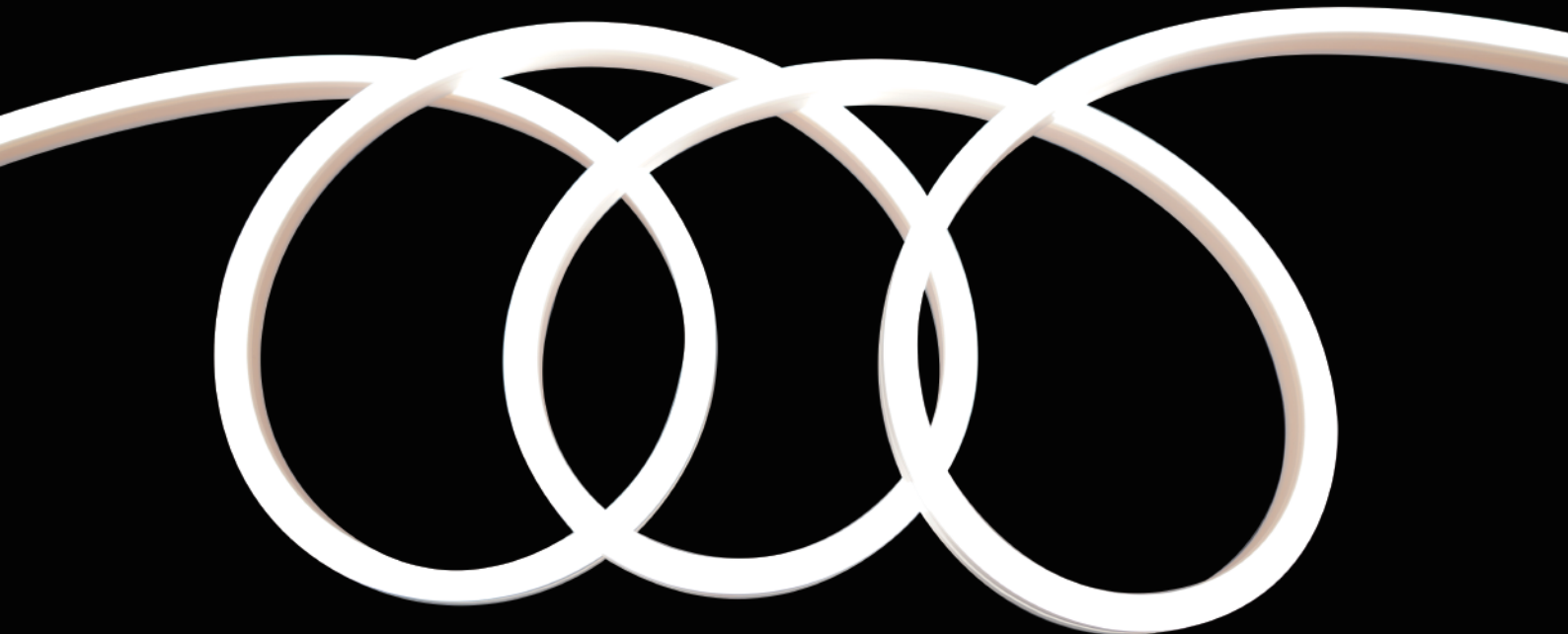


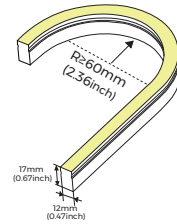
霓虹 规格书

NMS1217



【特征描述】

- 光源: 高光效LED灯珠, LM80测试认证;
- 工艺材质: 三色挤出工艺, 裁剪单元标识更清晰;
- 光学设计: 独特的光学配光结构设计, 表面出光均匀无阴影;
- 外观设计: 标配ESD手感油, 柔韧性佳、造型简约、精巧独特;
- SPI 芯片型号和像素数: 白光/RGB: UCS1903H, 12像素/米;
- DMX 芯片型号和段数: 白光/RGB: UCS512B3L, 12段/米;
- 产品认证: UL、CE、ROHS、UKCA、CB;
- 环境特性: 耐盐液、抗酸碱腐蚀、抗阻燃、耐UV;
- 工作/贮存温度: Ta: -25~55°C / 0°C~60°C, 幻彩Ta: -20~40°C / 0°C~60°C;
- 产品应用: 招牌照明, 室外/内装饰照明, 建筑轮廓应用;
- 白光5年质保, 48V/有色光3年质保, 工作寿命≥36000小时; 幻彩质保2年>20000小时。



注: 幻彩的弯折半径为R≥80mm(2.6inch)

【产品光电参数】

规格型号	色温/颜色	显指 (CRI)	输入电压 (V)	额定电流 (A/m)	典型功率 (w/m)	最大功率 (w/m)	流明 (LM/m)	使用长度	备注
NMS1217- XXXX24 CXN050XCXXX-PRO	2400K	>90	24V	0.4 (0.12A/ft)	9.6 (2.93W/ft)	10.6 (3.23W/ft)	400(121/ft)	5000mm (16.4ft) 10000mm (32.8ft)	7LED/50mm
	2700K						410(125/ft)		
	3000K						450(137/ft)		
	3500K						485(147/ft)		
	4000K						420(128/ft)		
NMS1217- OX24 CXN050XCXXX-PRO	G 525-535nm B 455-465nm	/				/			
NMS1217- ORGB24 CXN050XC0500-PRO	RGB R 615-625nm G 520-530nm B 465-470nm	/	24V	0.5 (0.15A/ft)	12 (3.66W/ft)	13.2 (4.02W/ft)	/		7LED/83.33mm
NMS1217- ORGBXX24 CXN050XC0500-PRO	RGB-2700K	/	24V	0.6 (0.18A/ft)	14.4 (4.39W/ft)	16 (4.88W/ft)	/	5000mm (16.4ft)	12LED/62.5mm
	RGB-3000K								
	RGB-3500K								
	RGB-4000K								
	RGB-5000K								
NMS1217- XXXXX24 CXN050XC0500-PRO	2400~4000K	>90	24V	0.5 (0.15A/ft)	12 (3.66W/ft)	13.2 (4.02W/ft)	520(158/ft)		14LED/100mm

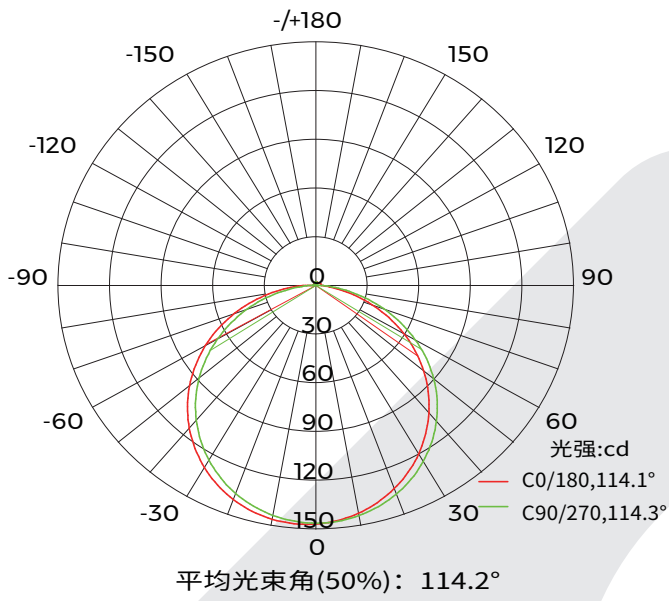
【产品光电参数】

规格型号	色温/颜色	显指 (CRI)	输入电压 (V)	额定电流 (A/m)	典型功率 (w/m)	最大功率 (w/m)	流明 (LM/m)	使用长度	备注				
NMS1217- 9XXX48 CSN050CC5000-PRO	2400K	>90	48V	0.11 (0.03A/ft)	5.3 (1.62W/ft)	5.8 (1.77W/ft)	200(60/ft)	50000mm (164ft)					
	2700K						220(65/ft)						
	3000K						220(65/ft)						
	4000K						240(70/ft)						
NMS1217- 9XXX48 CSN050CC2000-PRO	2400K	>90	48V	0.2 (0.06A/ft)	9.6 (2.93W/ft)	10.6 (3.23W/ft)	380(115/ft)	20000mm (65.6ft)	12LED/100mm				
	2700K						390(118/ft)						
	3000K						390(118/ft)						
	4000K						410(125/ft)						
NMS1217- ORGB48 CSN050CC2000-PRO	RGB R 620-630nm G 525-530nm B 465-470nm	/	48V	0.2 (0.06A/ft)	9.6 (2.93W/ft)	10.6 (3.23W/ft)	/	20000mm (65.6ft)					
	RGB-2200K	/					/						
	RGB-2700K												
	RGB-3000K												
	RGB-3500K												
	RGB-4000K												
RGB-5000K													
NMS1217- ORGBX48 CSN050CC2000-PRO	RGB-2200K	/	48V	0.2 (0.06A/ft)	9.6 (2.93W/ft)	10.6 (3.23W/ft)	/	20000mm (65.6ft)	24LED/125mm				
	RGB-2700K												
	RGB-3000K												
	RGB-3500K												
	RGB-4000K												
	RGB-5000K												
NMS1217- ORGBX24 CDS025CC0500-PRO-EP(SPI)	RGB R 620-630nm G 525-530nm B 465-470nm	/	24V	0.75 (0.23A/ft)	18 (5.49W/ft)	20.7 (6.31W/ft)	/	5000mm (16.4ft)	7LED/83.33mm IC: UCS1903H 12Pixels/m				
	NMS1217- 8XXX24 CDS025CC0500-PRO-EP(SPI)	2100K					>80			0.75 (0.23A/ft)	18 (5.49W/ft)	20.7 (6.31W/ft)	560(170/ft)
		2700K											680(207/ft)
		3000K											740(225/ft)
4000K		650(198/ft)											
NMS1217- ORGBM24 CDS025CC 0500-PRO-EP(DMX512)	RGB R 620-630nm G 525-530nm B 465-470nm	/	24V	0.75 (0.23A/ft)	18 (5.49W/ft)	20.7 (6.31W/ft)	/	5000mm (16.4ft)	7LED/83.33mm IC: UCS512B3 12Pixels/m				
	NMS1217- 8XXM24 CDS025CC 0500-PRO-EP(DMX512)	2100K					>80			0.75 (0.23A/ft)	18 (5.49W/ft)	20.7 (6.31W/ft)	560(170/ft)
		2700K											680(207/ft)
		3000K											740(225/ft)
4000K		650(198/ft)											

备注:

- 1、以上参数基于1m标准产品进行测试;
- 2、光通量允许有±10%的误差范围;
- 3、以上参数均为典型值;

【产品配光曲线】



配光曲线

光通输出:321.01lm

高度	Eavg, Emax	光束角:114.08°	直径
1m	39.90,147.1lx		308.44cm
2m	9.974,36.76lx		616.88cm
3m	4.433,16.34lx		925.32cm
4m	2.493,9.191lx		1233.76cm
5m	1.596,5.882lx		1542.21cm
6m	1.108,4.085lx		1850.65cm
7m	0.8142,3.001lx		2159.09cm
8m	0.6234,2.298lx		2467.53cm
9m	0.4925,1.815lx		2775.97cm
10m	0.3990,1.471lx		3084.41cm

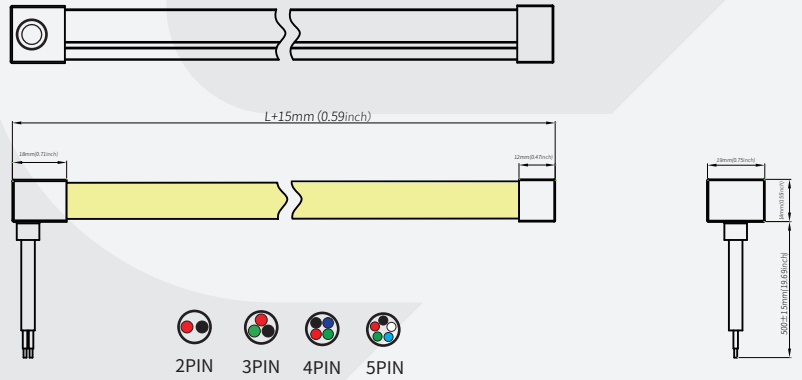
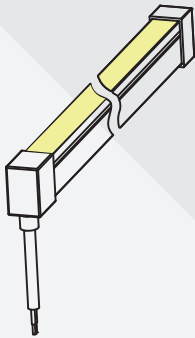
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

有效平均照度

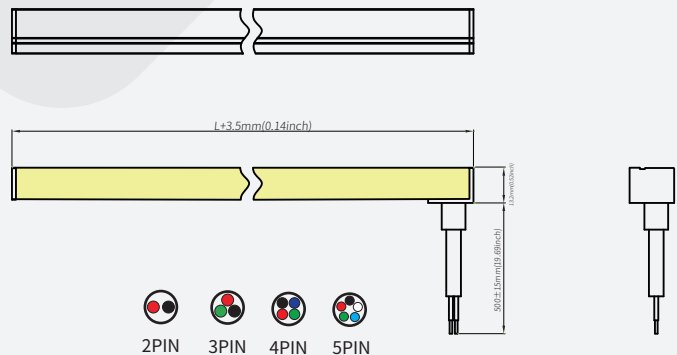
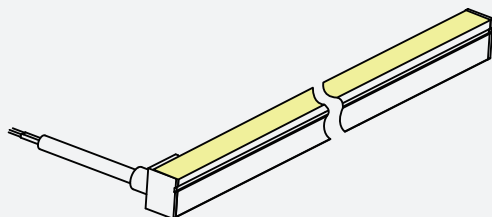
注:以上数据基于24V单色90显指4000K色温,若需要其它款型IES文件,请到IES资料库下载对应的款型。

【产品机械参数】

· IP65硅胶堵头-底出线

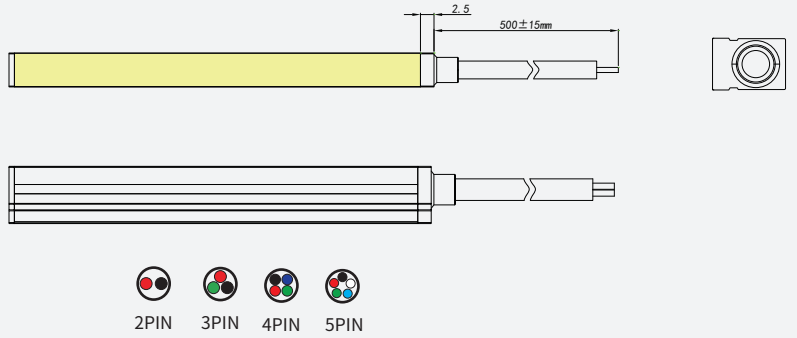
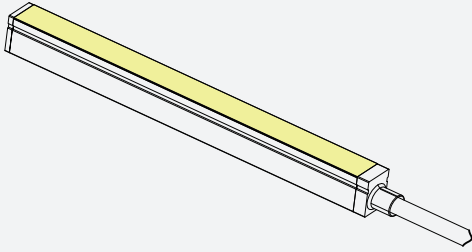


· IP67无暗区堵头 (ENP) -侧出线

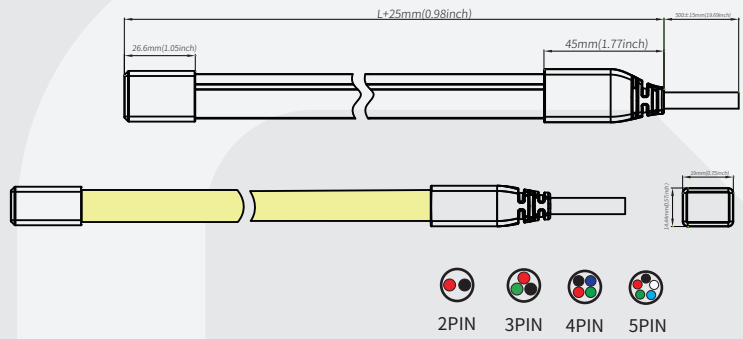
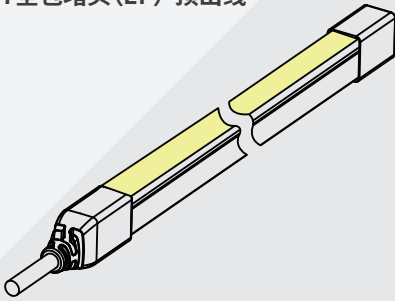


【产品机械参数】

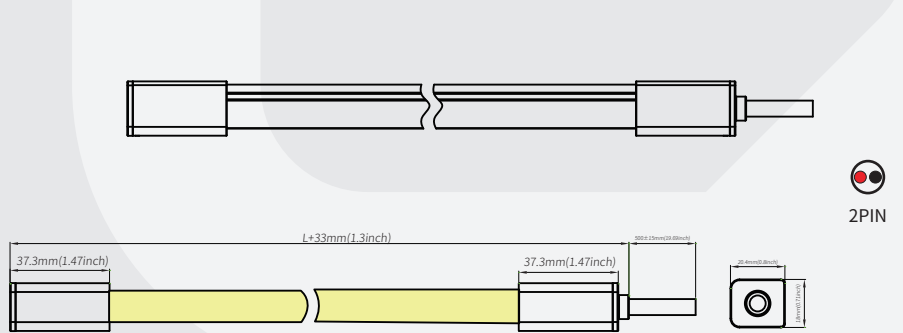
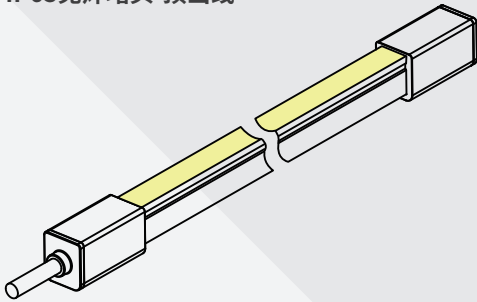
·IP67无暗区堵头(ENP)-顶出线



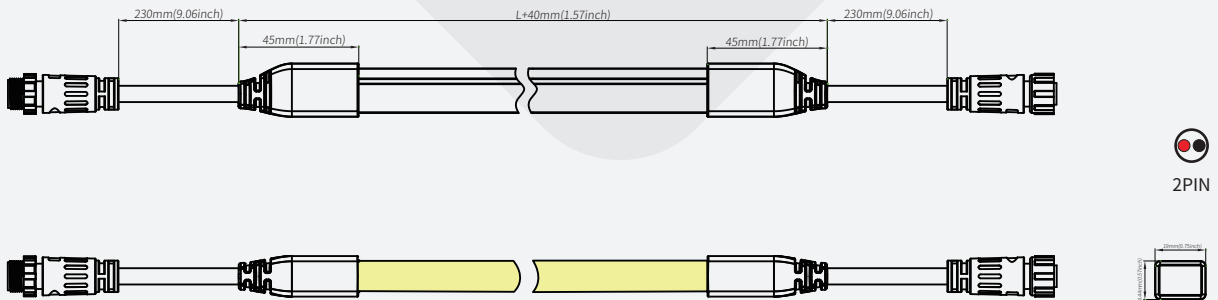
·IP67全包堵头(EP)-顶出线



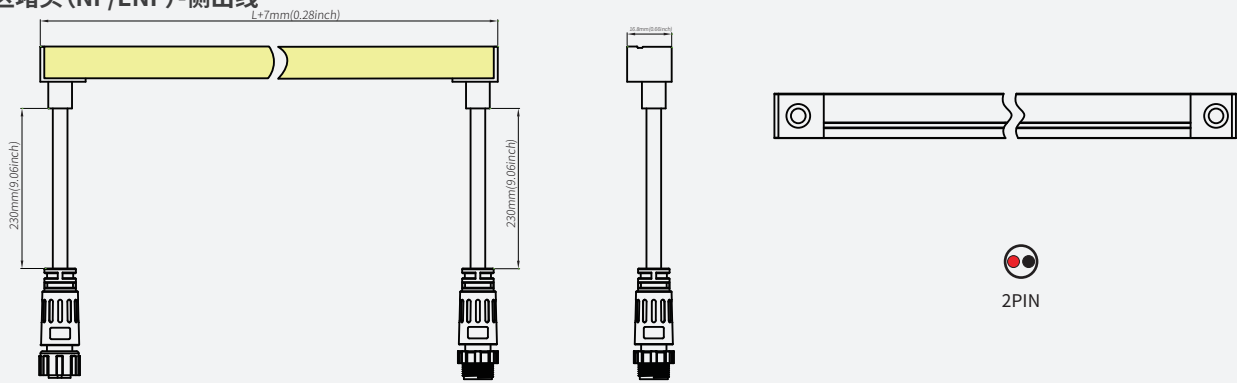
·IP65免焊堵头-顶出线



·IP67全包堵头(EP)-顶出线



· IP67无暗区堵头(NP/ENP)-侧出线



【产品配件信息】


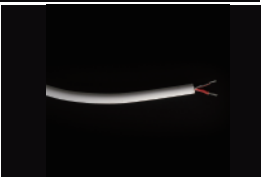
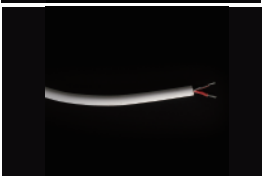


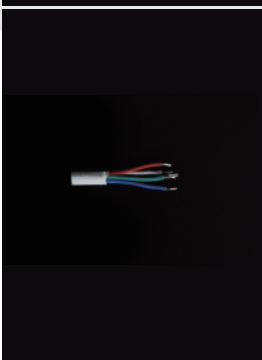


名称	描述	配件图片	截面尺寸	下单型号	产品数量/箱(PCS)	产品净重(kg)	每箱净重(kg)	毛重(kg)	包装尺寸(mm)	备注
铝载体	平贴安装铝槽			AS-NMS1217A-1000	60	0.1755	10.53	11.53	1180*125*115	尺寸: L1000*W14.4*H18.85mm 配螺丝
铝卡子	平贴安装卡子			AS-NMS1217A-25	300	0.0044	2.01	2.16	250*250*150	尺寸: L25*W14.4*H18.85mm 配螺丝
铝载体	预留出线位安装铝槽			AS-NMS1217A1-1000	48	0.1755	8.424	9.5	1180*125*115	尺寸: L1000*W14.4*H24.85mm 配螺丝
铝卡子	预留出线位安装卡子			AS-NMS1217A1-25	300	0.0044	2.01	2.16	250*250*150	尺寸: L25*W14.4*H24.85mm 配螺丝
铝载体	预安装卡子铝槽			AS-NMS1217A2-1000	48	0.17	8.16	9.16	1180*125*115	尺寸: L1000*W15.8*H21mm 配螺丝,一米配5个卡子 不能倒悬挂使用
PC载体	平贴安装PC槽			AS-NMS1217P-1000	60	0.08	4.8	5.8	1180*125*115	尺寸: L1000*W14.6*H19.35mm 配螺丝
PC卡子	平贴安装PC卡子			AS-NMS1217P-25	350	0.004	1.505	1.655	250*250*150	尺寸: L25*W14.6*H19.35mm 配螺丝
造型载体	可造型安装槽			AS-NMS1217M1-500	66 (33*2)	0.046	5.5	6.4	500*290*290	尺寸: L509*W13.1*H11.9mm 配螺丝 不能倒悬挂使用

注:AS-NMS1217A2-1000/AS-NMS1217M1-500不可发光面朝下安装使用,如需向下安装使用,推荐使用AS-NMS1217A-1000

【产品配件信息】

名称	描述	配件图片	截面尺寸	下单型号	产品数量/箱(PCS)	产品净重(kg)	每箱净重(kg)	毛重(kg)	包装尺寸(mm)	备注
堵头套装	硅胶堵头套装, 含堵头和堵尾 (顶部出线)			AS-NMS1217GH0-EC	400	0.035	1.4	1.7	250*250*150	尺寸: L26*W14*H19mm
堵头套装	硅胶堵头套装, 含堵头和堵尾 (侧面出线)			AS-NMS1217GS0-EC	400	0.0035	1.4	1.7	250*250*150	尺寸: L22*W14*H19mm
堵头套装	硅胶堵头套装, 含堵头和堵尾 (底部出线)			AS-NMS1217GD0-EC	400	0.0035	1.4	1.7	250*250*150	尺寸: L27*W14*H19mm
免焊防水 堵头	快速连接配件 (顶部出线)			AS-NMS1217HT0-FL	48	0.048	2.3	4.115	365x365x190	出线长度500mm\IP65
免焊防水 堵头	快速连接配件 (底部出线)			AS-NMS1217HB0-FL	48	0.048	2.3	4.115	365x365x190	出线长度500mm\IP65
免焊防水 堵头	快速连接配件 (左侧出线)			AS-NMS1217HL0-FL	48	0.048	2.3	4.115	365x365x190	出线长度500mm\IP65
免焊防水 堵头	快速连接配件 (右侧出线)			AS-NMS1217HR0-FL	48	0.048	2.3	4.115	365x365x190	出线长度500mm\IP65
免焊防水 堵头	快速连接配件 (堵尾)			AS-NMS1217TX0-FL	48	0.035	1.68	3.495	365x365x190	IP65
免焊防水 连接器	快速连接配件 (不带线)			AS-NMS1217MX0-FL	96	0.028	2.688	2.96	365x365x190	IP65
免焊防水 连接器	快速连接配件 (中间带线)			AS-NMS1217MH0-FL	48	0.058	2.784	3.062	365x365x190	中间线长300mm, IP65

【产品配件信息】

名称	描述	配件图片	截面尺寸	下单型号	产品数量/箱(PCS)	产品净重(kg)	每箱净重(kg)	毛重(kg)	包装尺寸(mm)	备注
填充胶	588G 酸性胶		/	AS-PG-0002	150	0.014	2.1	2.4	250*250*150	10ml/pcs
线材	2P PVC 线材 (0.5M)		/	AS-WS-0001	150	0.01541	2.31	2.61	250*250*150	适用于单色灯带
线材	2P PVC 线材 (2M)		/	AS-WS-0002	125	0.0616	7.7	8	250*250*150	适用于单色灯带
线材	3P PVC 线材 (0.5M)		/	AS-WS-0015	150	0.0154	2.31	2.61	250*250*150	适用于SWW灯带
线材	3P PVC 线材 (2M)			AS-WS-0016	125	0.0616	7.7	8	250*250*150	
线材	4P PVC 线材 (0.5M)		/	AS-WS-0003	150	0.0194	2.91	3.21	250*250*150	适用于RGB灯带
线材	4P PVC 线材 (2M)			AS-WS-0004	125	0.0776	9.7	10	250*250*150	
线材	5P PVC 线材 (0.5M)		/	AS-WS-0013	150	0.0195	2.925	3.364	250*250*150	适用于RGBW灯带
线材	5P PVC 线材 (2M)			AS-WS-0014	125	0.0755	9.4375	10.86	250*250*150	
线材	4P T型PVC线材 (0.15M*2)		/	AS-FC-0004	20	0.075	1.5	1.95	250*250*150	适用于SPI灯带级联时使用 适用于DMX512灯带级联时使用, IP67等级
线材	4P 母头硅胶线材 (0.25M)		/	AS-FC-0005	50	0.025	1.25	1.7	250*250*150	适用于SPI灯带级联时使用 适用于DMX512灯带级联时使用, IP67等级

连接器	2PIN IP68防水 连接器		/	AS-FC-0001	512	0.016	8.192	9.5	365*365*190	适用于单色灯带
连接器	3PIN IP68防水 连接器			AS-FC-0002	512	0.018	9.216	10.2	365*365*190	适用于SWW灯带
连接器	4PIN IP68防水 连接器			AS-FC-0003	288	0.03	8.64	9.6	365*365*190	适用于RGB灯带 适用于RGBX灯带

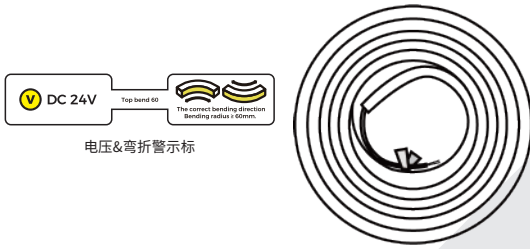
【产品控制系统解决方案】

产品图片	产品名称	产品型号	下单代码	产品规格	适用产品
	单色遥控器	CK1-GBA	402-02-000000-00001	输出信号: RF 工作电压: 3VDC(CR2032) 遥控距离: 30m(空旷无障碍) 工作温度: -30 °C~ +55 °C	单色灯带 (搭配CR1-GBA使用)
	单色调光控制器	CR1-GBA	402-01-000000-00001	输入电压: DC12-48V 输出电流: 15A@12V/24V, 10A@36V/48V 输出功率: Max 180W@12V/Max 360W@24V Max 360W@36V/Max 480W@48V 工作温度: -30 °C— +55 °C	单色灯带 (搭配CK1-GBA使用)
	CCT遥控器	CK2-GBA	402-02-000000-00002	输出信号: RF 工作电压: 3VDC(CR2032) 遥控距离: 30m(空旷无障碍) 工作温度: -30 °C~ +55 °C	CCT灯带 (搭配CCT控制器使用)
	调色温控制器	CR2-GBA	402-01-000000-00002	输入电压: DC12-48V 输出电流: 8A 输出功率: Max 192W@12V/Max 284W@24V Max 576W@36V/Max 768W@48V 工作温度: Ta: -30 °C~ +55 °C	CCT灯带 (搭配CK2-GBA使用)
	RGB/RGBW遥控器	CK4-GBA	402-02-000000-00003	输出信号: RF 工作电压: 3VDC(CR2032) 遥控距离: 30m(空旷无障碍) 工作温度: Ta: -30 °C~ +55 °C	RGB/RGBW灯带 (搭配RGB/RGBW 控制器使用)
	RGB控制器	CR3-GBA	402-01-000000-00003	输入电压: DC12-48V 输出电流: 18A 输出功率: Max 216W@12V/Max 432W@24V Max 648W@36V/Max 864W@48V 工作温度: Ta: -30 °C~ +55 °C	RGB灯带 (搭配CK4-GBA使用)
	RGBW控制器	CR4-GBA	402-01-000000-00004	输入电压: DC12-48V 输出电流: 20A 输出功率: Max 240W@12V/Max 480W@24V Max 720W@36V/Max 960W@48V 工作温度: Ta: -30 °C~ +55 °C	RGBW灯带 (搭配CK4-GBA使用)
	幻彩控制器	K-8000C	23-01-00-0050	工作电源: 直流5V-24V输入 功耗: 5W 工作温度: Ta: -20 °C~ +85 °C	DMX/SPI幻彩灯带通用

【产品包装信息】

· 标准包装信息

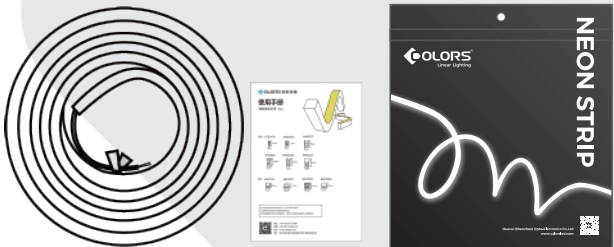
1. 贴线标, 线标贴于距线头80mm处;



2. 贴产品信息标, 贴于静电袋背面位置标线内;



3. 把灯带和说明书装入静电袋, 一袋装一卷, 封袋;



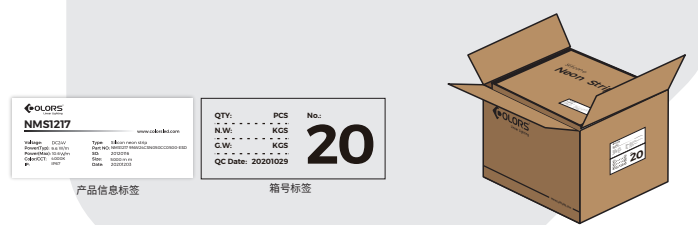
4. 贴标签把纸盒封起来装入纸箱;



5. 在纸箱内依次装入4盒产品;



6. 在纸箱侧面贴上产品信息标签和箱号标签, QC检验盖章;



产品型号	产品尺寸	产品数量/盒	产品数量/箱	产品净重 (kg)	每箱净重 (kg)	毛重 (kg)	外箱尺寸 (m)
NMS1217-XXX24CSN050CCXXX	L5000*12*17mm	5M*3	60M	1.17	14.04	15.59	0.41*0.41*0.26
	L10000*12*17mm	10M*1	40M	2.34	9.36	10.91	
NMS1217-0X24CSN050CCXX00	L5000*12*17mm	5M*3	60M	1.17	14.04	15.59	
	L10000*12*17mm	10M*1	40M	2.34	9.36	10.91	
NMS1217-ORGB24CSN050CC0500	L5000*12*17mm	5M*3	60M	1.17	14.04	15.59	
NMS1217-ORGBW24CSN050CC0500	L5000*12*17mm	5M*3	60M	1.17	14.04	15.59	
NMS1217-XSWW24CSN050CC0500	L5000*12*17mm	5M*3	60M	1.17	14.04	15.59	

【产品包装信息】

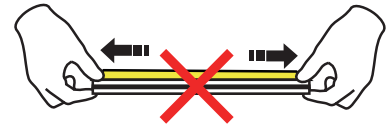
产品型号	产品尺寸	产品数量/盒	产品数量/箱	产品净重 (kg)	每箱净重 (kg)	毛重 (kg)	外箱尺寸 (m)
NMS1217-9XX48CSN050CC2000	L20000*12*17mm	20M*2	40M	4.68	9.36	11.23	0.345*0.345*0.33
NMS1217-9XX48CSN050CC5000	L50000*12*17mm	50M*1	50M	11.7	11.7	13.57	
NMS1217-ORGB48CSN050CC2000	L20000*12*17mm	20M*2	40M	4.68	9.36	11.23	
NMS1217-ORGBW48CSN050CC2000	L20000*12*17mm	20M*2	40M	4.68	9.36	11.23	
NMS1217-XXXXX24CDS025CC0500	L5000*12*17mm	5M*3	60M	1.17	14.04	15.59	0.41*0.41*0.26
NMS1217-XXXXX24CDS025CC0500							

【可靠性测试】

测试项目	测试要求	参考标准	测试方法或条件
安规测试	机械强度	GB-7000.1	冲击锤 0.7 J (IP低于67时, 这里为0.35)
	防尘防水测试	GB-7000.1	IP67
	缠绕测试	GB-7000.1	φ150mm的木盘, 60N拉力, 室温下卷绕10次, 冷处理后卷绕10次 (-15°C±2°C, 16h)
	低温缠绕测试	GB-7000.1	卷轴缠绕, 低温箱-15°C±2°C, 16h后, 绕卷222轴2圈
	低温冲击测试	GB-7000.1	低温箱-15°C±5°C, 16h, 砝码从100mm高度落下
	绝缘电阻	GB-7000.1	≤ 2MΩ
	电气强度	GB-7000.1	500V
机械可靠性测试	密封灯条上下弯曲试验	Colors	间隔200mm (含焊点), 上下弯折各100次
	密封灯条左右弯曲试验	Colors	200mm间距 (含焊点), 左右弯折各100次
	密封灯条扭曲试验	Colors	顺时针扭曲5圈后放松, 反复扭曲200次
	密封灯条拆装试验	Colors	重复拆装10次
环境可靠性测试	高温存储	GB/T 2423.2	80摄氏度, 168小时
	低温存储	GB/T 2423.1	零下40摄氏度, 168小时
	高温高湿工作	GB/T 2423.3	60度, 85%RH
	盐雾	GB/T 2423.17	5% 盐溶液浓度, 24H
	IK测试	GB/T 20138	每一暴露面承受5次碰撞
	常温老化	Colors	35摄氏度, 6000小时
	开关冲击	Colors	10s 开, 10s关, 10000次

【注意事项】

- 请使用隔离电源驱动LED灯条,且恒压源的纹波小于5%,不能使用阻容式降压、非隔离等类型电源驱动LED灯条。
- 在实际的应用中,电源应保留20%的余量(建议只使用80%的功率),以保证足量的电压驱动产品。
- 请小心操作,在电源接通的情况下,切勿触及交流电源端,以防触电。
- 注意电源线的正负极,切勿接错,电源与产品的电压是否一致,以免造成产品损坏。
- 在安装过程中请避免对产品进行刮花、扭曲以及不规则的弯曲,否则有可能给产品造成无法修复的损伤。
- 为保证灯带的寿命和可靠性,请不要在半径60mm以下的弧度弯曲,过小的弯折半径将会损坏产品本身。
- 如实际应用长度超过了规定使用长度,会导致灯带过载发热、亮度不均匀等现象。
- 为了使眼睛不受到伤害,尽量避免长时间凝视正在点亮的灯条发光面。
- 非专业人员,禁止对产品进行安装、拆卸和维修。
- 严禁使用任何酸性、碱性粘接剂固定产品(包含不限于玻璃胶等)。
- IP67防护产品不适用于游泳池水底。
- 不同尺寸规格的产品在相同色温值下因结构差异,产品最终色泽略有偏差,在使用前需做好确认。
- IP67防护产品安装应用时,当自行加工裁剪后防水等级需降级使用。
- 裁剪时请使用专业的裁剪工具。
- 工程包装类霓虹灯带(20~50m),施工时请使用放线架,避免产品受拉扯力造成损坏。
- 批量生产时每5米内允许有1-2处拼接。
- 由于硅胶材质特性,霓虹产品长时间使用后,胶体颜色发生轻微变化属正常现象
- 施工安装过程中严禁使用502/705等含有易于硅胶发生化学反应的粘接剂,建议使用硅酮密封胶粘接
- 长期存储以及裁剪使用后的剩余产品都务必要做好密封措施,避免暴露在醛类/苯类等有机环境中
- 产品安装使用时,建议让产品整体处于相同的环境条件中,避免因产品暴露程度不同及环境条件差异造成产品胶体颜色变化不一致现象



禁止拉伸



禁止扭曲



禁止踩踏