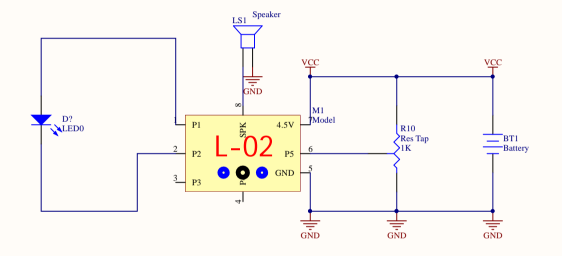


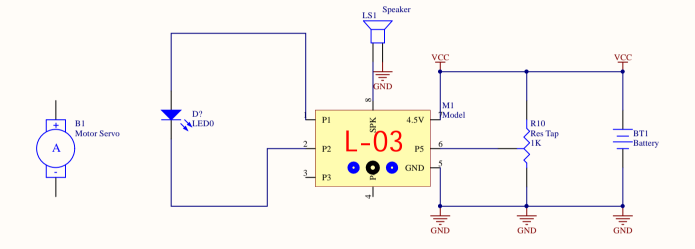
#### 第三课, 电压触发报警电平输出



通过电位器调节输入电压值 遥控器键入编程键输入阈值, 当电压触发到阈值 输出翻转灯点亮

> A4 Sheet of G:\OneDrive\Project\gm\L3.SchDoc Drawn By

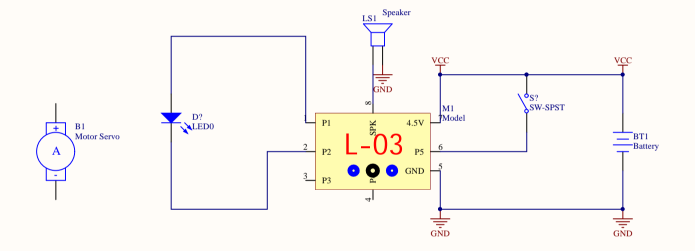
## 第三课, 电压触发报警声音输出



通过电位器调节输入电压值 遥控器键入编程键输入阈值, 当电压触发到阈值 输出报警声音

little				I
Size	Number		Revision	
A4				
Date:	2018/7/17	Sheet of		
File:	G:\OneDrive\Project\gm\L4.SchDoc	Drawn By:		

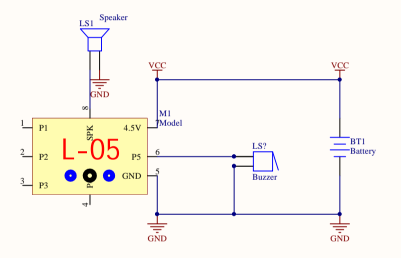
# 第五课, 电压触发报警声音输出



通过P5输入的高低电平输出控制LED 可用于火焰传感器干簧管和磁强度传感器等

1 2 3 3 4

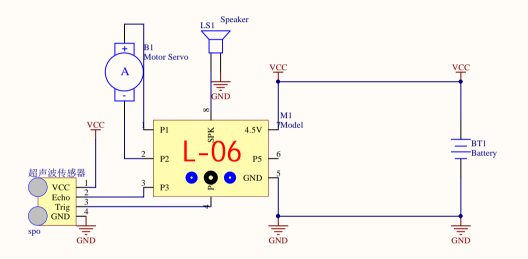
# 第六课, 调频输入控制蜂鸣器



通过P5输出频率可驱动蜂鸣器通过编程键设置频率

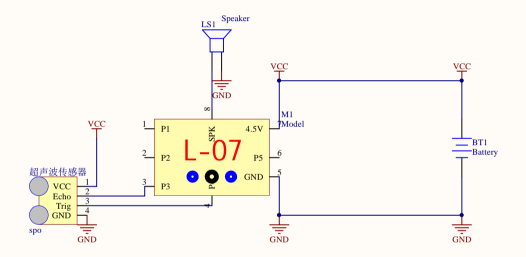
1 2 3

# 第七课, 超声波检测距离控制电机



超声波检测距离控制电机正反转通过编程键设置阈值

## 第八课, 超声波检测距离报警



超声波检测距离控制声音报警通过编程键设置阈值

1 2 3 4