

产
品
说
明
书

高压AC

2835不防水长条

A0-T

标准

编制：梁琪

审核：周壮明

批准：刘凡忠



微信



官网

A 基础信息

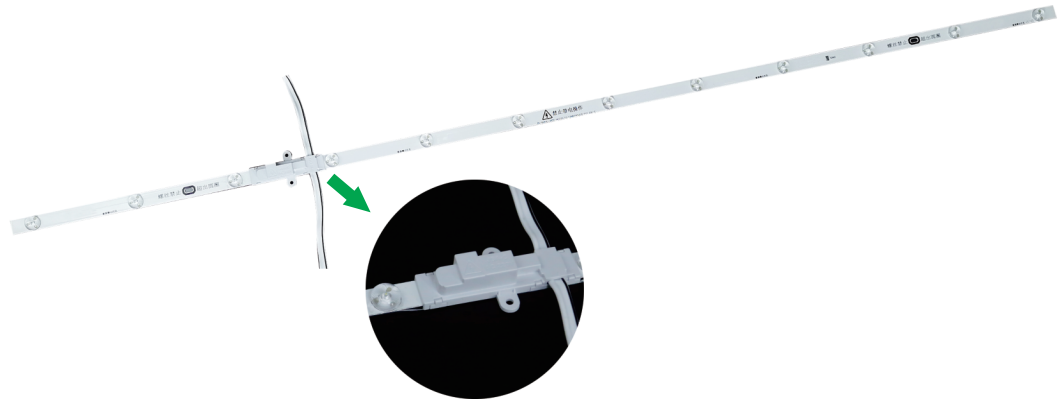
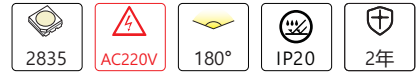
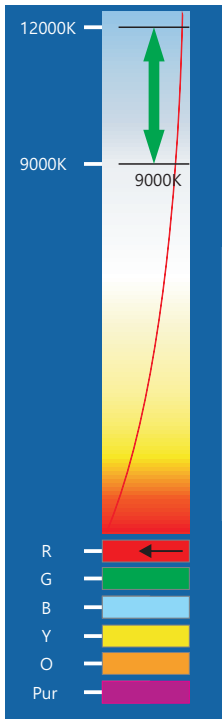
BASIC INFORMATION

- 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 05
-

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 06
- B-4 安装步骤 06
- B-5 产品常见故障及排查方法 07
- B-6 安装注意事项及其他 07
- B-7 声明及回收事宜 07
- B-8 应用案例 07
- B-9 修订记录表 08



用途： 适合8cm以上的背光源灯箱。

产品特点：

- ◇ 产品可直接接市电AC220V使用；
- ◇ 采用自主设计的光学大角度透镜，光度更均匀；
- ◇ 产品20条一串，安装更方便；
- ◇ 产品有多种规格可选，也可按客户定制；

安装方式：

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-T-0606	W	9000-12000	180	80+	621	125	220	5
A0-T-1010	W	9000-12000	180	80+	1006	130	220	8
A0-T-1212	W	9000-12000	180	80+	1170	132	220	9

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(°C)	储运环境温度(°C)
A0-T-0606	6	545*38*14.7	20	30	-20~+60	-20~+70
A0-T-1010	10	950*38*14.7	20	30	-20~+60	-20~+70
A0-T-1212	12	1150*38*14.7	20	30	-20~+60	-20~+70

备注：测试环境温度为 25±2°C；

以上数据光通量，是在色温9000-12000K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。

★ 电压范围AC176-264V；

★ 光通典型值、功率误差±10%；

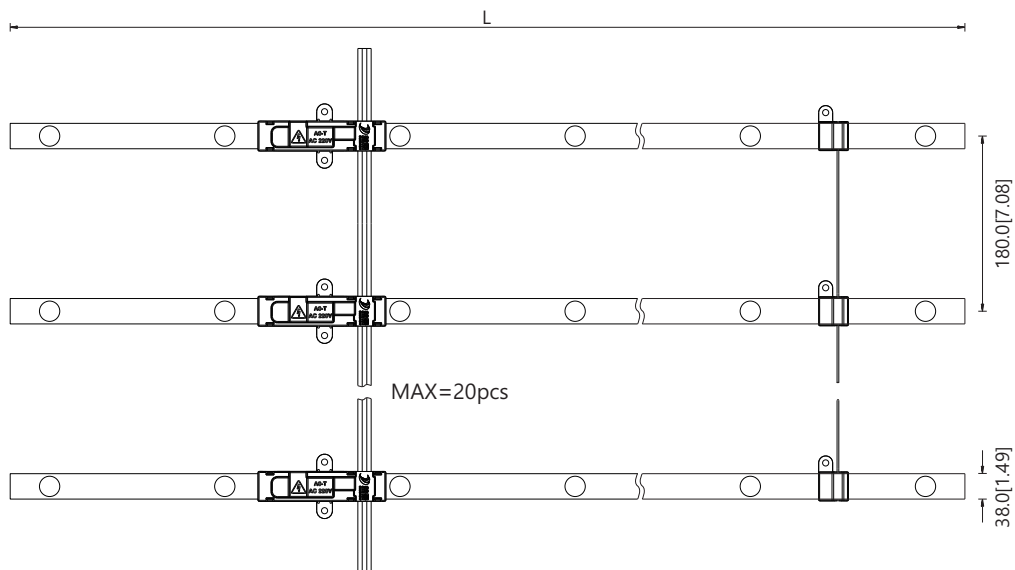
★ 标准级联数量指的是，产品出货时的状况；

★ 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：

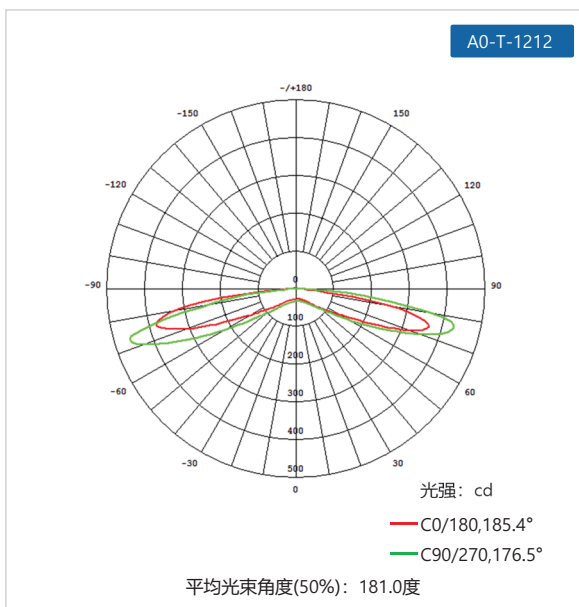
单位：mm[inch]





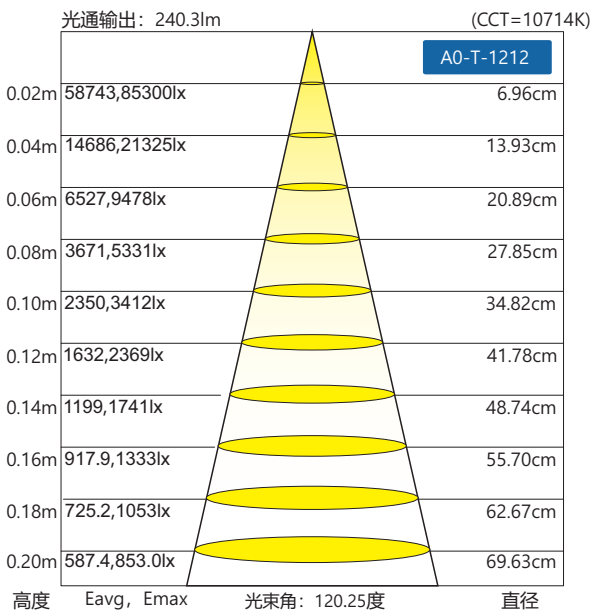
备注：如需具体尺寸，请联系销售人员索要。

配光曲线：



备注：以上两图，是A0-T-1212在10714K时测试所得；如需其他型号或色温的，请联系销售人员索要；

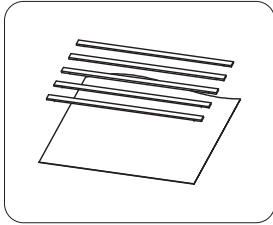
有效平均照度：



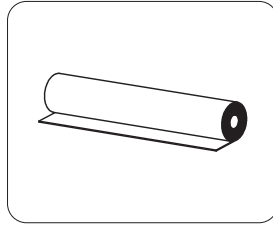
可靠性测试表：

实验类别	实验项目	参考标准	测试条件	结果
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=60/80°C,持续通电点亮	PASS
	抗紫外光性能测试	蓝景标准	TH=60°C,UVB:280~315nm	PASS
	常温老化	蓝景标准	TH=25°C,持续点亮	PASS

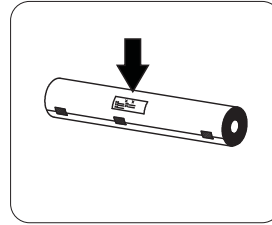
包装示意:



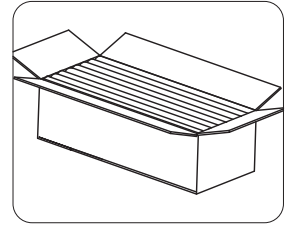
① 将产品整齐平铺在珍珠泡
泡棉上;



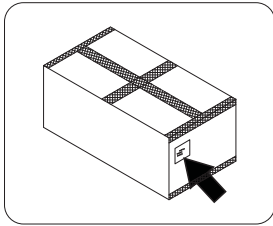
② 将产品卷裹起来;



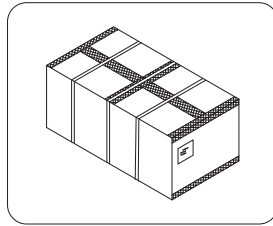
③ 卷裹后, 两端封好, 贴上
对应的标签;



④ 将产品层与层重叠摆放装入
外箱;



⑤ 将外箱打上封口胶,并在
外箱上贴好标签;



⑥ 打好包装箱;

包装说明:

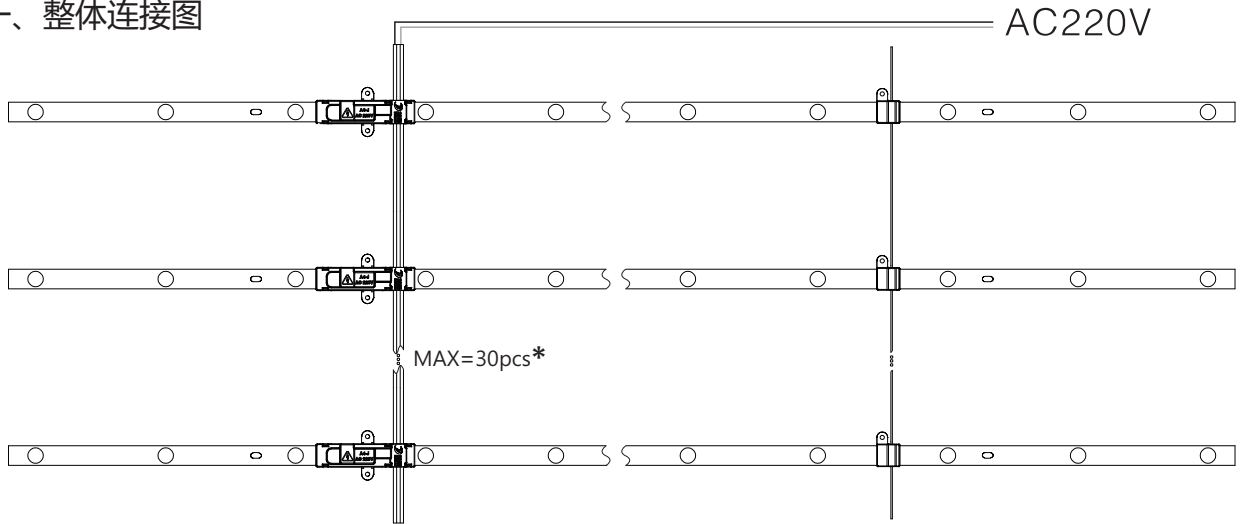
贸易类型	型号	产品尺寸(mm)	外箱尺寸(mm)	总数(pcs)	净重(kg)	毛重(kg)
内贸	A0-T-0606	545*38*14.7	730*210*240	80	4.06(1±10%)	5.15(1±10%)
内贸	A0-T-1010	950*38*14.7	1130*210*240	80	6.18(1±10%)	7.25(1±10%)
内贸	A0-T-1212	1150*38*14.7	1330*210*240	120	7.50(1±10%)	9.50(1±10%)

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

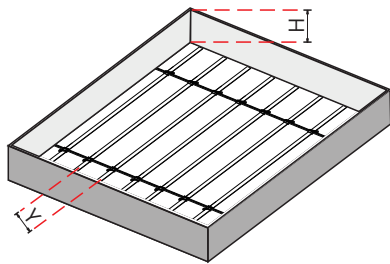
一、整体连接图



* 此处MAX代表最大级联数量;

二、安装数据

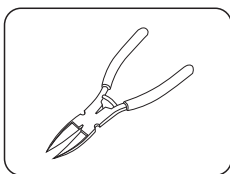
产品型号	灯箱底部	透光材料	灯箱深度(H) cm	表面照度 Lux	安装密度 PCS/m ²	条间距 ^① (Y) cm	功率密度 W/m ²	目测效果
A0-T-1212	白色底部	白色软膜	8	4670-5560	8	12	70	OK
			10	4180-4920	7	14	62	OK
			12	3260-3790	6	16	53	OK
			15	2970-3370	6	16	53	OK
			18	2640-2930	6	16	53	OK
			20	2470-2680	6	16	53	OK



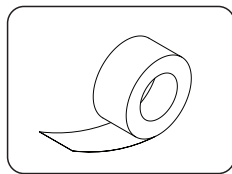
备注:

- 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.
- ③其他型号的安装数据, 请联系销售人员索要.

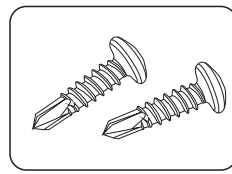
三、产品部件和所需工具示意图



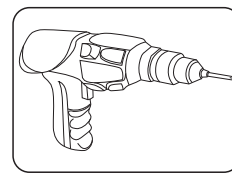
自备工具: 斜口钳



绝缘胶

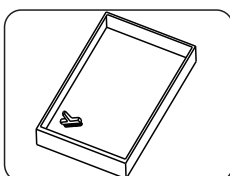


M3自攻螺丝

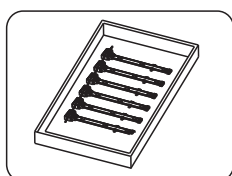


电钻

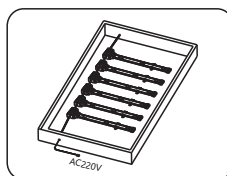
四、安装步骤



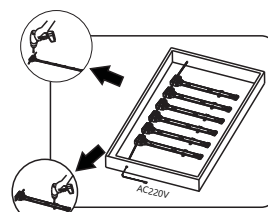
① 对安装表面的杂物进行清洁, 确保安装表面清洁干净。



② 确定好安装间距。



③ 如需导线连接, 请使用连接端子。



④ 确定安装无误后, 打好螺丝固定好产品, 同时通电, 正常点亮产品, 即可。

⚠ 螺丝须避开焊盘, 避免短路。

五、安装注意事项及其它

- 考虑到高压产品可能会受到环境强信号干扰，而导致产品出现闪烁等不良现象；要求：安装环境请勿靠近如信号塔、高压输电线、变电站、配电房、大功率网络机房、高功率对讲机等强信号源。
- 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。
- 本产品安装在灯箱后，灯箱必须接地。

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
LED闪烁	1.接线点接触不良	找出故障点，排除故障
	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）

