

产品描述

- 正弯型, 16mm(宽)*12mm(高) 尺寸
- 表面发光均匀柔和
- 端部硅胶一体压模成型, 无缝无暗区拼接
- IP67, 可长期暴露户外使用



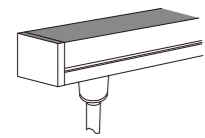
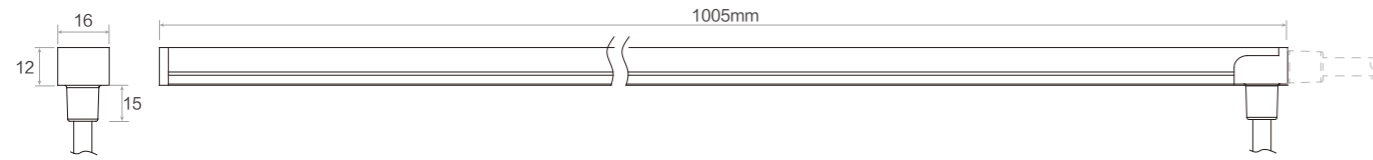
产品型号编码规则

NF1612 - */*/m - L* - * - * - 0

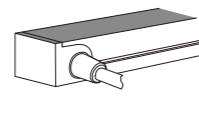
系列名	LED数量/功率/米	长度	色温	出线方式	室外
"NF1612"=NEON FLEX1612	18K 24K 27K 30K 40K 50K 65K 75K	Duo R G B A RGB	"DW"=双端出线 "SW"=单端出线 "DC"=双端连接器 "SC"=单端连接器		



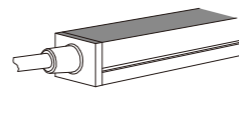
产品线图



底出线



侧出线



直出线

产品参数

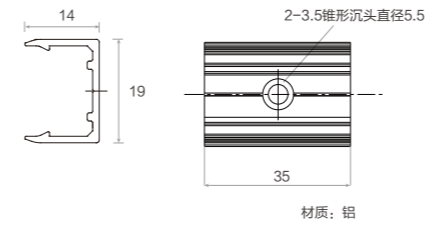
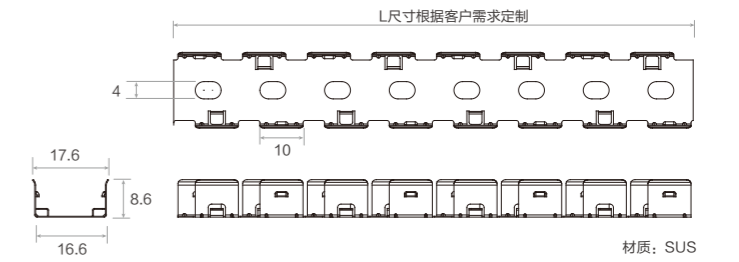
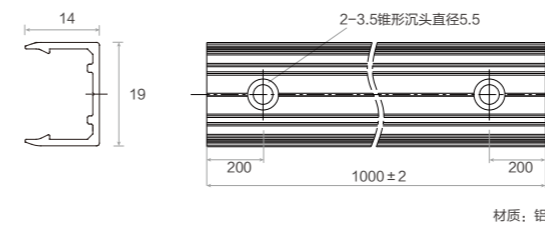
NEON FLEX 1612					
名称	功率	Lumen	Ra	CCT	剪切单元
NF1612	14w/m	650lm/m[@3000K]	>90	1800K/2400K/2700K/3000K 4000K/5000K/6500K/7500K	50mm(6LED)
NF1612-Duo		640lm/m[@2700K/6500K]	>90	2700K/6500K	50mm(12LED)
NF1612-RGB		305lm	-	RGB(R:623nm/G:521nm/B:467nm)	62.5mm(6LED)

通用参数	
电压	24V
功率	--
使用环境	室外 (IP67)
使用温度范围	-20~45°C
调光方式	0-10V、DALI、DMX512(需外置解码器)等
最小弯曲半径	R=150mm
最大连接长度	5m
安装配件	① 单独背卡 NF1616-BC ② 可弯曲导轨 NF1612-RB ③ 导轨 NF1616-RF

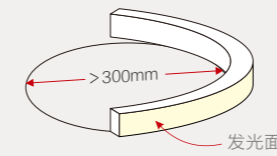
注：不同色温的光通量计算方法：以3000K的光通量为基准值，2400K=基准值×0.93；2700K=基准值×0.97；4000K=基准值×1.05；5000K=基准值×1.08；6500K=基准值×1.1

配件一览

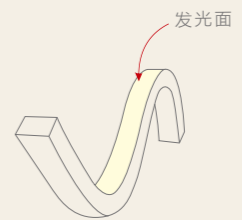
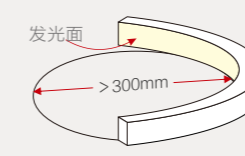
(单位: mm)

① 单独背卡
NF1616-BC② 可弯曲导轨
NF1612-RB③ 导轨
NF1616-RF

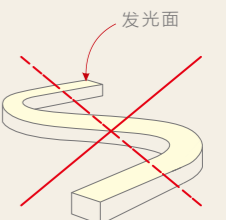
注意事项



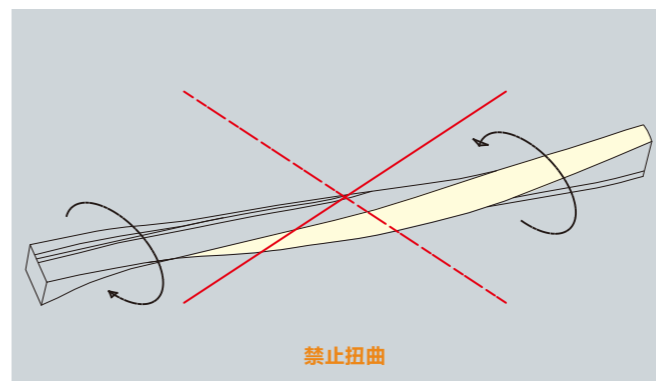
最小弯曲直径为300mm



正确弯曲方向



错误弯曲方向



禁止扭曲