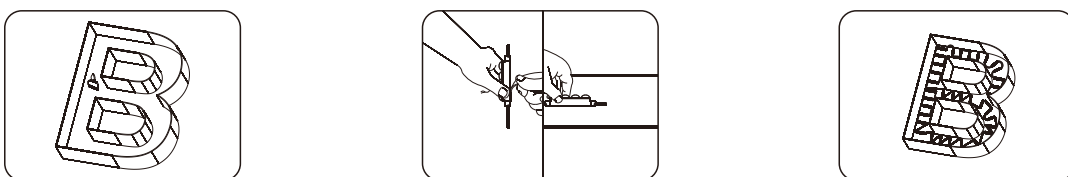
备注:

- 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.如需要其他型号数据, 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。

### 三、产品部件和所需工具示意图



### 四、安装步骤



### 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	增大电源负载量
	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。
- 如需加长产品供电端电源线，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)

备注栏：标准版本，版本号为A1.0开头；  
定制版本，版本号为D1.0开头；  
草稿版本，版本号为C1.0开头；