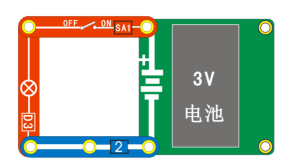
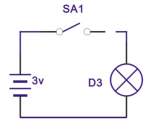
"好搭"电子百拼典型电路及说明

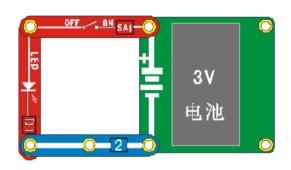
1. 点亮一盏灯

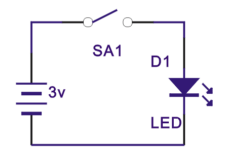




合上开关, 电灯亮, 断开开关, 电灯灭。

2. 点亮 LED 灯

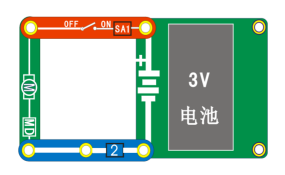


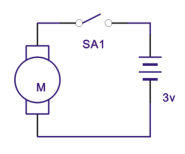


合上开关,LED 灯亮,断开开关,LED 灯灭。

试一试:将 LED 灯反接,看看 LED 灯是否会亮?这说明 LED 具有单向导电性。

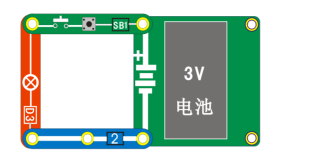
3. 转动电动机

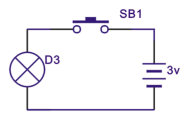




合上开关,电动机转动,断开开关,电动机停转。在电动机上装上小风叶, 就成了一台小电扇。

4. 按键控制电路

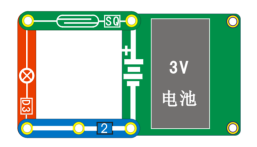


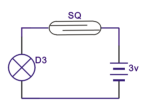


按键按下灯就亮,松开按键灯就灭,按一下亮一下。

试一试: 尝试用按键控制前面搭建的其他电路。

5. 磁控开关

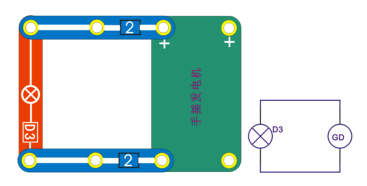




用磁铁靠近干簧管,灯就亮;磁铁移开干簧管,灯就灭。

试一试: 尝试用干簧管作为开关,控制前面搭建的其他电路。

6. 手摇发电



用手摇小发电机,小灯泡就会发光。

试一试:用 LED 换成小灯泡,顺时针转,LED 灯亮,逆时针会怎么样?如果换成小电扇又会怎样?

7. 太阳能电池

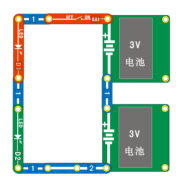


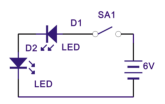


将太阳能电池板放在强光下,LED 就会亮。

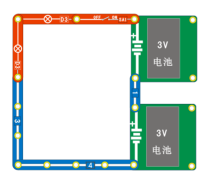
试一试:用小风扇代替 LED,风扇会动吗?还可以带动哪些电路?

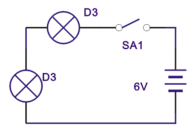
8. 串联电路一



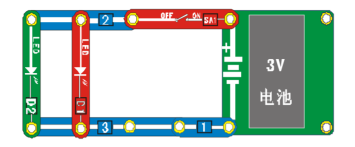


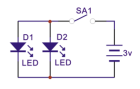
9. 串联电路二



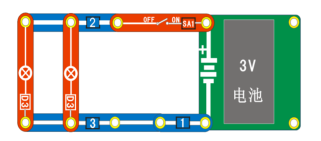


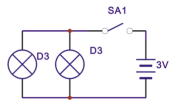
10. 并联电路一



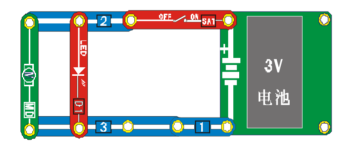


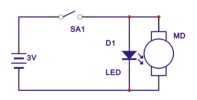
11. 并联电路二



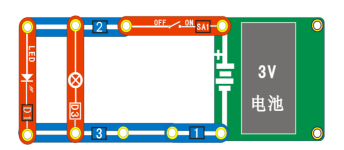


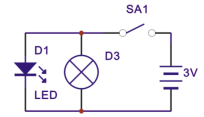
12. 并联电路三



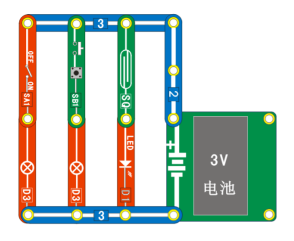


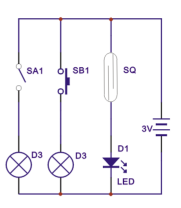
13. 并联电路



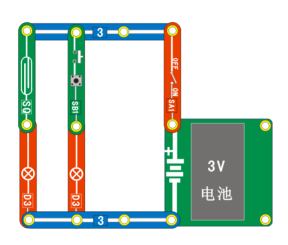


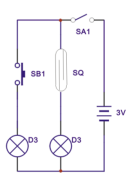
14. 并联电路五



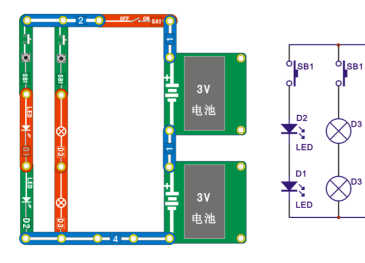


15. 并联电路六

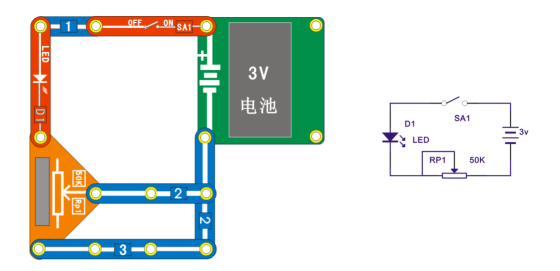




16. 串并联电路

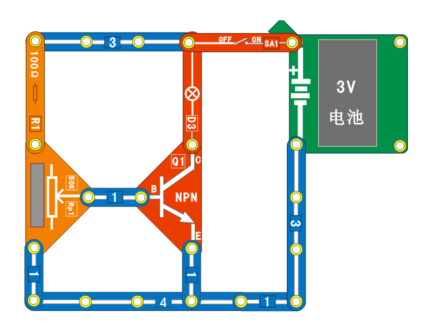


17. 调光电路

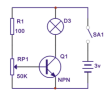


滑动电位器,改变电位器的电阻大小,可以改变通过灯泡(LED)的电流大小,从而控制灯泡(LED)的亮度。

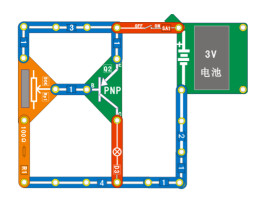
18. NPN 单管调光

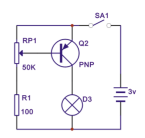


调节电位器,可以使灯泡亮度随之变化。



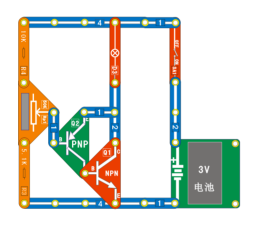
19. PNP 单管调光

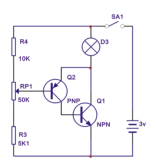




调节电位器,可以使灯泡亮度随之变化。

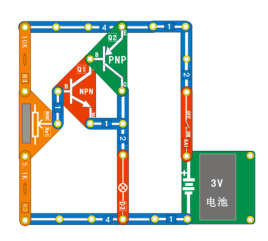
20. 调光电路 调速 3 (复合管)

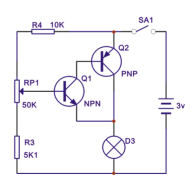




调节电位器,可以使灯泡亮度随之变化。

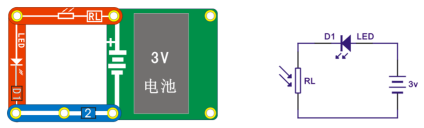
21. 调光电路 调速 3 (复合管)



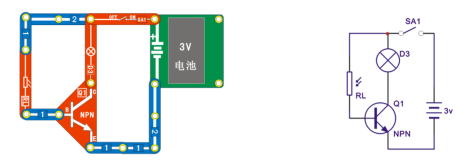


注意;以上三种电路功能和操作基本相同,但第三种电路能均匀地调节亮度变化。尝试将灯泡换成小电机并装上风叶。

22. 光控电路 NPN (见光亮)

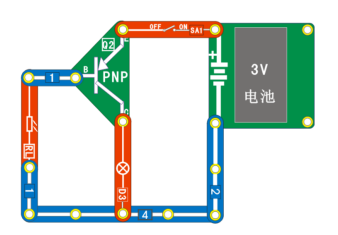


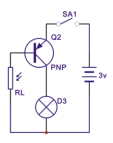
先测试一下光敏电阻,有光线时光敏电阻的电阻变小,LED 灯就亮起来了。



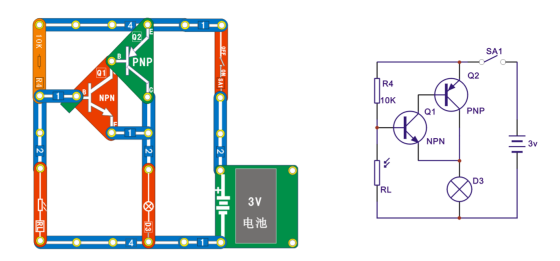
没有光时,光敏器件电阻很大,三极管 B-E 间没有电流通过,三极管 Q1 处于截止状态没有导调通,灯不亮。有光线照到导光敏器件时,光敏器件电阻变小,三极管导通,灯亮。

23. 光控电路 PNP (见光亮)

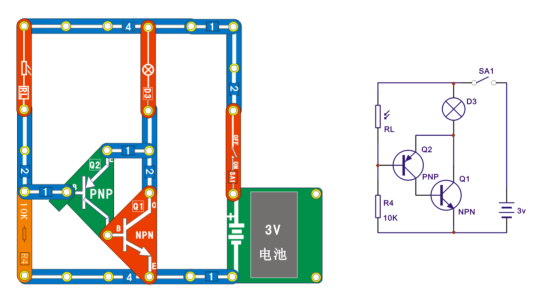




24. 光控电路 复合管(环境光变暗,灯亮)

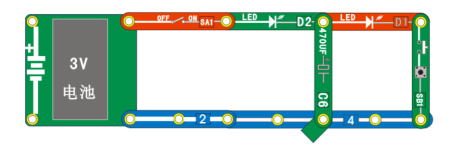


25. 光控电路 复合管 (环境光变暗,灯亮)

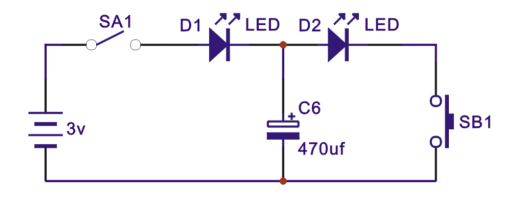


有光线时,光敏器件电阻很小,三极管 Q2 的 B 极电位较高,B-E 间没有电流通过,三极管 Q2 处于截止状态没有导调通,灯不亮。无光时,光敏器件电阻变大,Q2 的 B 极电位降低,三极管导通,灯亮。由于该电路经复合管放大,灵敏度较高。

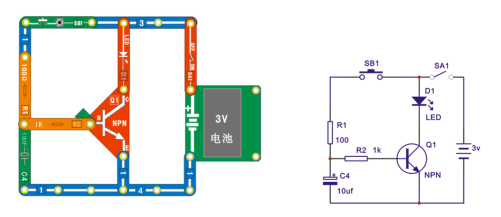
26. 电容充放电演示



第一步先把开关 SA1 接通,这时 LED 灯亮了一会后熄灭,然后把开关关断,第二步按住按键 SB1,这时 LED 灯 D1 也能亮一会儿。说明第一步电流通过 D2 对电容器充电了,第二步电容器里的电又放出来了。

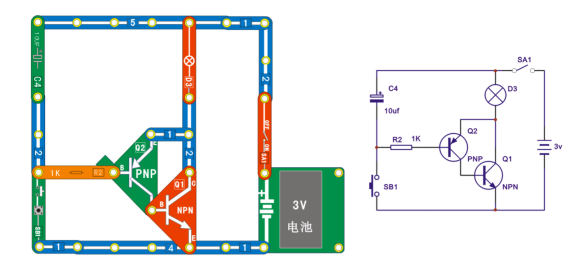


27. 延时电路灯

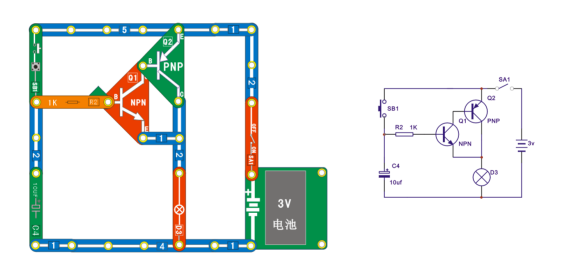


合上开关电灯不亮,按下按键灯亮,放开按键后灯还会亮一段时间。这是由于放开按键后电容器 C4 里的电通过 R2 继续对 Q1 的 B-E 放电,将 D1 导通使灯发光。时间取决与电容器 C4 的大小,容量越大时间越长,试着换换看。

28. 复合管延时电路

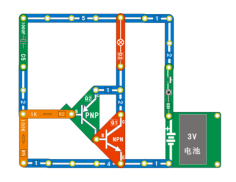


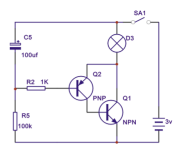
29. 复合管延时电路



合上开关电灯不亮,按下按键灯亮,放开按键后灯还会亮一段时间。这是由于放开按键后电容器 C4 里的电通过 R2 继续对 Q1 的 B-E 放电,将 Q1 导通并使 Q2 也导通使灯发光。时间取决与电容器 C4 的大小,容量越大时间越长,试着换换看。

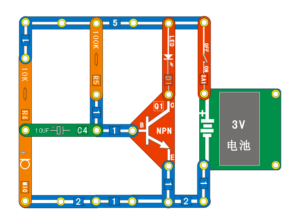
30. 延时启动

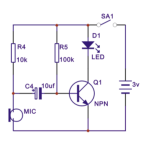




刚打开开关时灯不亮,要过一会才会亮。这是因为要将电容器的电快充满三极管才会导通,电容越大,或电阻 R5 越大所需时间越长。

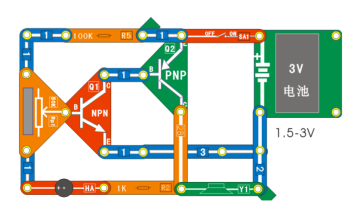
31. 声控闪烁灯

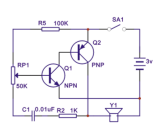




打开开关,LED 发光管只能发出微弱的光,然后对着话筒吹气或将话筒靠近电视机等音响设备的喇叭,发光管就会随着声音的大小闪烁发光。

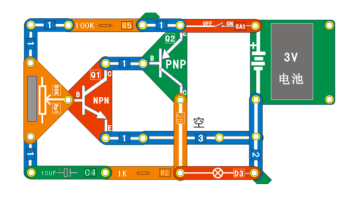
32. 互补多谐振荡电路

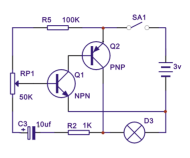




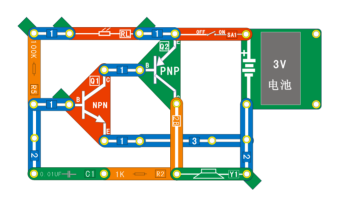
此电路可以有多种变化,其中的电容直接影响到振荡频率,电容量在 0.1UF 以下时,频率是音频,可通过喇叭或蜂鸣器发出声音,换上 10UF 以上时是低频, 可通过灯光观察闪动的快慢。因为蜂鸣器也是容性元件,可以代替 0.01 左右的 电容使用。

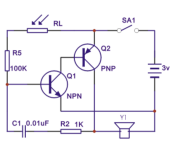
33. 频闪灯





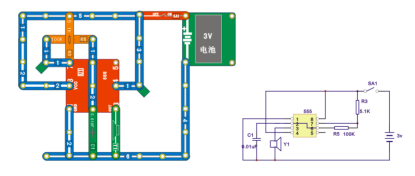
34. 光控变调门铃





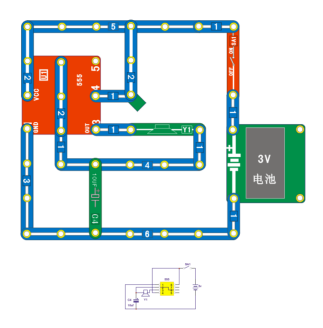
挡住光敏元件上的光线,声调会发生变化,

35. 555 音频声



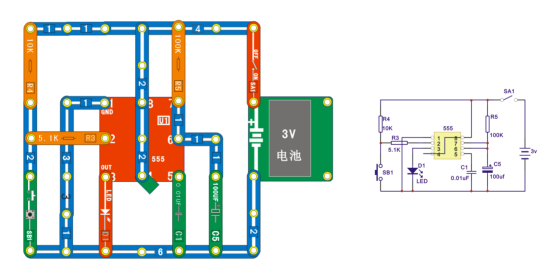
改变电阻和电容可改变频率

36. 555 音频振荡



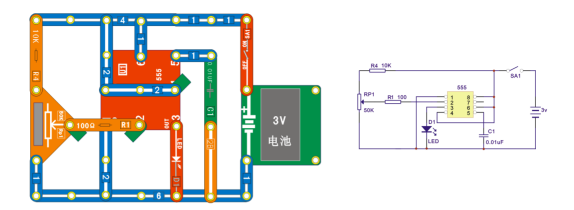
改变电容能改变频率

37. 555 定时灯



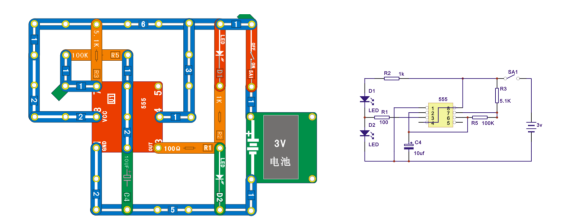
按一下按键,电灯会亮一会才熄灭,时长取决于电容器 C 和电阻 R5

38. 555 电位器 控灯



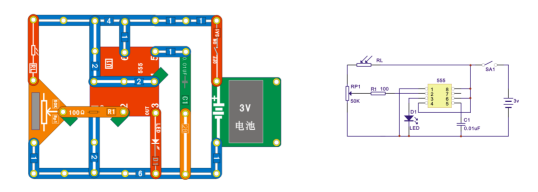
调整电位器可以控制灯的亮和灭,555集成电路2脚的电压在三分之一电源电压的时候改变状态。

39. 双闪灯



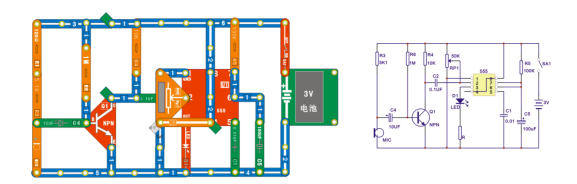
两个灯交替闪亮,改变电容和电阻可改变速度

40. 555 光控灯



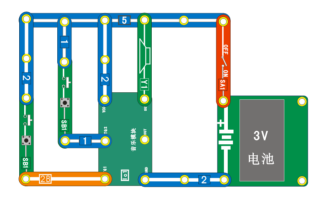
黑暗时灯亮

41. 声控延时楼道灯

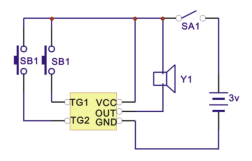


把电位器调整到中间位置,拍手灯就会亮起来,过一会熄灭,时长取决于电容 C5 和电阻 R5

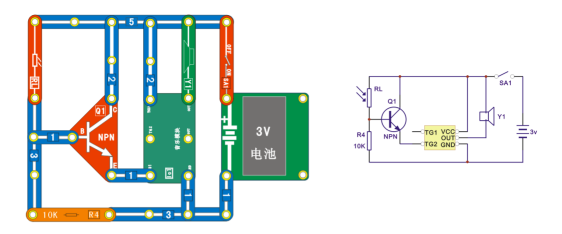
42. 音乐模块



音乐模块的 VCC 接电池正极, GND 接负极, OUT 是输出可接喇叭, 发光管, 蜂鸣器等, GT1, GT2 是触发端, GT2 每接通正极一次, 音乐响一遍, GT1 按一 下循环放音, 按一下停, 可尝试用干簧管, 触摸片, 光敏元件等让模块发出声音。

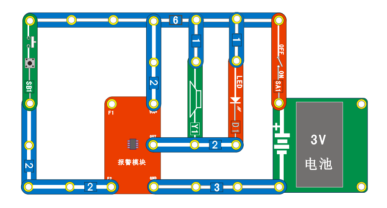


43. 光控音乐



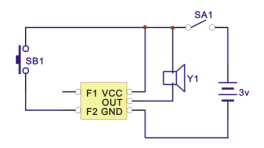
环境光线亮的时候,音乐就响起来。再档一下光线又会停止。

44. 报警模块

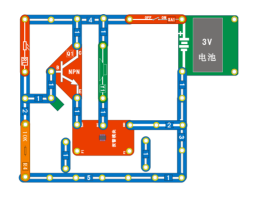


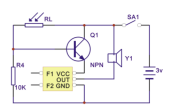
报警模块的 VCC 接电池正极,GND 接负极,OUT 是输出可接喇叭,发光管,蜂鸣器等,F1 F2 是触发端,可尝试用干簧管,触摸片,光敏元件等让模块发出声音。

F1 接地,救护车声; F1、F2 空,警车声; F1 接正极,火警声; F2 接正极,机枪声。



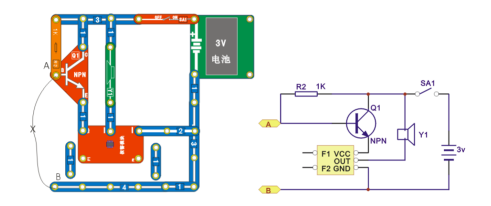
45. 光控报警



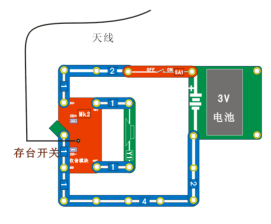


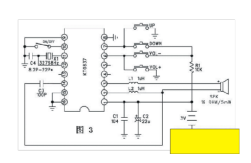
无光时,由于光敏器件电阻很大,Q1 截止,报警模块不工作,有光时,Q1 导通,模块发出报警声。

46 断线报警器



46. 收音模块





必须插上天线。

选台操作:任选其中的一个选台键,短按为自动选台,连续按住 1.5 秒后,转为手动选台。自动选台时,搜寻到电台信号时会自动停下来;手动选台时,每间隔 1.5 秒会调整一步接收频率,步长为 50KHz 。

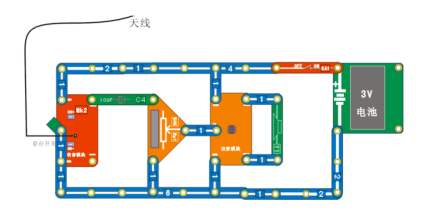
例如:选用 CH+键,短按为自动向上选台的操作,每短按一次按键,会向上搜寻一个电台,然后自动停下来接收;而连续按住 CH+键 1.5 秒后,会在原来接收频率的基础上,每间隔 1.5 秒调整一步接收频率,步长为 50KHz 直到松开按键为止。同样的,如果选用 CH-键,道理也是一样的。

存台开关字旁的连接导线 1,平时是接通的,当你要停止收听时,可以把该连接导线拿掉,则模块进入低功耗休眠状态,恢复收听时只需重新接通即可,还是原来的台。利用这个功能可以开发出各种自动播放的收音机。

由于没有带功率放大,所播放的声音相对较轻。

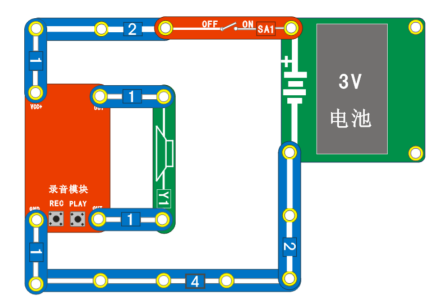
收音模块工作电压 2.5-3.6V,不要超过。

47. 收音机



由于增加了功率放大模块,播放的声音比较大。滑动电位器可以调节音量。

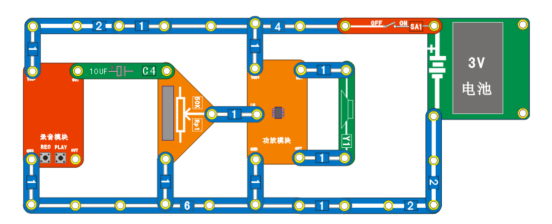
48. 录音模块



录音时,按住录音键 REC,同时模块上的发光管亮,对住板上的话筒讲话就能录音,时间大概 10 秒;放音时只需按一下 PLAY 键就能放音。将模块上的开关滑向右边,就能不停地循环放音。

由于没有带功率放大,所播放的声音相对较轻。

49. 录音机



由于增加了功率放大模块,播放的声音比较大。滑动电位器可以调节音量。