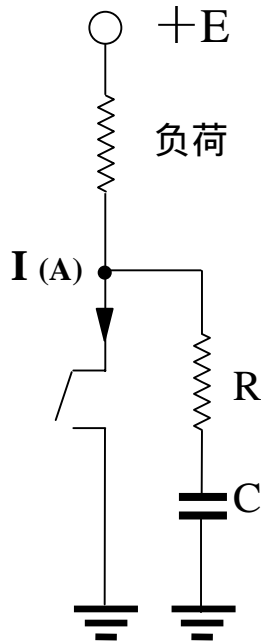


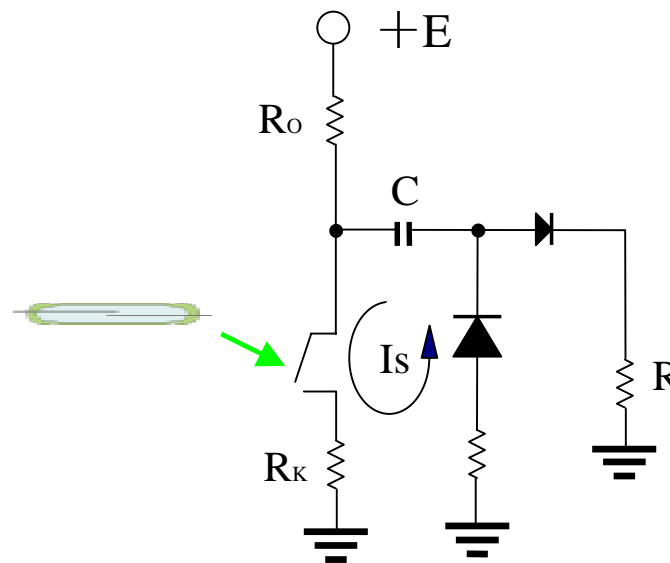
作为干簧管的负载，必须有触点保护电路。

当干簧管连接到电感负载，或有浪涌电流，冲击电流流过的负载时(象电容负载, 电灯, 长电缆等), 干簧管需要有下列的触点保护电路。

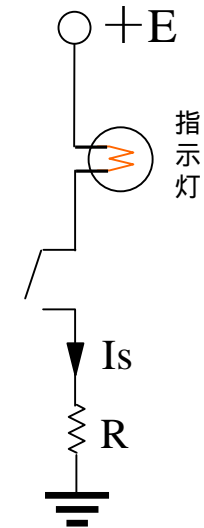
### ① 电感负载



### ② 电容负载

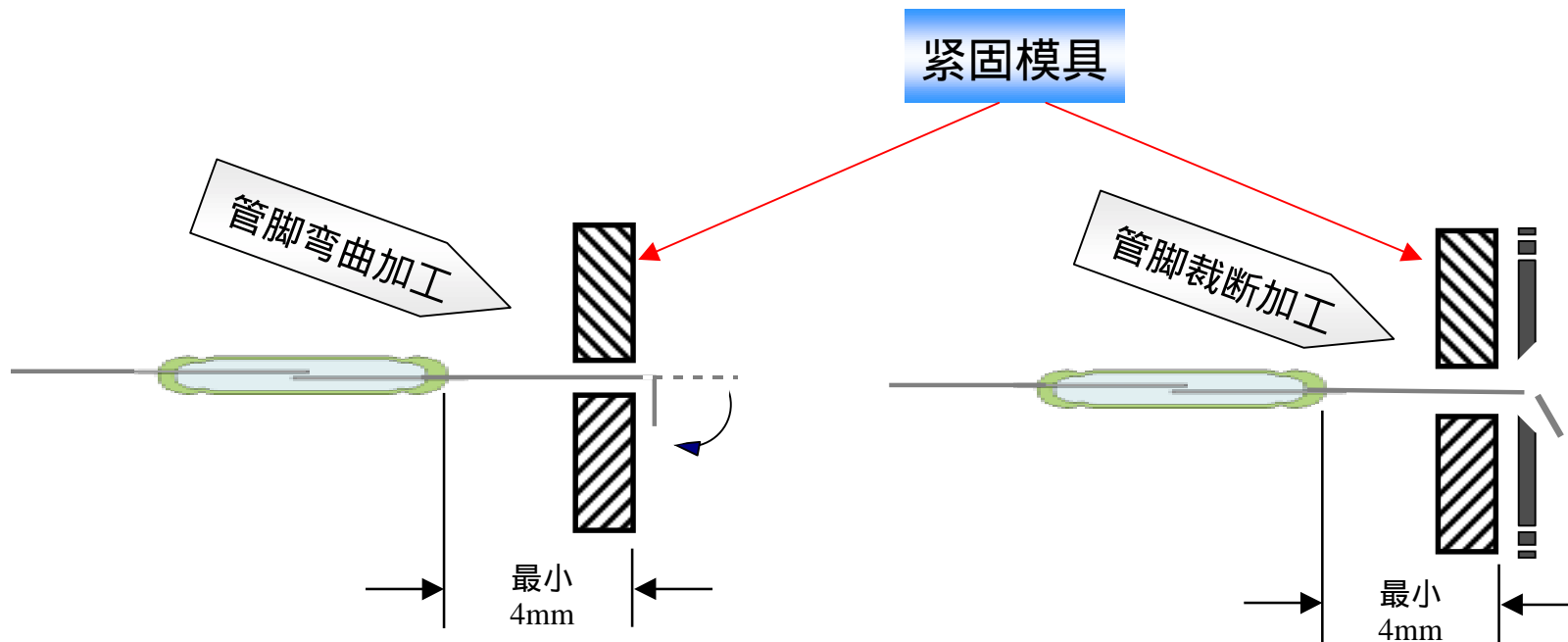


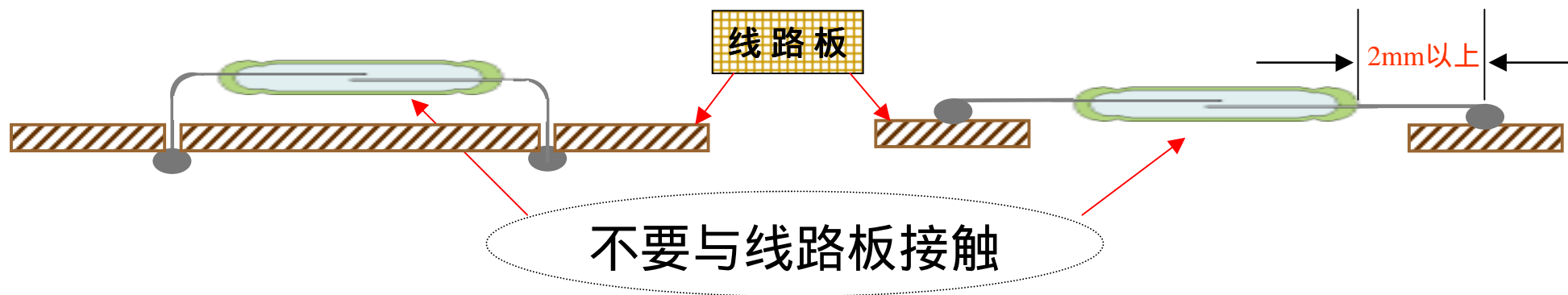
### ③ 布线电容



干簧管在使用时,根据各个用户的不同需要,管脚部分都要进行剪切,弯曲加工?  
在加工时要注意以下几点:

- (1) 剪切,弯曲的尺寸应从干簧管触点的中心,或者管脚的端头处开始测量?  
如果从玻璃管的端头测量的话,触点的中心点不易掌握?
- (2) 为保护玻璃管,管脚处必须完全固定后再加工,加工后检查是否有毛刺和裂痕?





**锡 焊**  
焊接点应离开玻璃管的端头  
至少2mm以上,焊接时间在5秒以下。

**电 焊**  
焊点应离开玻璃管端头至少2mm以  
上

**超声波焊接**  
谐振频率相同时,对干簧管参数产生影响。

**注意:**干簧管在运输途中应避免撞击和跌落,保管时应放在干燥处,避免受潮。