

编制:	梁 琪
审 核:	周壮明
批 准:	刘凡忠

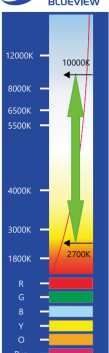
































用途: 15cm深度以上的背光源灯箱。

产品特点:

◇ 雷击抗浪涌干扰2KV;

◇产品可直接接市电AC220V使用;

◇采用采用铝基板加PC罩,美观大方;

◇ 无频闪, PF > 0.5;

◇ 具有176~264VAC电压范围输入;

◇ 电源采用灌封工艺,IP等级高,安全环保;

◊产品有多种规格可选;

◇产品6条一串,逐条可剪,使用更方便;

安装方式:

安装卡或打螺丝固定。

光电参数:

型 号	光色	色温(K)	发光角度(°)	显色指数Ra	光通典型值(lm/pcs)	光效(lm/W)	电压(AC V)	功率(W/pcs)★
A0-L-0626	W	2700-10000	120	70+	515	105.8	176~264	5
A0-L-07534	W	2700-10000	120	70+	729.3	104.6	176~264	7
A0-L-0940	W	2700-10000	120	70+	813.4	105.2	176~264	8
A0-L-1252	W	2700-10000	120	70+	1078	104.9	176~264	10

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/串)★	最大级联数量(pcs)★	工作环境温度(℃)	储运环境温度(℃)
A0-L-0626	26	595*45.4*17.5	6	24(即4串)	-20~+60	-20~+70
A0-L-07534	34	740*45.4*17.5	6	24(即4串)	-20~+60	-20~+70
A0-L-0940	40	900*45.4*17.5	6	24(即4串)	-20~+60	-20~+70
A0-L-1252	52	1180*45.4*17.5	6	24(即4串)	-20~+60	-20~+70

备注: 测试环境温度为 25±2℃;

以上数据光通量,是在色温10000时,测试所得;

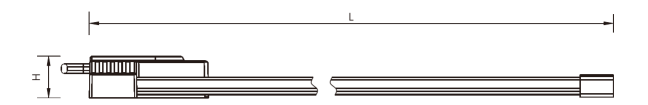
上述光通量值是指单色点亮对应的测量值;

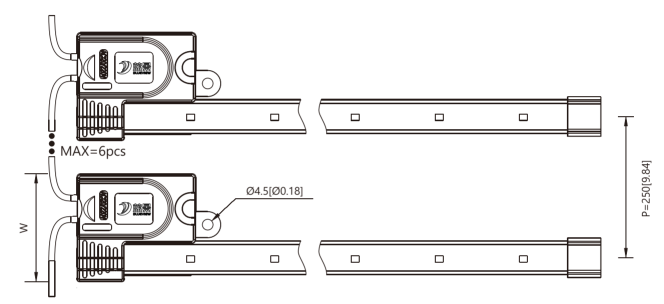
如果选用不同档位的灯珠,色温会不同,光通量有一定的浮动,测试所得数据如有更改,恕不另行通知。

- ★光通量典型值,功率误差±10%;
- ★ 标准级联数量指的是,产品出货时的状况;
- ★ 最大级联数量指的是,产品应用时的状况,不等于标准级联数量;



产品结构: 单位: mm[inch]





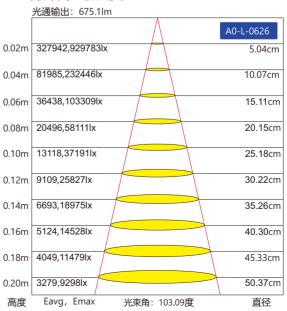
备注: 如需具体尺寸,请联系销售人员索要。

平均光束角:



备注:上图是A0-L-0626测试所得,如果需要其他产品数据, 可向销售人员索要。

有效平均照度

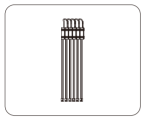




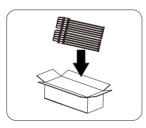
可靠性测试表:

实验类别	实验项目	参考标准	测试条件	结果
	PTC测试	蓝景标准	TH=-40/60°C/15min,TH=-40/60°C/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℃,持续通电点亮	PASS
环境测试	常温老化	蓝景标准	Ta=25℃,持续点亮	PASS
	开关冲击测试	蓝景标准	AC185/220/265V,每6min切换一次,每3min开 关电一次	PASS

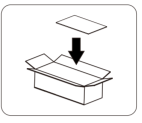
包装示意:



● 将产品按图示整理成一串 摆放成一捆;



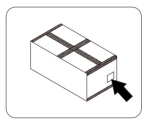
2 先装第一层产品按图示方式 装入箱内(两串平放);



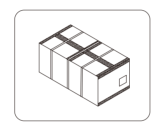
3 装好一层产品后,需放入 一层泡沫;



4 将产品层与层重叠摆放装 入外箱;



❺ 将外箱打上封口胶,并在 外箱上贴好标签;



6 打好包装袋,如需护角,请 增加护角

包装说明:

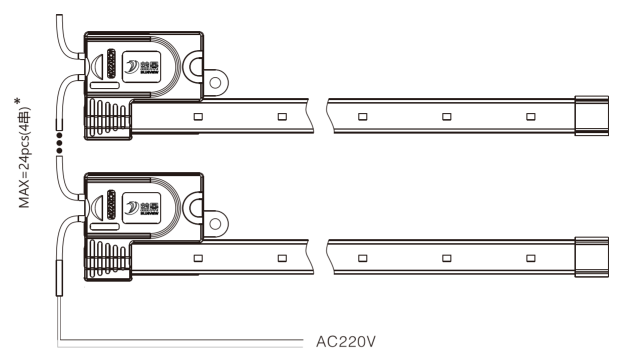
贸易类型	型号	产品尺寸(mm)	外箱尺寸(mm)	总数(pcs)	净重(kg)	毛重(kg)
内贸	A0-L-0626	595*45.4*17.5	730*210*240	120	11.75(1±10%)	12.95(1±10%)
内贸	A0-L-07534	740*45.4*17.5	825*295*275	120	13.45(1±10%)	14.65(1±10%)
内贸	A0-L-0940	900*45.4*17.5	1030*210*240	120	15.25(1±10%)	16.55(1±10%)
内贸	A0-L-1252	1180*45.4*17.5	1330*210*240	120	17.65(1±10%)	19.05(1±10%)

本产品采用白色泡沫层与层隔开,使用普通长条箱包装; 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,以上重量为预估具体以实物为准。



安装部分

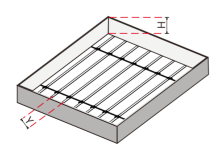
-、整体连接图



* 此处MAX代表最大级联数量;

二、安装数据

产品型号	灯箱底部	透光材料	灯箱深度(H) cm	表面照度 Lux	安装密度 PCS/m²	条间距 ^① (Y) cm	目测 效果
			12	6110-7020	10	10	OK
A0-L-	白色底部	白各妙暗	15	4810-5410	8	12	ОК
1252	口巴灰印	R部 白色软膜	18	3500-3890	6	16	ОК
			20	2970-3230	5	20	OK



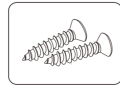
备注:

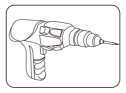
- ①条间距,如左图.
- ②其他深度的照度数据,请联系销售人员索要.

三、产品部件和所需工具示意图







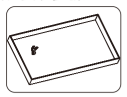


M3自攻螺丝

电钻



四、安装步骤

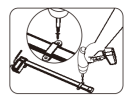




☞ 把灯条平铺在灯箱内侧。



在产品两端合适位置(一般为第二和第三灯珠之间)加上安装卡子



● 打好螺丝,固定好产品,确保 产品平整,均匀地分布在灯 箱里面



检查线路,确保无误,方可通电点亮。

五、安装注意事项及其他:

- 电线选型根据GB4706.1-1992/1998规定的电线负载电流值。
- 高压产品在使用时,均需和我司浪涌保护器匹配使用;防止浪涌电流对产品的影响和破坏。
- 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)。
- 使用供电电压必须与本产品相符。
- 请按接线图正确接线,操作过程中注意避免短路。
- 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。

六、产品常见故障及排查方法

▲ 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 . **高压产品,尤其注意**.
- 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4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
- 严禁超级联数使用.

安装、维修、保养必须是专业人员作业, 严禁非专业人员作业。

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			
部分LED不亮	1.部分电源没有供电	检查供电系统,排除故障			
I EDÎÐ₩E	1.接线点接触不良	找出故障点,排除故障			
LED闪烁 2.未按要求使用产品 确保按照产品说明使用产品					

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)



版本	修订人	修订项	发布日期			
A1.0	周壮明	首次发行	2022-01-04			
A1.1	周壮明	型号由"A1 3.0更为A0-L"	2022-04-22			
A1.2	邓明国	安装数据, 更新灯箱排布示意图	2022-10-26			
A1.3	邓明国	更新最大级联数量	2022-12-20			
A1.4	周壮明	质保由"3年更为2年"	2023-03-02			
A1.5	邓明国	质保由"2年更为3年"	2023-09-05			
经注拦 , #=\d	备注样 :标准版本 版本号为A1 0开头:					

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;