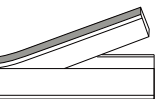
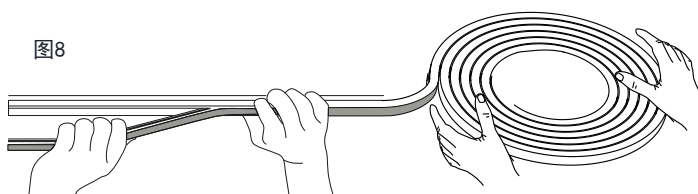


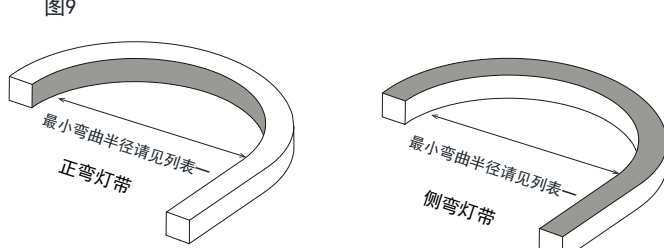
ARKE Installation instructions for neon lights



安装时从一个方向开始
安装，禁止两端同时安装



安装2M以上灯带时建议最少2人安装或拆卸，
不可折弯



各规格灯带最小弯曲半径列表：

规格(mm)：	8x12	12x16	10x20	10x10	15x15	15x18	16x19	20x20
最小弯曲半径R(mm)：	50	110	110	50	110	110	110	130

⚠ 安全警告！

以下安全警告是为了防止任何伤害或事故损害，如果产品在使用时违背安全警告，可能会引起人身伤害或事故。

- 1、安装和检查产品时，必须关闭电源，并由持有电工证的专业人员进行，防止触电。
- 2、请使用DC24V电源，正负极禁止接反，并注意负荷匹配。禁止使用其它电源，比如AC220~240V。
- 3、在使用配套DC电源时，需要确认灯带的实际使用功率，再选配使用相应功率的电源驱动。
- 4、安装时所有的电线需按标准做好穿管等防护处理，电线连接处都需要做好绝缘处理。
- 5、产品不能被隔热材料或易燃物覆盖，以避免产品不正常工作或者引起着火。
- 6、安装必须牢固，不能有松动、下垂等现象，安装后不可强行移动产品。
- 7、不要用肉眼直视LED光源，否则可能会对眼睛造成伤害。
- 8、建筑施工时，请不要将本产品用于工作照明。
- 9、LED模块不可更换。

注意事项

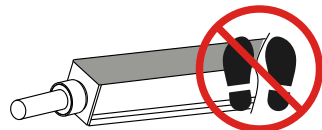
储存重要注意事项：

- 1、储存温湿度：0°C~55°C 40~70%RH
- 2、产品存放时请勿打开包装箱，请按纸箱指示方向放置，不要将重物堆放在包装箱上。
- 3、不要在潮湿、高温、灰尘、阳光暴晒、强酸强碱溶剂等化学品的地方存放本产品。

安装使用注意事项：

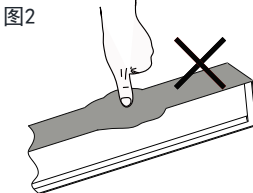
- 1、不正确的操作很可能会导致灯带损坏，请务必严格按此说明操作和弯曲灯带。
- 2、产品使用环境温度是-15°C至+40°C，不要在下列环境中使用产品：
高温、高湿、灰尘、阳光暴晒、强酸强碱溶剂、>2000米高海拔地区、气压高、电磁影响、会引起振动或跌落的地方
- 3、不要随意剪切、破坏分解、强行拉扯、扭曲、按压、丢扔和拍打产品。
- 4、因不正确的操作造成质量问题，不在质保范围内。

图1



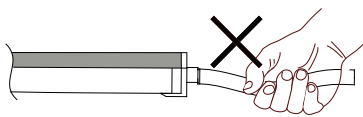
严禁踩踏或重压

图2



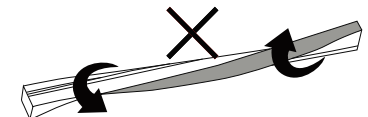
严禁用力挤压灯珠

图3



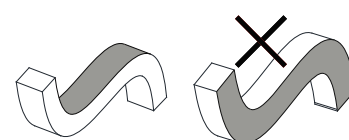
严禁强行拉扯灯体或线

图4

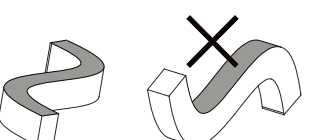


严禁灯带任何方向的扭转

图5



正弯灯带

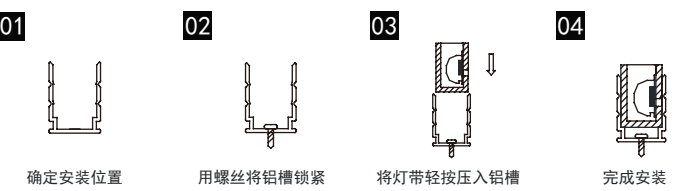
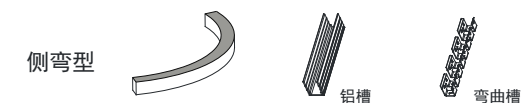
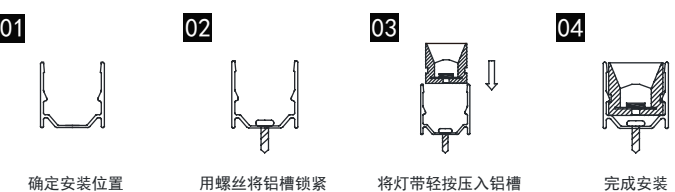
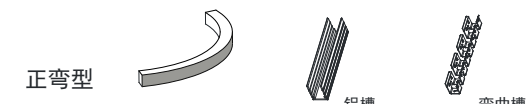


侧弯灯带

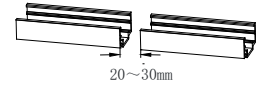
3.

— 固定方式

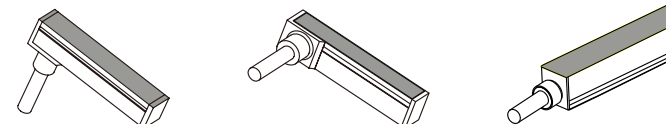
1、铝槽/弯曲槽安装方式



铝槽拼接时确保墙面有足够的支撑强度，
建议安装间隙范围20~30mm

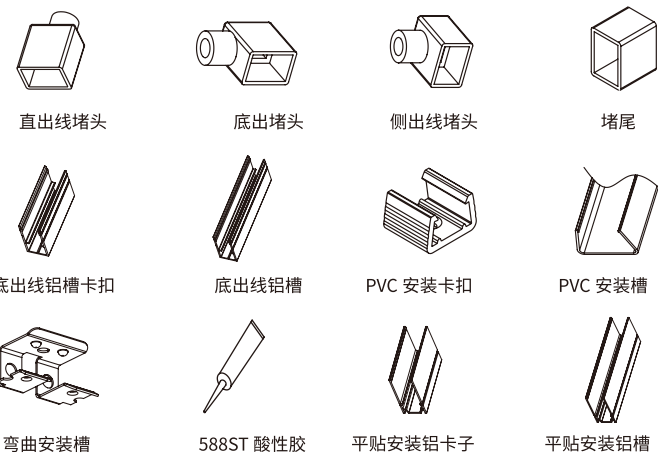


灯带出线方式示意图



底出线 侧出线 直出线

可选配件



防水公母接头，2芯/4芯/5芯

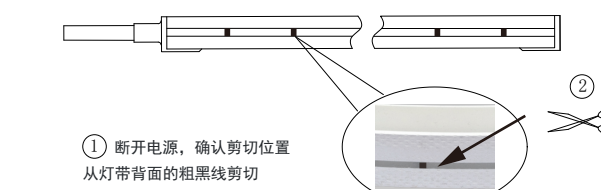
4.

5.

6.

二 剪切

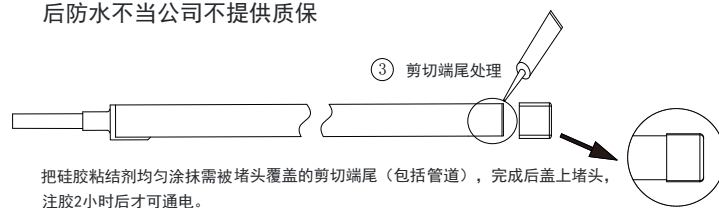
1、如需剪切，方法如下：



注意：

灯带经过剪切后，剪切位置需做好绝缘以及打胶处理。
防护等级取决于现场打胶工艺，经现场打胶后，防护等级
最大只能达到IP44。

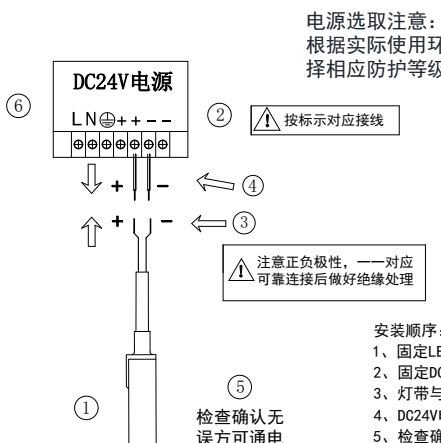
灯带裁剪后需要用我们匹配的堵头，做防水处理，裁剪
后防水不当公司不提供质保



把硅胶粘结剂均匀涂抹需被堵头覆盖的剪切端尾（包括管道），完成后盖上堵头，
注胶2小时后才可通电。

三 电源安装与接线

安装DC24V电源



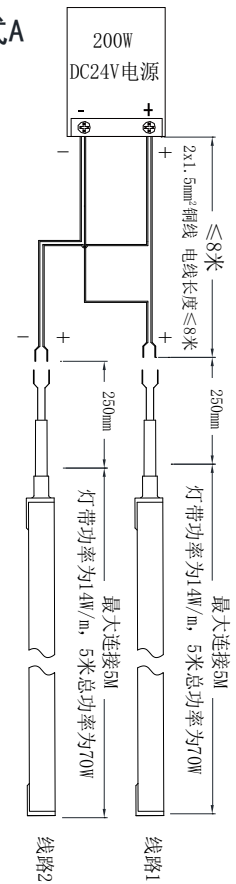
电源选取注意：
根据实际使用环境选
择相应防护等级电源

- 1、固定LED灯带
- 2、固定DC24V电源
- 3、灯带与DC24V电源线对接
- 4、DC24V电源线接入电源
- 5、检查确认
- 6、通电点亮

DC24V电源安装注意：

- 安装过程中，关闭电源开关，防止触电
- 电源需要安装牢固，可靠稳定
- 按电源接线端子或连接线上的标示对应接线
- 电源与灯带连接需要注意区分正负极性
- 各连接端子接线可靠，保持良好接触
- 各电线连接头连接可靠
- 各接线点、连接处完成连接后做好绝缘处理
- 电源输出功率需至少预留20%的余量
- 不可使用非隔离电源

灯带连接长度大于5米时---方式A

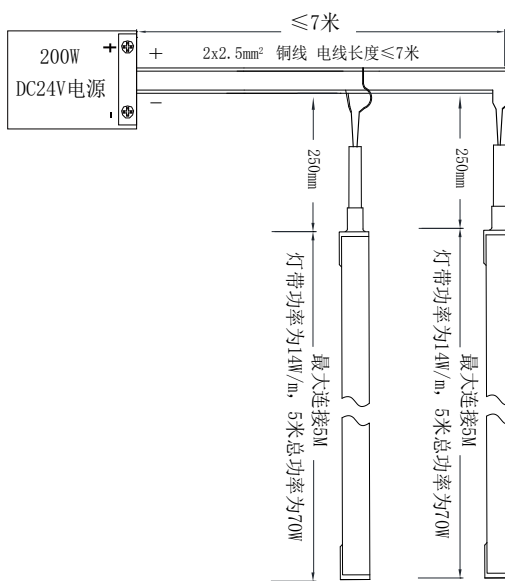


说明：

1、建议电源预留20%的功率余量，此图中电源功率为200W，灯带功率为14W/m，所以可负载的灯带米数为11米，实际带载取整为10米

2、灯带最大连接长度为5米，此图中共有10米，超出5米的灯带要另行从驱动处引线（分为2个回路单独引线）

灯带连接长度大于5米时---方式B



说明：

1、建议电源预留20%的功率余量，此图中电源功率为200W，灯带功率为14W/m，所以可负载的灯带米数为11米，实际带载取整为10米

2、灯带最大连接长度为5米，此图中共有10米，超出5米的灯带要另外连接在主线上

维修和检查

- 产品需要定期检查以及清洁维护，以保证产品正常稳定地使用，延长使用寿命。
- 至少每3个月进行一次清洁和检查，清洁维护时请断电后进行。

检查方法

- 检查电源是否正常，LED光源是否正常
- 检查是否有异常的气味、声音或者发热量
- 检查产品各部位和各连接电线是否有开裂、破损、散开等现象，是否有散落和安装不牢固的部件若发现异常请立即断电停止使用，并及时排除异常。

清洁和维护

- 用柔软干燥的布条轻轻擦拭清洁产品表面，去除灰尘等杂物

爱加照明科技有限公司

广东省东莞市大朗镇洋乌村乌石岭三区438号

Tel: 0769-8539 7723 / 8539 7729 Fax: 0769-8258 3418
E-mail: info@vflighting.com Http://www.vflighting.com