

SMD 系列

规格书

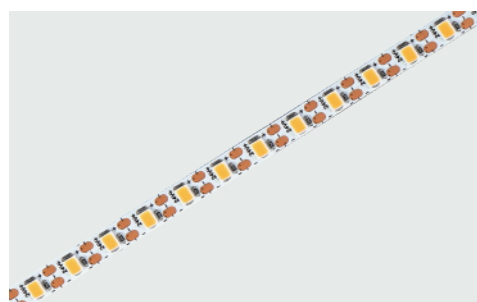
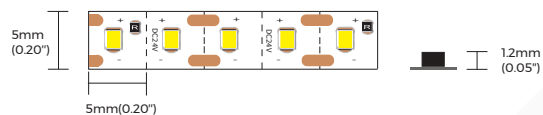
# C6200

## 24V-5mm



## 【特征描述】

- 室内7年质保
- 裁剪单元仅5mm，高光效134lm/W@4000K
- 超细宽度，仅5mm 板宽，匹配型材效果更佳
- KSF技术，24V定制大芯片
- 寿命大于84000H
- Ta: -25~40°C; Tc: 75°C (max)
- UL/UACK/CE/ROHS/REACH 认证



## 【产品规格】

工作电压: DC24V

显色指数: 90

最大功率: 13.2W(1m)

功率范围: 10.8~13.2W(1m)

额定电流: 0.5A(1m)

典型功率: 12W(1m)

IP: IP20/IP65

开关次数: 10000 (测试次数)

质保: 室内7年/户外5年

最大长度: 5000mm(16.4')

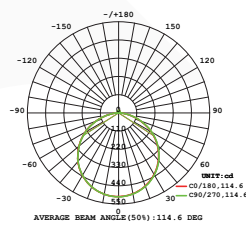
裁剪单元: 1leds/5mm(0.20')

LED灯珠距离: 5mm(0.20')

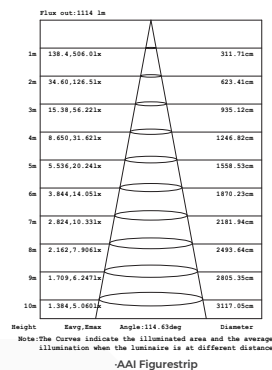
最小弯曲直径:  $\Phi$ 60mm(2.36")

安装: 3M背胶

铜箔厚度: 3oz



· Photometric of 1M strip



· AAI Figurestrip

## 【光电参数】

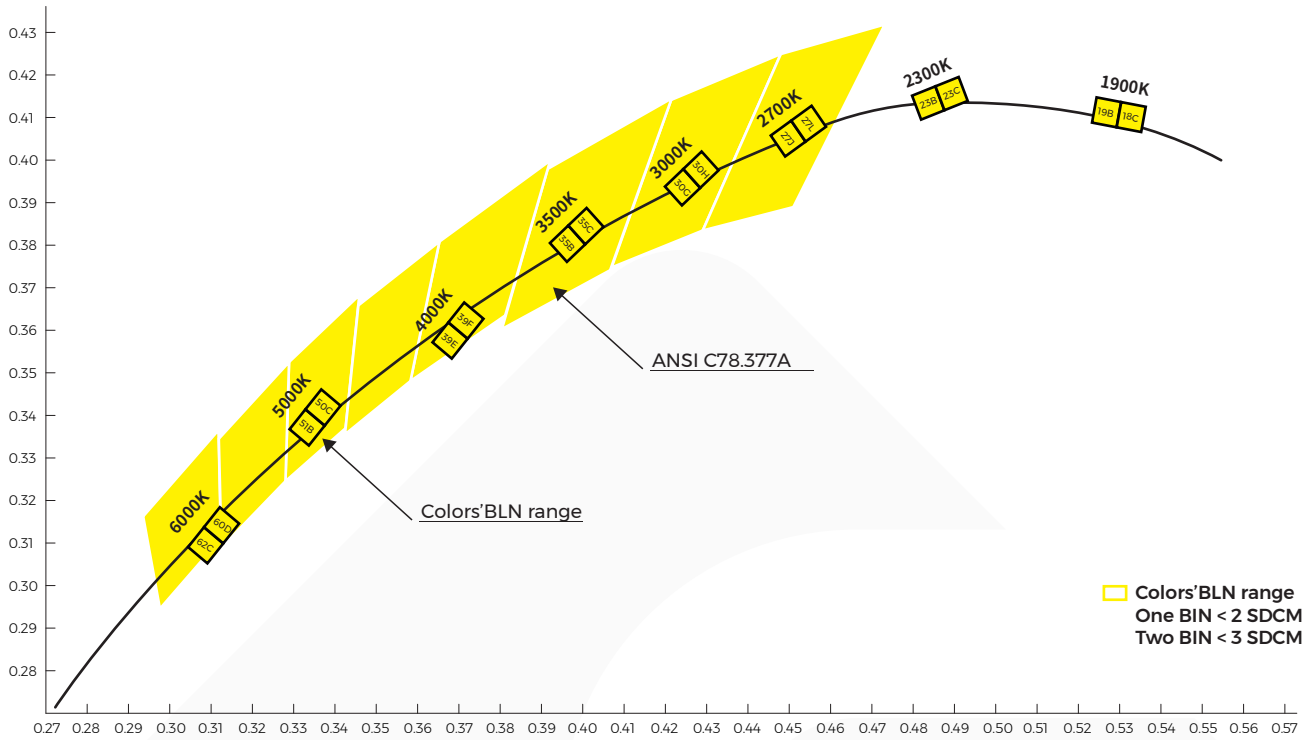
显指	颜色	色温/波长	光通量(Lm/m)	光通量(Lm/ft)	光效(Lm/w)	能效等级
Ra>90	LW	2300K	1450	442	121	E
Ra>90	SW	2700K	1500	457	125	E
Ra>90	WW	3000K	1550	472	129	E
Ra>90	PW	3500K	1585	483	132	E
Ra>90	NW	4000K	1610	490	134	E
Ra>90	W	6000K	1550	472	129	E

1. 数据公差范围是 10%

2. 依据 IES TM-30-15 输出数据

3. 依据 IP20/1米测试数据, 5米数据仅供参考

4. IP 防护工艺会导致尺寸、色温和光通量变化

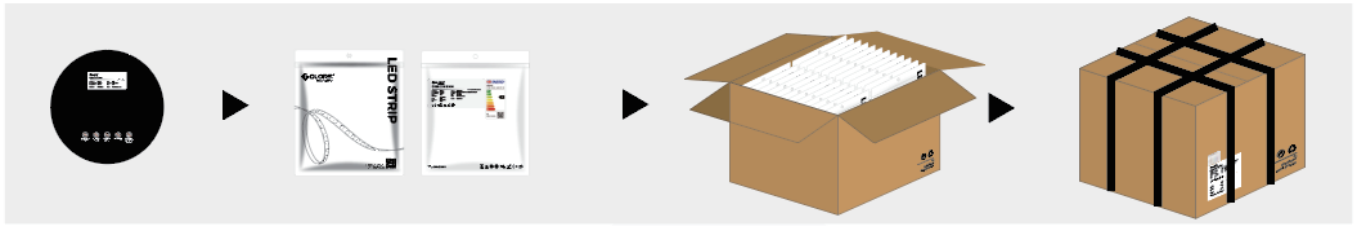


【防护工艺参数表】

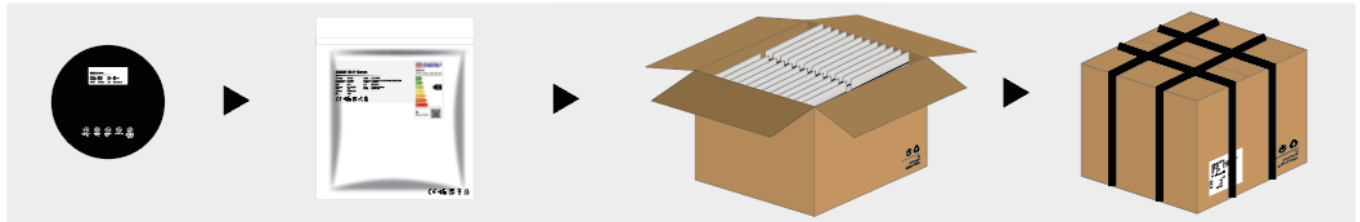
防护工艺	图示	工艺说明	尺寸	成品色温	光通量比例
NO	 NO/IP20	不防水	5mm*1.2mm	2300K/2700K/3000K/3500K/4000K/6000K	100%
NA	 NANO/IP65	纳米防水	5mm*1.2mm	2300K/2700K/3000K/3500K/4000K/6000K	98%

## 【包装示意】

Colors 品牌包装



非品牌包装



防护工艺	产品尺寸(mm)	产品数量 (米/卷)	产品数量 (米/箱)	产品净重(kg)	每箱净重(kg)	每箱毛重(kg)	外箱尺寸(cm)
NO	5000*5*1.2	5	400	0.048	3.84	5	41*41*26
NA	5000*5*1.2	5	400	0.054	4.32	5.52	41*41*26

注:产品重量误差为10%

## 【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。
- 为保证灯带的寿命和可靠性,请不要在直径60mm以下的弧度弯曲,请勿对折以免损坏灯珠或断裂。
- 为保证灯带的寿命和使用环境,在使用的过程中不能用力拉扯电源线,禁止碰撞以免损坏LED灯。
- 在安装的过程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。
- LED灯带应存放在干燥密封的环境,建议存放期不宜太久,请在使用前拆封,工作环境温度:-25°C~40°C,贮存温度:0°C~60°C,不防水灯带请在室内使用,相对湿度不能高于70。
- 请注意小心操作,在电源接通的情况下,切勿触及交流电源端,以防触电。
- 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。
- 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IP工艺为NA时,请勿划伤产品。紫外线会破坏产品上的纳米层,严重影响产品的使用寿命。