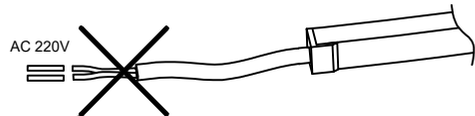
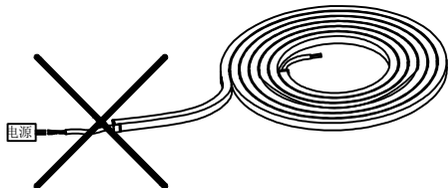


# 注意事项

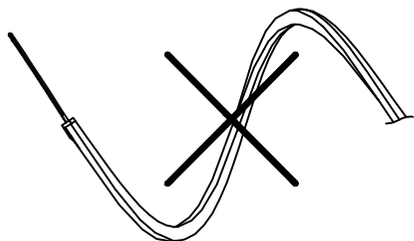
1 严禁灯带接入AC 220V高压



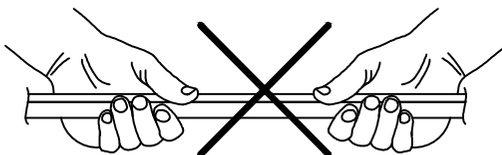
2 严禁灯带卷在一起时通电



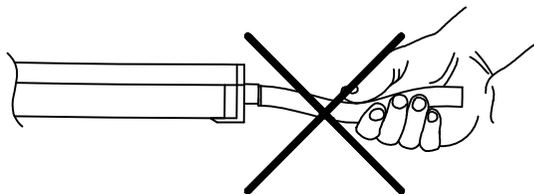
3 严禁灯带任何方向的扭转



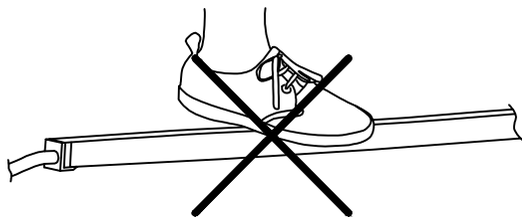
4 严禁拉扯灯带



5 严禁拖拽灯体连接线

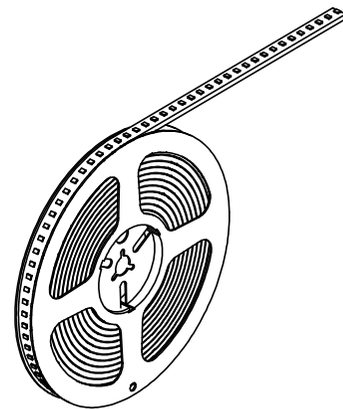


6 严禁踩踏或重压



注意事项:

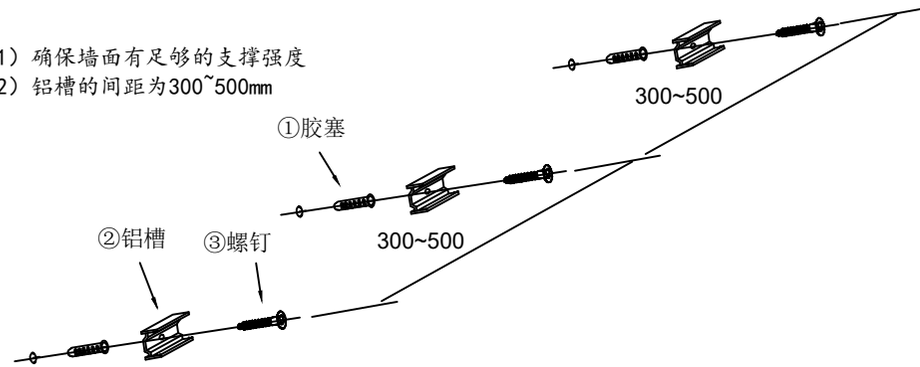
- 1、在开始安装工作之前，断开市电与电源的连接
- 3、禁止拉扯、拖拽灯带电源线
- 4、接头处做好绝缘处理，防止短路
- 5、请勿触碰LED光源
- 6、安装完毕后，清洁灯带上的灰尘
- 7、灯具光源不可更换；如有损坏，应更换整条灯带



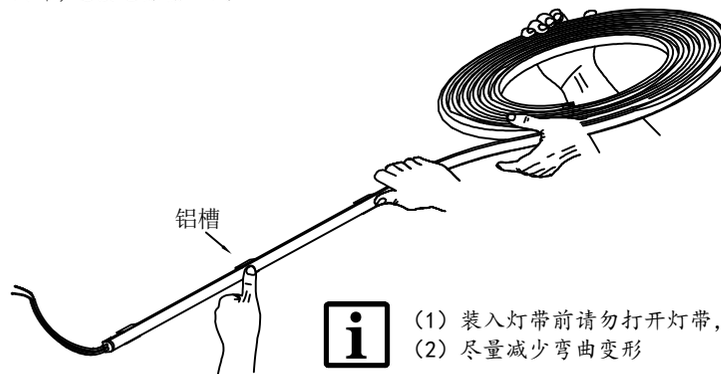
1 在墙上钻孔，固定卡扣或卡槽



- (1) 确保墙面有足够的支撑强度
- (2) 铝槽的间距为300~500mm



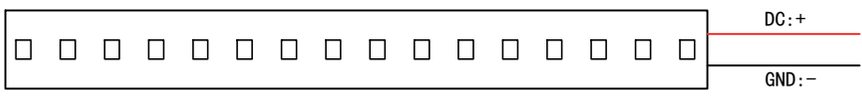
2 装入灯带，连接电源输入线



- (1) 装入灯带前请勿打开灯带，防止扭转变形损坏灯带
- (2) 尽量减少弯曲变形

# 常亮灯带接线方式

## 1 确认灯带出线方式

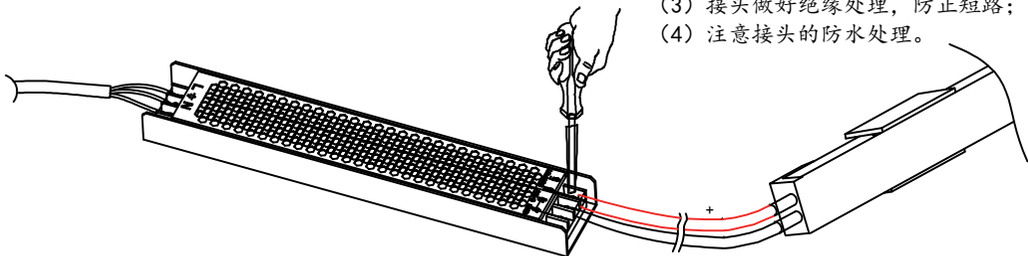


LED灯带：5米/卷  
注意灯带的输入正负线

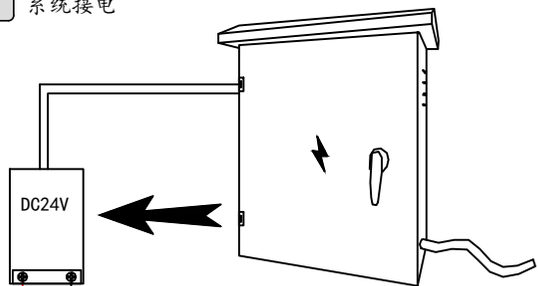
## 2 灯带接电



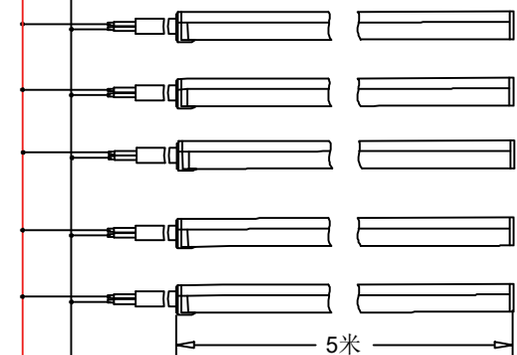
- (1) 安装时，务必确保切断电源；
- (2) 注意灯带的正负极；
- (3) 接头做好绝缘处理，防止短路；
- (4) 注意接头的防水处理。



## 3 系统接电

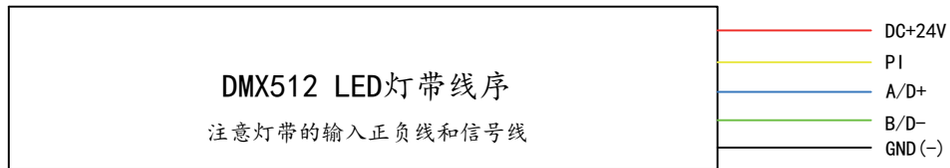


- (1) 安装时，务必确保切断电源；
- (2) 注意灯带的正负极；
- (3) 接头做好绝缘处理，防止短路；
- (4) 注意接头的防水处理；
- (5) 电源输入供电长度不得超过5米(5米一取电)

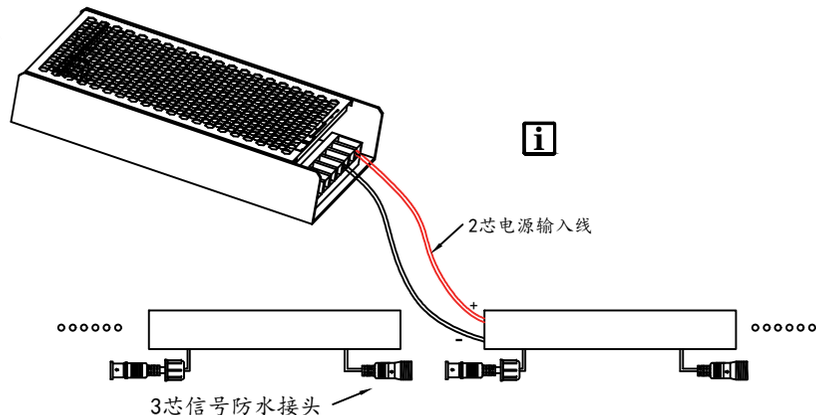


# 带控灯带接线方式

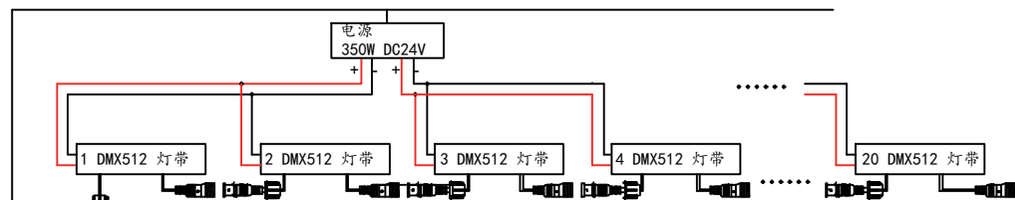
## 1 确认灯带出线方式



## 2 灯带接电



## 3 系统接电



最后一个接头做好防水处理

- 1、每个端口最多只能带10段/米的灯带共35米。
- 2、每个端口信号线(A/D+, B/D-, PI)首尾串接，+24V电源每5米一个电源输入供电，严禁供电串联超过5米。



说明：

- 1、1个主控器最多可以级联32个分控(视主控制器而定)；
- 2、1个分控器:4路输出，每路带17条5米灯带(10段/米)，如果是5段则可带14条，5米灯带；(依次类推)；
- 3、每个端口100米后需接1个DMX512信号放大器，首端口超过2M需要接一个；
- 4、1个350W 24V电源带4条5米14W灯带，电源分两路输出；
- 4、主控制器与分控器、分控器与分控器之间用超五类双绞屏蔽网线连接，最长不超过100米，且不与交流电走一起；
- 5、主控制器自带SD卡，可脱机使用也可以联接电脑。

