

警告

请勿将本产品直接与交流/直流高压电源连接！
请仔细阅读本说明书后再行安装

安全警示

- 请按照国家和地方电气规范规定进行安装。
- 本产品应由合格的、有执照的电工安装和维修。
- 该产品须由一个兼容的二类直流恒压LED驱动器（电源）驱动。
- 请勿在灯带盘绕时点亮灯带，过多的热量可能会熔化塑料线轴或损坏固定装置。
- 为避免荧光粉受损，请勿使LED芯片直接暴露在阳光下。
- 请确保在驱动器（电源），固定装置和其它控件之间所安装的电线合适易用。选择电线时，请考虑电压降、电流额定值和类型（安装在墙面或者潮湿的地方防止发生短路）。电线安装不当可能会使电线过热并引起火灾。
- 除非另有说明，否则LED灯条、连接的导线和额外的延长电缆、连接器等不适合入墙安装。请使用额定温度至少为176°F (80°C) 且经认证可用于电气设备外部连接的电线。
- 除非另有说明，否则连接器具有电流限制。
- 每个LED灯带具有不同的功耗和最大运行长度，必须单独连接到兼容的低电压（PWM）控制器或LED驱动器（电源），请参阅包装标签或规格表了解更多信息。
- LED灯条必须小心处理。过度搬运、弯曲和过大的压力可能会损坏产品，使保修失效。



规格简述

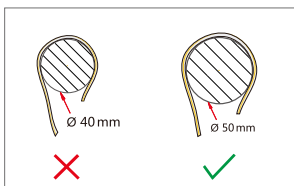
输入电压	24V DC
功率	详见包装标签
最大运行长度	5 m

IP等级	IP20
环境温度	-20° ~ 50° (-4° ~ 122 F)
环境状况	干燥环境

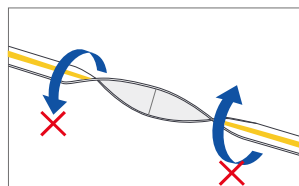
* 请勿将本产品直接与高压交流/直流电源相接。安全的输入电压应为DC 24V，单端输电时，请尽量保证最大长度不超过5米。同时，请仔细阅读包装标签上的其它参数。

* 请勿在上述环境之外的场景安装本灯带产品。考虑到散热问题，也建议在安装时一并考虑空气流通。

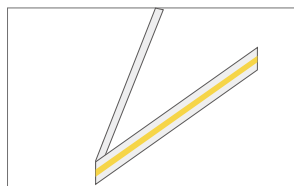
安装注意点：



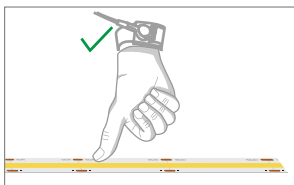
请勿将本产品卷在小于40mm (1.5英尺) 的圆盘上。



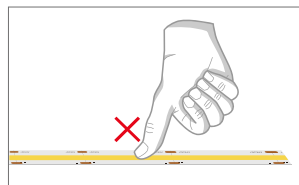
为避免LED新派你及内里垫衬损坏，请勿将本产品如上图样式扭卷。



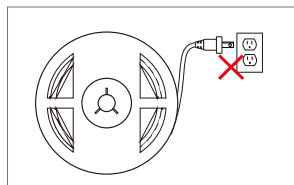
请勿折叠本产品。



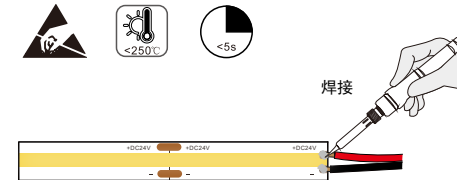
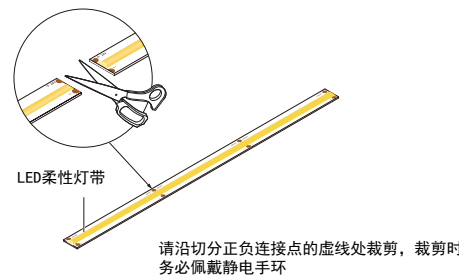
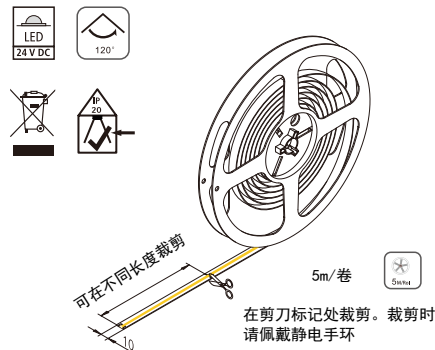
为避免静电损伤，接触本产品时请佩戴防静电手环。



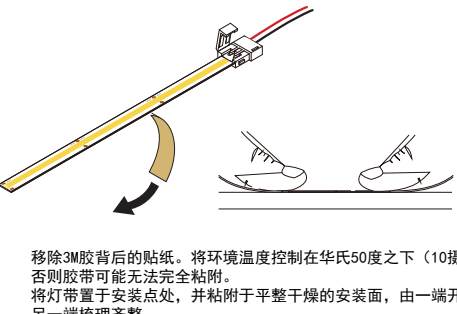
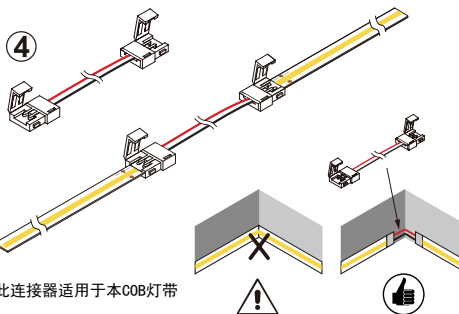
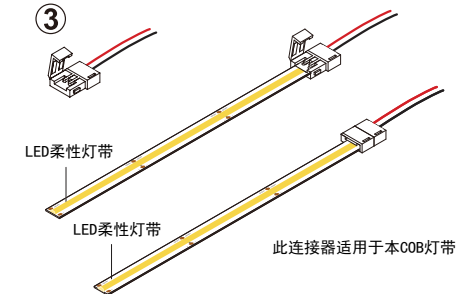
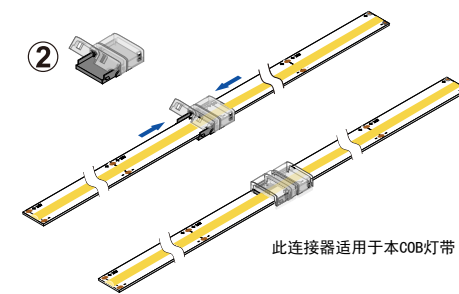
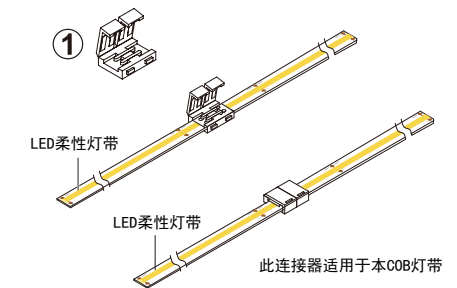
请勿大力按压或于本产品表面施加过大压力



请勿直接将本产品与220V交流/直流电源连接。



请佩戴静电手环焊接。焊接时，建议温度不超过250度，接触时间小于5秒。



移除3M胶背后的贴纸。将环境温度控制在华氏50度之下（10摄氏度），否则胶带可能无法完全粘附。将灯带置于安装点处，并粘附于平整干燥的安装面，由一端开始向另一端梳理平整。