

霓虹 规格书

NM3D1010



【特征描述】

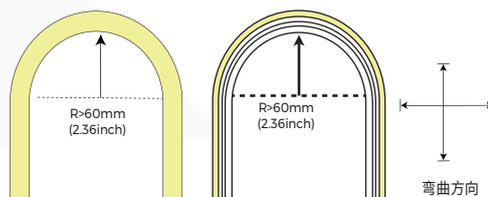
- 光源: 高光效灯珠, LM80测试认证;
- 工艺材质: 三色挤出工艺, 裁剪单元标识更清晰;
- 光学设计: 独特的光学配光结构设计, 表面出光均匀无阴影;
- 外观设计: 标配ESD手感油, 相较于传统霓虹管或PVC护栏管, 硅胶材质柔韧性佳、外观

造型简约时尚, 精巧独特;

- 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: $T_a: -20\sim 55^{\circ}\text{C} / 0^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$;
- 产品应用: 招牌照明, 室外/内装饰照明, 建筑轮廓应用;
- 用于室内5年质保, 用于户外3年质保。



2700 K 3000 K 4000 K



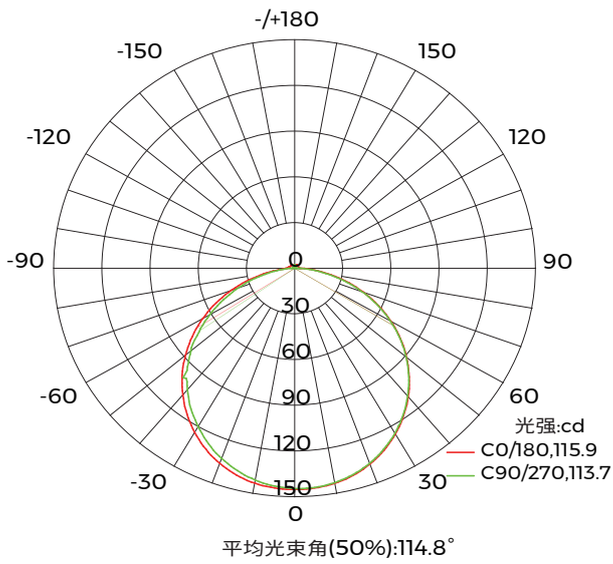
【产品光电参数】

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
NM3D1010 -9XX24CXN050XCXXXX	2700K	90	24V	0.33 (0.10A/ft)	8 (2.44W/ft)	8.8 (2.68W/ft)	300(91LM/ft)	5000mm (16.4ft)	16LED/29.41mm
	3000K								
	4000K								

备注:

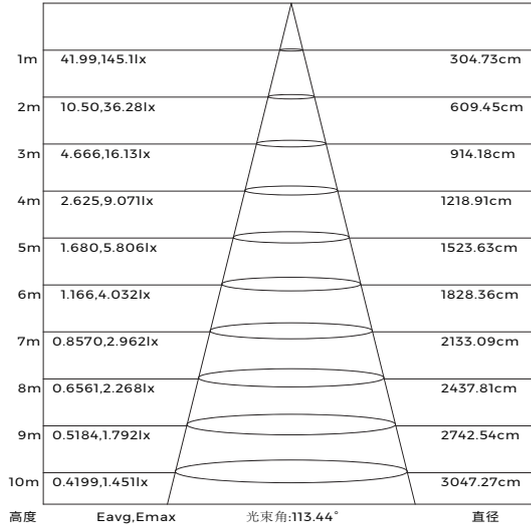
- 1、以上参数基于1M标准产品进行测试;
- 2、光通量允许有 $\pm 15\%$ 的误差范围;
- 3、以上参数均为典型值。

【产品配光曲线】



配光曲线

光通输出:312.8 lm



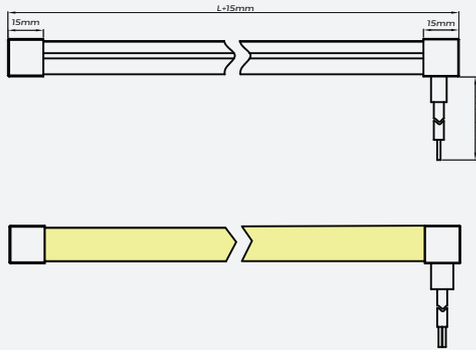
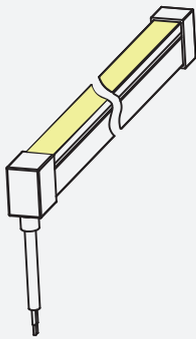
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度

有效平均照度

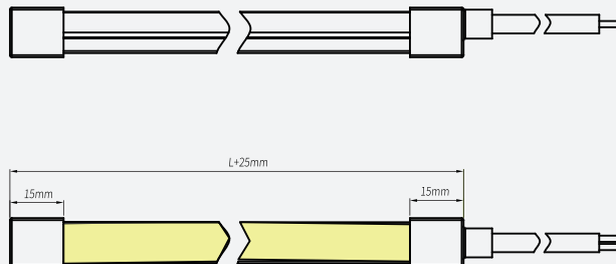
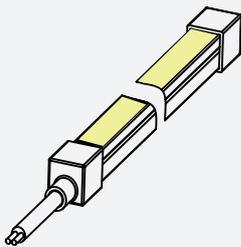
备注:以上数据基于单色4000K色温,若需要其它款型IES文件,请到IES资料库下载对应的款型。

【产品机械参数】

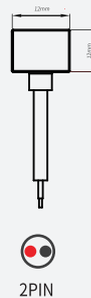
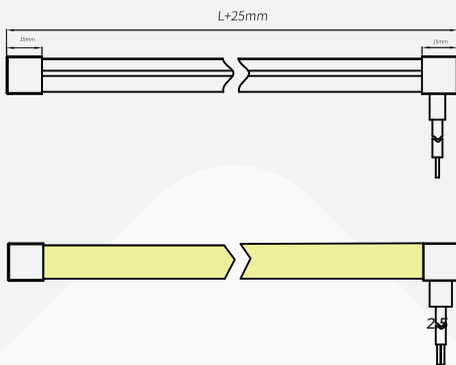
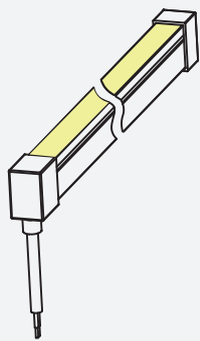
· IP65硅胶堵头-底出线



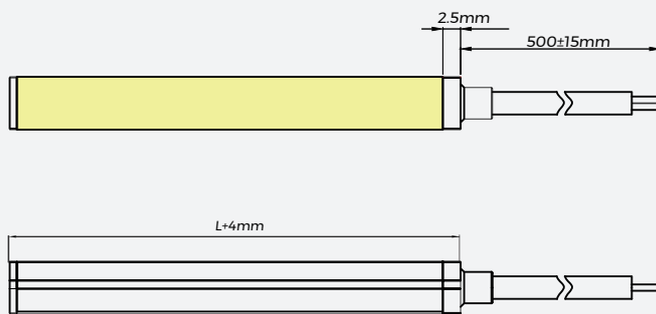
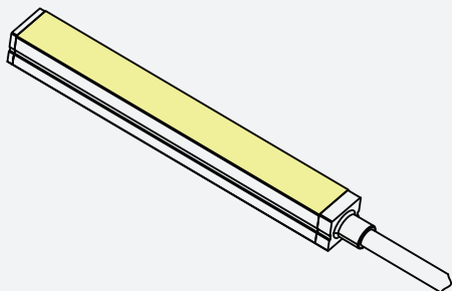
· IP65硅胶堵头-顶出线



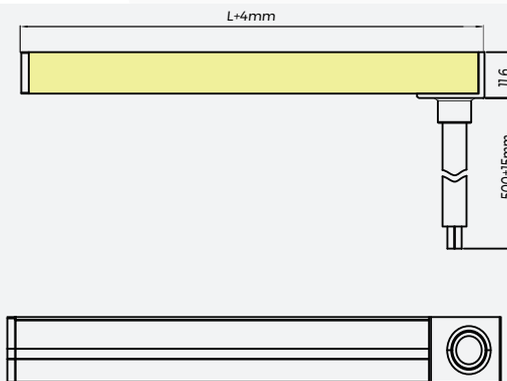
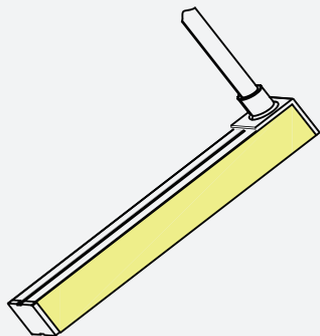
· IP65硅胶堵头-侧出线



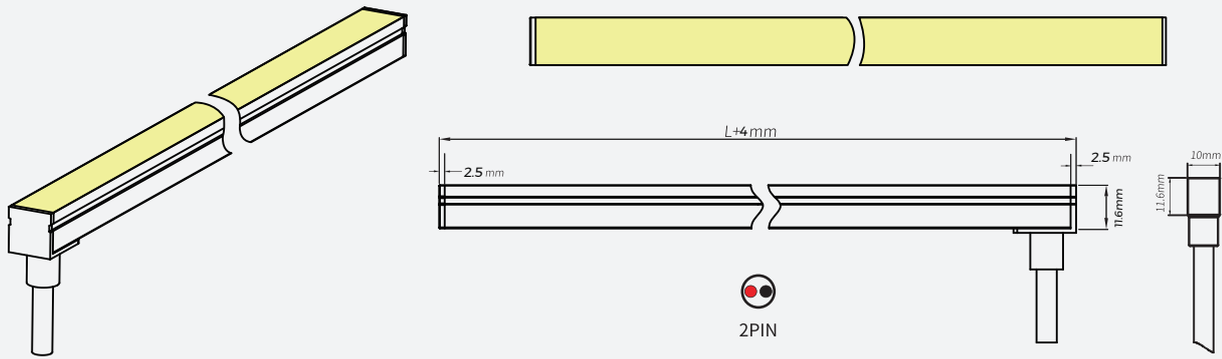
· IP67无暗区堵头 (ENP)-顶出线



· IP67无暗区堵头 (ENP)-侧出线



· IP67无暗区堵头 (ENP)-底出线



【产品配件信息】

名称	描述	配件图片	截面尺寸	下单型号	数量	重量 (kg)	长度 (mm)	毛重 (kg)	包装尺寸 (mm)	备注
铝载体	平贴铝槽			AS-NMT1010A-1000	98	0.18	17.64	18.64	1180*125*115	尺寸:L1000*W12* H11mm, 配螺丝
铝卡子	平贴卡子			AS-NMT1010A-20	450	0.0058	2.61	2.91	250*250*150	尺寸:L20*W12* H11mm, 配螺丝
造型载体	可造型安装槽			AS-NM3D1010M-1000	66	0.046	4.55	6	500*290*290	尺寸:L997*W12*H12.3mm 配螺丝 不能倒悬挂使用
堵头套装	硅胶堵头和套堵装尾, 含堵头			AS-NM3D1010GD0-EC	800	0.003	2.4	2.7	250*250*150	底出线/侧出线堵头通用
堵头套装	硅胶堵头和套堵装尾, 含堵头			AS-NM3D1010GH0-EC	400	0.003	1.2	1.5	250*250*150	/

【产品配件信息】

名称	描述	配件图片	截面尺寸	下单型号	毛重 (kg)				包装尺寸 (mm)	备注
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		
连接器	2PIN IP68防水连接器		/	AS-FC-0001	512	0.016	8.192	9.5	365x365x190	适用于单色灯带
填充胶	588G 酸性胶		/	AS-PG-0002	150	0.014	2.1	2.4	/	10ml/pcs

注:AS-NMT1010A-1000不可发光面朝下安装使用,如需向下安装使用,推荐使用AS-NM3D1010M-1000。

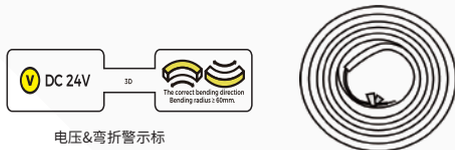
【产品控制系统解决方案】

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℃~+55℃	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℃—+55℃	单色灯带 (搭配CK1-GBA使用)

【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;



4. 贴标签把纸盒封起来装入纸箱;



2. 贴产品信息标, 贴于静电袋背面位置标线内;



5. 在纸箱内依次装入4盒产品;



3. 把灯带和说明书装入静电袋, 一袋装一卷, 封袋;

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)
NM3D1010-9XX24CSN050CC1000	L5000*10*10mm	5M*6	30M	0.78	4.68	7.7	0.41*0.41*0.26

【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次冲击
	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24VDC的隔离电源驱动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,否则会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)。
- 产品不同的IP等级使用场景不同,IP67不适用于浸水环境。
- 48V产品,不能用于浸水环境。
- 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。
- 裁剪时请使用专业裁剪工具。
- 由于硅胶材质特性,霓虹产品长时间时候后,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暴露环境条件中,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。

