

Toning 系列 规格书

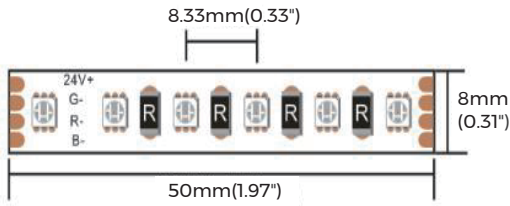
DA120RGB

24V-8mm



【特征描述】

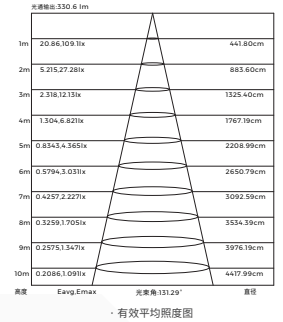
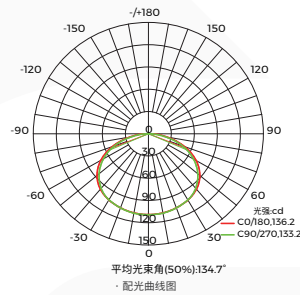
- RGB 全彩灯
- 广泛适配于各类控制器
- 高品质的FPC，高导热3M胶
- Ta: -25~40°C; Tc: 75°C (max)



【产品规格】

工作电压: DC24V
 显色指数: /
 最大功率: 11W(1m)
 功率范围: 9.1~11W(1m)
 额定电流: 0.42A(1m) 1.9A(5m)
 典型功率: 10W(1m) 45.6W(5m)
 IP: IP20/IP65
 开关次数: 10000 (测试次数)
 质保: 3年
 (质保基于室内使用年限)

最大长度: 5000mm(16.4')
 裁剪单元: 6leds/50mm(1.97")
 LED灯珠距离: 8.33mm(0.33")
 最小弯曲直径: Φ 60mm(2.36")
 安装: 3M背胶
 铜箔厚度: 2oz

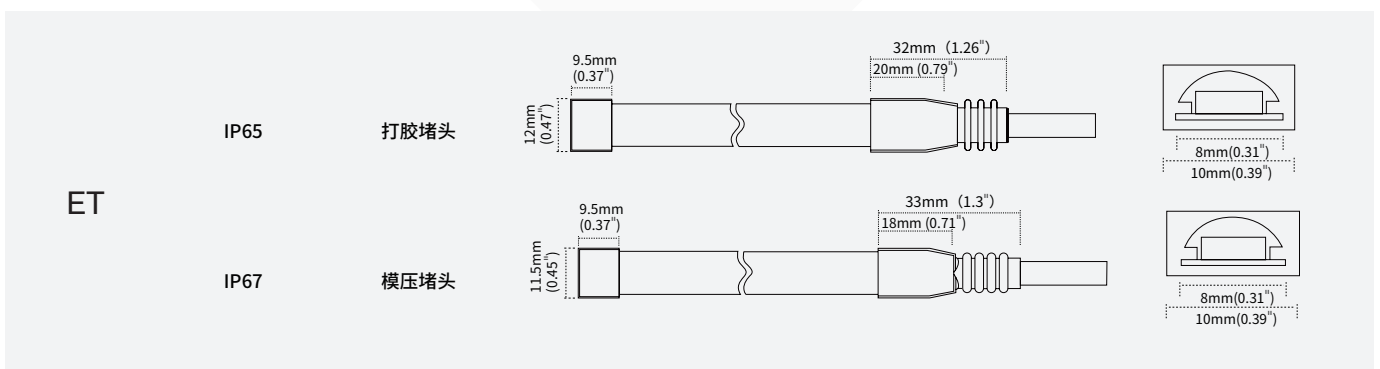


【光电参数】




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
/	R	R:620-625nm	80	24	21	/
/	G	G:520-525nm	285	86	88	/
/	B	B:455-460nm	65	19	21	/
/	RGB	/	430	131	43	/

- 1.数据公差范围是 15%
- 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

【产品防护技术及结构尺寸】



【防护工艺参数表】

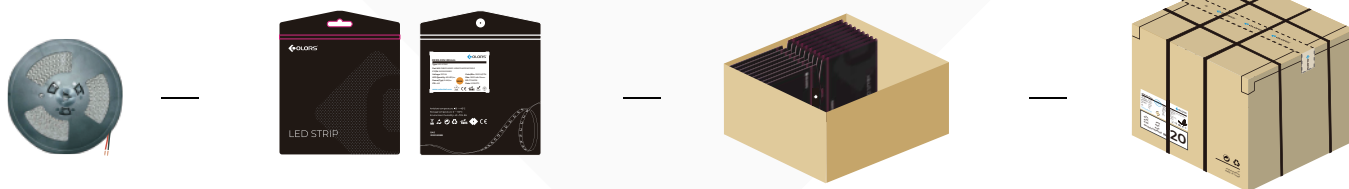
防护工艺	图示	工艺说明	尺寸	成品色温	光通量比例
NO	 NO/IP20	No proof	8mm*1.5mm	RGB	100%
NA	 NANO/IP65	Nano-proof	8mm*1.5mm	RGB	98%
ET	 ET/IP67	Extrusion tube	10mm*4.8mm	RGB	88%

【配件信息】

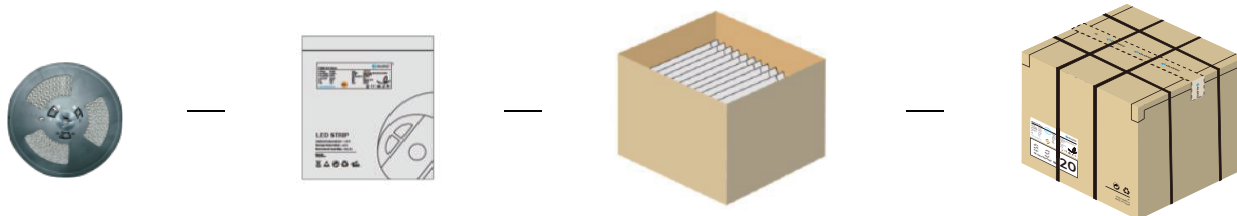
名称	图示	下单品号	产品编码	产品描述
安装固定卡子		94-02-00-0002	FSW08SA	适用于8mm板宽EF/ET防护灯带
硅胶堵头套装		94-02-00-0044	DT08EA-A	硅胶堵头套装, 适用于8mm板宽, ET/EF系列硅胶挤出灯带
硅胶堵尾套装		94-02-00-0045	DW08EA-A	硅胶堵尾套装, 适用于8mm板宽, ET/EF系列硅胶挤出灯带
透明PVC安装槽		94-02-00-0024	CVT08EA-12100100	适用于8mm板宽硅胶挤出EF/ET灯带
ET免焊堵头		94-16-03010001	AS-PG-0003	适用于ET工艺, 2PIN单色8MM灯带

【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*8*1.5	5	300	0.12	7.2	8.28	41*41*26
NA	5000*8*1.5	5	300	0.122	7.32	8.418	41*41*26
ET	5000*10*4.8	5	200	0.445	17.8	20.47	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。