



产品说明书

TWS-T2835H

2835白色暖白间隔硅胶防水软条

编制：胡亚彬

审核：刘晓丽

批准：刘凡忠



微信



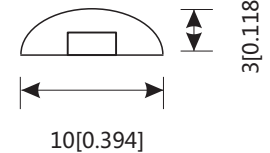
官网



出光方式:



横截面示意图:



颜色:

用途: 适用于立体发光字、招牌、标识、照明灯饰、特殊服饰等

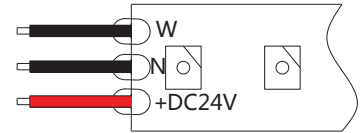
产品特点:

- ◇亮度、发光效率高;
- ◇良好的衰减性能、芯片寿命使用长;
- ◇产品采用滴胶工艺、可适当弯曲;
- ◇产品设计有可剪位,可剪位置任意剪断,不影响其他部分;
- ◇优异的耐候性和耐紫外线性能;

安装方式:

用3M胶粘贴固定。

接线说明: 见右图



光电参数:

型号	色温分类	色温(K)	发光角度(°)	光通量(lm/m)	显色指数(Ra)	光效(lm/W)	电压(V)	功率(W/m)
TWS-T2835H-128-24-WW/PW	W	1800	120	455	≥95	79	24	5.76
	N	4100	120	651	≥95	113	24	5.76
	W+N	2827	120	1094	≥95	95	24	11.52
TWS-T2835H-160-24-WW/PW	W	1800	120	569	≥95	79	24	7.2
	N	4100	120	834	≥95	116	24	7.2
	W+N	2827	120	1397	≥95	97	24	14.4

备注: 此测试数据为金典灯珠4000K/1800K/RA95的实测数据; 混合色, 指的是两种色温灯珠同时点亮。

其它参数:

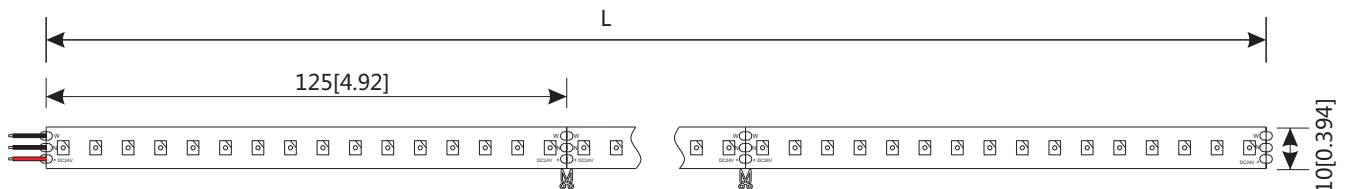
型号	点数(点/m)	最大级联长度(m)	最小可剪长度(m)	工作环境温度(°C)	储运环境温度(°C)
TWS-T2835H-128-24-WW/PW	128	5	0.125	-20~+60	-20~+70
TWS-T2835H-160-24-WW/PW	160	4	0.100	-20~+60	-20~+70

- 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以上光通量按照单色点亮时, 测试的参数;
 ④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。

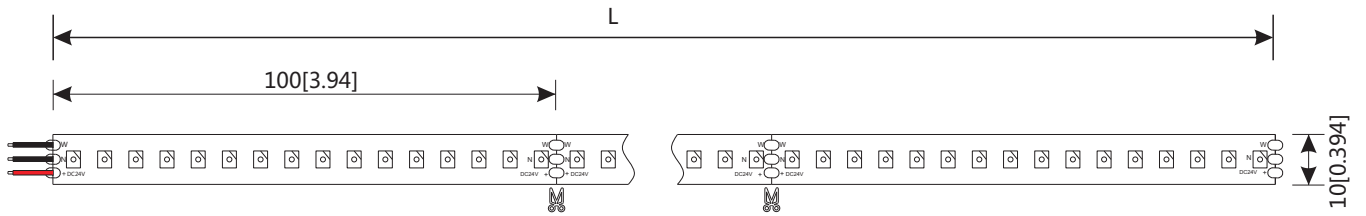
产品尺寸:

单位: mm[inch]

1.TWS-T2835H-128-24-WW/PW



2.TWS-T2835H-160-24-WW/PW



备注：如需具体尺寸，请联系销售人员索要；

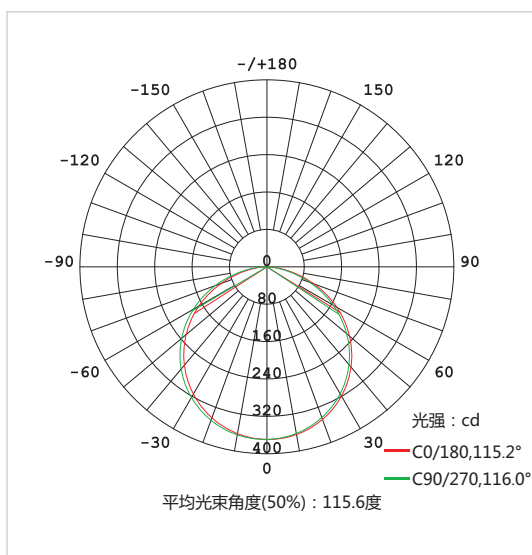
工作长度功率关系表：

型号	工作长度 (m)	工作电流 (A)	工作电压(VDC)	工作功率(W)	推荐电源配置功率(W)	供电方式
TWS-T2835H-128-24-WW/PW	1	0.484	24	11.6	15	单端供电
	2	0.952	24	22.8	30	单端供电
	3	1.378	24	33.1	42	单端供电
	4	1.775	24	42.6	55	单端供电
	5	2.116	24	50.8	60	单端供电
TWS-T2835H-160-24-WW/PW	1	0.62	24	14.9	20	单端供电
	2	1.17	24	28.1	35	单端供电
	3	1.78	24	42.7	55	单端供电
	4	2.13	24	51.1	65	单端供电
	5	2.69	24	64.6	80	单端供电

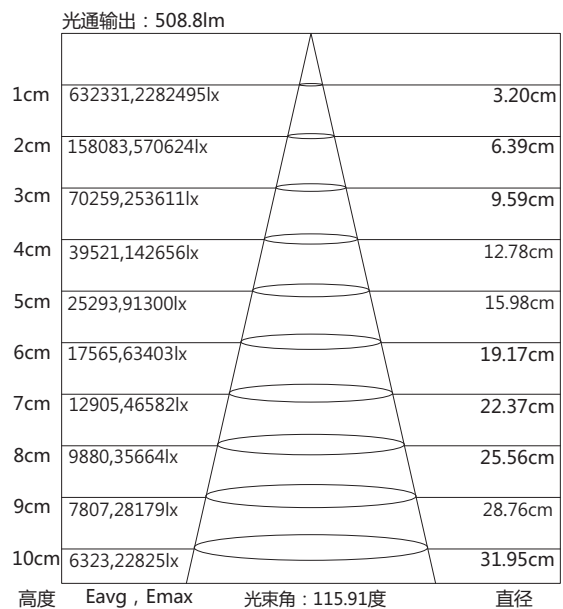
备注：上述数据，是在两种色温同时点亮时，测试所得。

配光曲线：

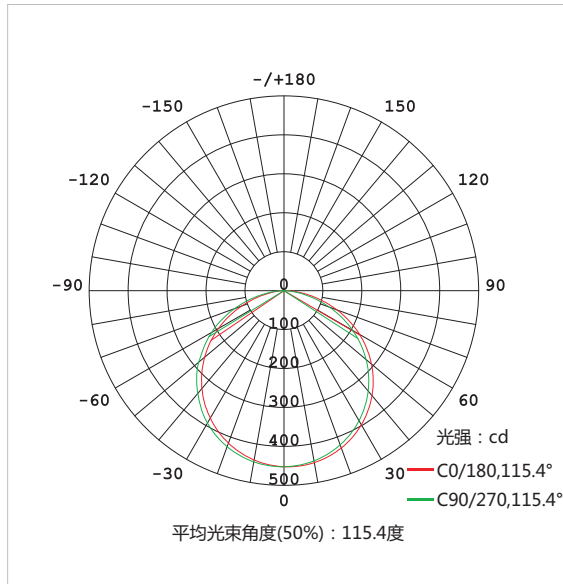
1.TWS-T2835H-128-24-WW/PW



有效平均照度：



2.TWS-T2835H-160-24-WW/PW



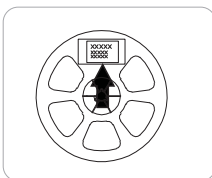
备注：

- ①以上数据，按照1米长的产品测试；
- ②以上数据，均为两种色温同时点亮时，测试所得；

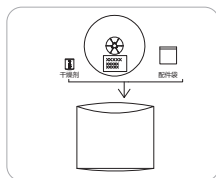
光通输出：1002lm

高度	Eavg, Emax	光束角：115.35度	直径
1cm	1245463,4527060lx		3.16cm
2cm	311366,1131765lx		6.32cm
3cm	138385,503007lx		9.48cm
4cm	77841,282941lx		12.64cm
5cm	49819,181082lx		15.80cm
6cm	34596,125752lx		18.97cm
7cm	25418,92389lx		22.13cm
8cm	19460,70735lx		25.29cm
9cm	15376,55890lx		28.45cm
10cm	12455,45271lx		31.61

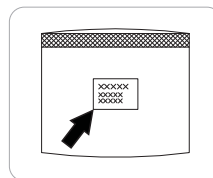
包装示意：



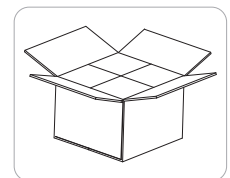
① 卷盘上贴上标签



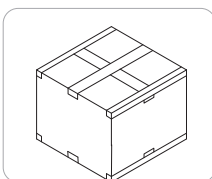
② 将干燥剂、配件袋、卷好的卷盘放入铝箔骨袋



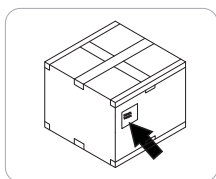
③ 将铝箔骨袋口封好,并贴上标签



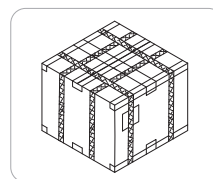
④ 将处理好的铝箔骨袋放入外箱



⑤ 用封口胶封好外箱



⑥ 在外箱上贴好标签



⑦ 在外箱上打好包装袋，如有要求请加护角

包装说明：

贸易类型	型号	产品尺寸L*W(mm)	外箱尺寸(mm)	米/盘	盘/箱	净重(kg)	毛重(kg)
外贸	TWS-T2835H-128-24-WW/PW	5000*10	550*400*340	5	80	14.1(1±10%)	19.1(1±10%)
	TWS-T2835H-160-24-WW/PW	5000*10	550*400*340	5	80	15.5(1±10%)	20.5(1±10%)

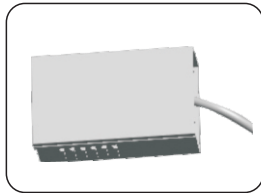
1. 本产品每1条(5米/条)卷载一个卷盘，每个卷盘装在一个铝箔袋中；
2. 上述包装数量和重量只针对图示包装方式，当为其它包装方式时包装数量和重量会存在差异，以上重量为预估重量具体以实物为准。

安装部分：

一、产品部分和所需工具示意图



TWS-T2835H



LED电源



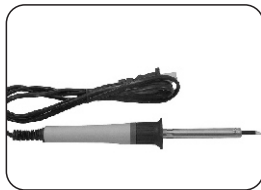
自攻螺丝



绝缘胶



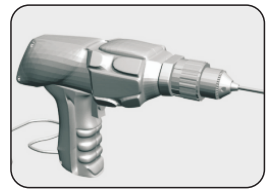
卡扣



电烙铁



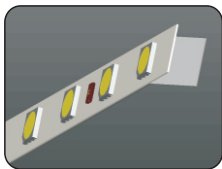
斜口钳



电钻

二、安装方式及步骤

1. 粘胶安装



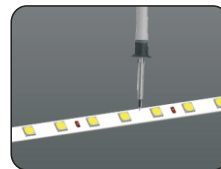
① 撕掉软条背后的离型纸



② 确定好安装位置后，剪掉多余部分软条



③ 按预定间距把软条安装在灯箱内

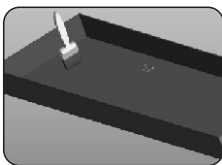


④ 如果需要连接或补电，请用恒温电烙铁焊接

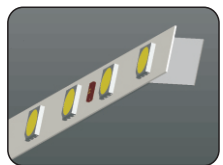


⑤ 把软条主线接上电源

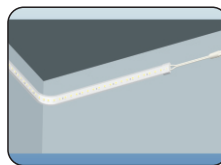
2. 卡扣安装



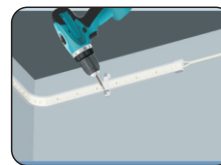
① 对灯箱内的杂物进行清洁



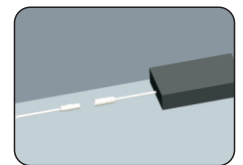
② 撕掉软条背后的离型纸



③ 按预定间距把软条安装在灯箱内



④ 按上卡扣，打上自攻螺丝，固定紧灯带



⑤ 把电源主线与匹配的电源可靠连接

四、安装注意事项及其他：

- 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）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。

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.市电每供电	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	确保遵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，**若为高压产品，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、申明及回收事宜

申明：

- 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。

版本	修订人	修订项	发布日期
A1.0	胡亚彬	首次发行	2018-06-27
A1.1	邓明国	更新logo	2019-05-25
备注栏：			