

749. 断线防盗蜂鸣灯光警车声(2)

装好电路,将灯泡拼接在蜂鸣片的上方,合上开关,喇叭发出警车报警声,若在AB两端用导线连接起来,报警声会停止;防盗时可用一根较长的细导线穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门窗等,然后将细导线的两端连接在AB两端即可防盗,只要小偷碰断细导线,喇叭立即响起警车报警声。

750. 断线防盗蜂鸣灯光机枪声(2)

只需单独连接CD。

751. 断线防盗蜂鸣灯光消防车声(2)

只需单独连接EC。

752. 断线防盗蜂鸣灯光救护车声(2)

只需单独连接EF。

753. 断线防盗蜂鸣灯光佛笑声(2)

只需单独连接ED。

754. 光控防盗蜂鸣灯光警车声(2)

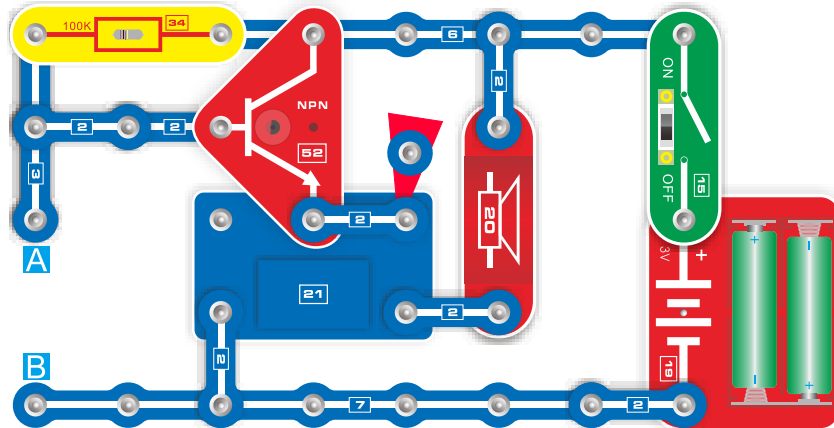
755. 光控防盗蜂鸣灯光机枪声(2)

756. 光控防盗蜂鸣灯光消防车声(2)

757. 光控防盗蜂鸣灯光救护车声(2)

758. 光控防盗蜂鸣灯光佛笑声(2)

754-758将100K电阻换成光敏电阻,晚上关灯后,放在黑暗处,若小偷入室盗窃,只要有光线照到光敏电阻上,蜂鸣片立即响起警车报警声,灯泡闪光。按照上面的连线方法就可得到相应的声光效果。



759. 磁控防盗蜂鸣灯光警车声(2)

760. 磁控防盗蜂鸣灯光机枪声(2)

761. 磁控防盗蜂鸣灯光消防车声(2)

762. 磁控防盗蜂鸣灯光救护车声(2)

763. 磁控防盗蜂鸣灯光佛笑声(2)

759-763将干簧管与磁铁分别装在门框及门页上,使门合上时,干簧管吸合,然后将导线分别接在干簧管两端引出接在电路在AB两点,平时蜂鸣不发声,只要小偷将门打开,立即发出报警声。按照上面的连线方法就可得到相应的声光效果。

764. 断线防盗报警门铃(1)

装好电路,喇叭发出音乐报警声,若在AB两端用导线连接起来,音乐声就会停止,防盗时,可用一根较长的细导线,穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门窗等,然后将细导线的两端连接在AB两端,即可防盗,只要小偷碰断细导线,喇叭立即响起音乐声报警。

765. 光控防盗报警门铃(1)

将100K电阻换成光敏电阻,晚上关灯后,放在黑暗处,若小偷入室盗窃,只要有光线,喇叭立即发出报警声。

766. 断线防盗报警灯(1)

将喇叭换成灯泡,只要小偷碰断细导线,灯泡立即点亮报警。

767. 光控防盗报警灯(1)

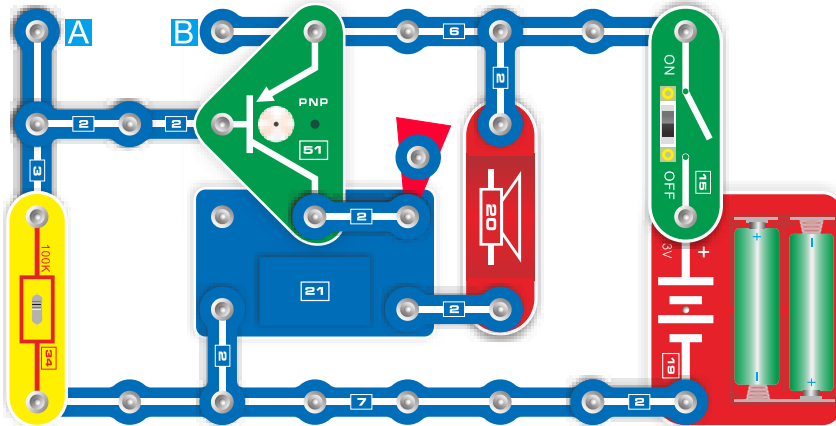
将100K电阻换成光敏电阻,只要有光线,灯泡立即点亮报警。

768. 磁控防盗报警门铃(1)

将干簧管安装在门框上,磁铁安装在门页上,然后将干簧管用软导线引出接在AB两端,平时门关上,干簧管吸合,喇叭无声音,只要小偷将门打开,喇叭立即响起音乐声报警。

769. 磁控防盗报警灯(1)

将喇叭换成灯泡,只要小偷将门打开,灯泡立即点亮报警。



770. 断线防盗报警门铃(2)

装好电路，喇叭发出音乐报警声，若在AB两端用导线连接起来，音乐声就会停止，防盗时，可用一根较长的细导线，穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门窗等，然后将细导线的两端连接在AB两端，即可防盗，只要小偷碰断细导线，喇叭立即响起音乐声报警。

771. 光控防盗报警门铃(2)

将100K电阻换成光敏电阻，晚上关灯后，放在黑暗处，若小偷入室盗窃，只要有光线，喇叭立即发出报警声。

772. 断线防盗报警灯(2)

将喇叭换成灯泡，只要小偷碰断细导线，灯泡立即点亮报警。

773. 光控防盗报警灯(2)

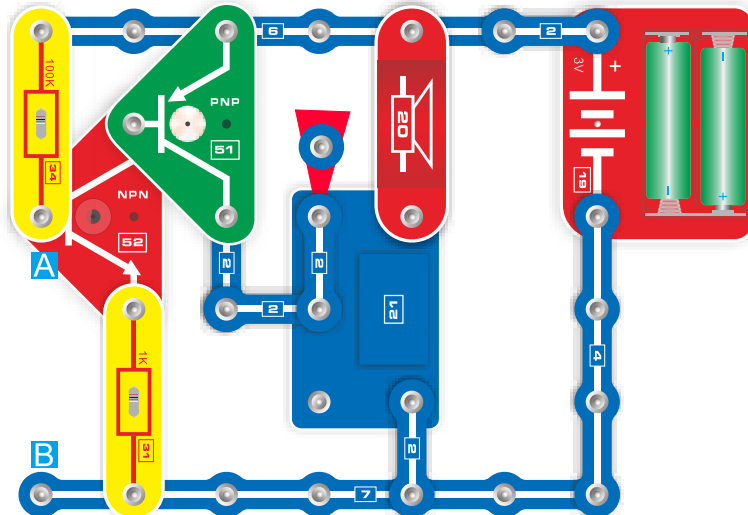
将100K电阻换成光敏电阻，只要有光线，灯泡立即点亮报警。

774. 磁控防盗报警门铃(2)

将干簧管安装在门框上，磁铁安装在门页上，然后将干簧管用软导线引出接在AB两端，平时门关上，干簧管吸合，喇叭无声音，只要小偷将门打开，喇叭立即响起音乐声报警。

775. 磁控防盗报警灯(2)

将喇叭换成灯泡，只要小偷将门打开，灯泡立即点亮报警。



776. 断线防盗报警门铃(3)

777. 光控防盗报警门铃(3)

778. 磁控防盗报警门铃(3)

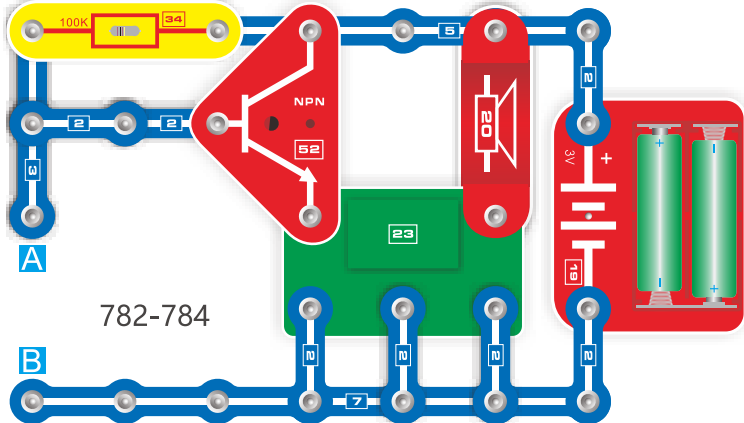
779. 断线防盗报警灯(3)

780. 磁控防盗报警灯(3)

781. 光控防盗报警灯(3)

776-781的操作方法和作用与770-775相同，所不同的是这里采用的是双管连接方式，所以这种防盗报警电路比以前几种更灵敏。

思考题：利用触摸板，按照操作方法能变为水控防盗报警灯吗？



782. 断线防盗太空混战声(1)

装好电路，喇叭发出太空混战声，若在AB两端用导线连接起来，声音会停止，防盗时，可用一根较长的细导线穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门、窗等，然后将细导线的两端连接在AB两端即可防盗，只要小偷碰断细导线，喇叭立即响起太空混战声报警。

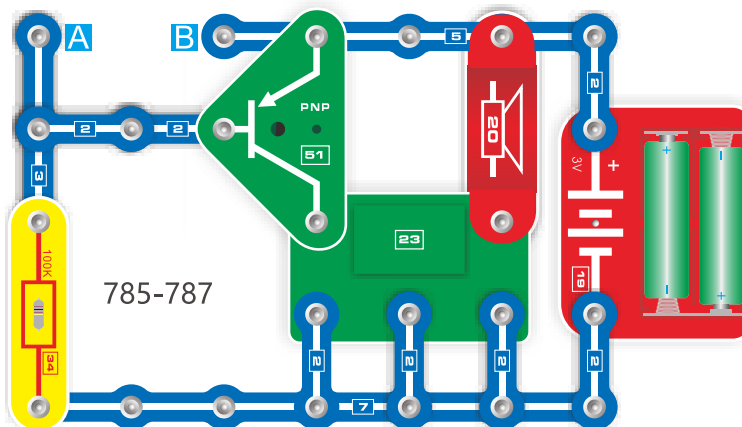
783. 光控防盗太空混战声(1)

将100K电阻换成光敏电阻，晚上关灯后，放在黑暗处，若小偷入室盗窃，只要有光线，喇叭立即响起太空混战声报警。

784. 磁控防盗太空混战声(1)

将干簧管和磁铁分别装好在门框及门页上，使门关好时，干簧管吸合，然后用导线将干簧管两端引出接在电路中AB两点，只要小偷开门，喇叭立即响起太空混战声报警。

思考题：这两个电路的原理相同吗？

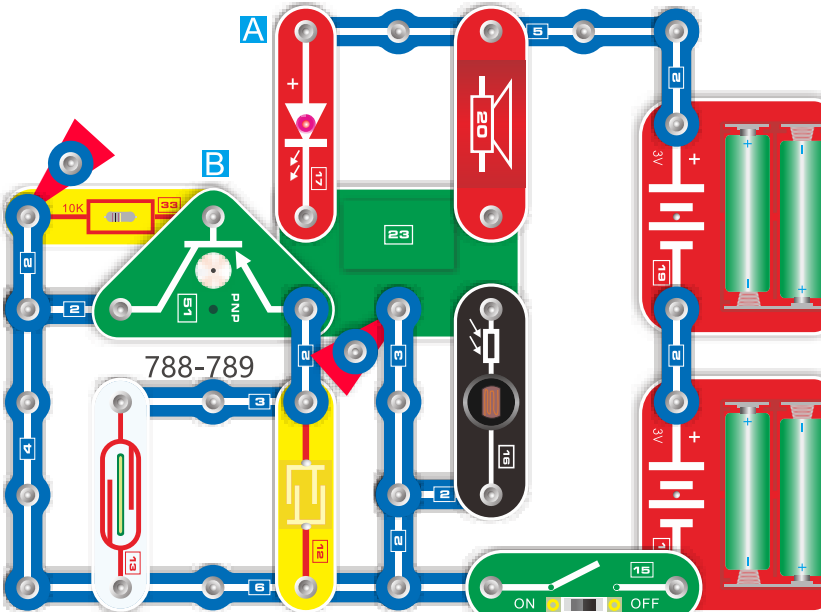


785. 断线防盗太空混战声(2)

786. 光控防盗太空混战声(2)

787. 磁控防盗太空混战声(2)

785-787操作方法及作用与782-784相同，这里用的是PNP型三极管控制。

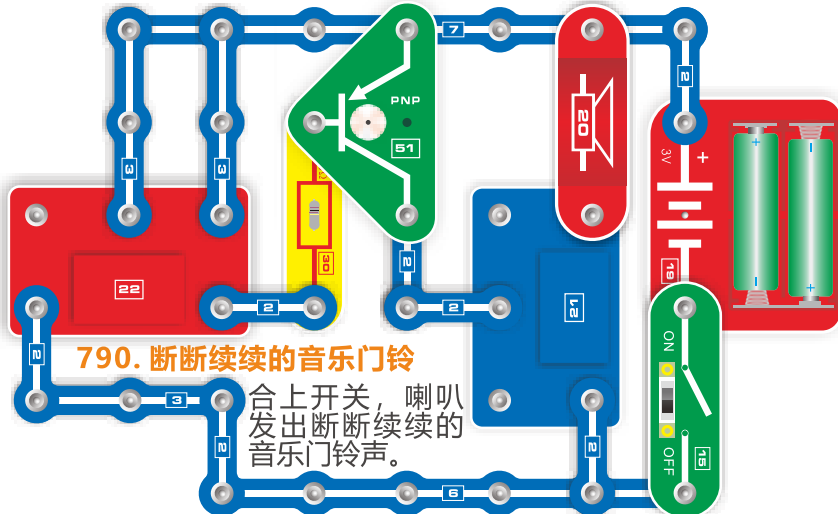


788. 多点监测报警器

本电路是一个能同时监测多个监测点的报警器，使用时，将AB两端用细导线连接起来，放在一个监测地点(设为甲地)，然后分别用软导线将干簧管，光敏电阻，触摸板三者引出放在另外三个监测地点(分别设为乙、丙、丁地)如果任何一个监测地点出现异常情况比如：甲地AB两点间的细导线断，或乙地有较强磁性物体靠近干簧管，或丙地有光线照射在光敏电阻上或丁地有水滴在触摸板上，电路都会立即发出声响报警。

789. 多点监测报警灯

将喇叭换成6V灯泡，当任意一个监测点出现异常情况时，灯泡立即点亮且闪烁报警。



790. 断断续续的音乐门铃

合上开关，喇叭发出断断续续的音乐门铃声。

单独连接AD，然后用手按住触摸板，喇叭发出救护车声，同时发光二极管点亮。

795. 触摸红光佛笑声

单独连接AC，然后用手按住触摸板，喇叭发出佛笑声，同时发光二极管点亮。

796. 雨控红光警车声

797. 雨控红光机枪声

798. 雨控红光消防车声

799. 雨控红光救护车声

800. 雨控红光佛笑声

796-800先将触摸板接在EF两端，然后按以上791-795的连线方法，只要有水滴在触摸板上，喇叭便会分别对应发出以上各种声音，同时发光二极管点亮。

801. 手控红光警车声(1)

802. 手控红光机枪声(1)

803. 手控红光消防车声(1)

804. 手控红光救护车声(1)

805. 手控红光佛笑声(1)

801-805先将电键接在EF两端，然后按以上791-795的连线方法，只要用手反复按动电键，喇叭便会分别对应发出以上各种声音，同时发光二极管点亮。

806. 手控红光警车声(2)

807. 手控红光机枪声(2)

808. 手控红光消防车声(2)

809. 手控红光救护车声(2)

810. 手控红光佛笑声(2)

806-810先将图中的触摸板换成电键，然后按以上791-795的连线方法，只要用手反复按动电键，喇叭便会分别对应发出以上各种声音，同时发光二极管点亮。

811. 磁控红光警车声(1)

812. 磁控红光机枪声(1)

813. 磁控红光消防车声(1)

814. 磁控红光救护车声(1)

815. 磁控红光佛笑声(1)

811-815先将干簧管接在EF两端，然后按以上791-795的连线方法，只要用磁铁反复吸合干簧管，喇叭便会分别对应发出以上各种声音，同时发光二极管点亮。

816. 磁控红光警车声(2)

817. 磁控红光机枪声(2)

818. 磁控红光消防车声(2)

819. 磁控红光救护车声(2)

820. 磁控红光佛笑声(2)

816-820先将图中的触摸板换成干簧管，然后按以上791-795的连线方法，只要用磁铁反复吸合干簧管，喇叭便会分别对应发出以上各种声音，同时发光二极管点亮。

821. 光控红光警车声

822. 光控红光机枪声

823. 光控红光消防车声

824. 光控红光救护车声

825. 光控红光佛笑声

821-825先将光敏电阻接在EF两端，然后按以上791-795的连线方法，只要用手反复遮挡光线，喇叭便会分别对应发出以上各种声音，同时发光二极管点亮。

826. 触摸红光音乐声

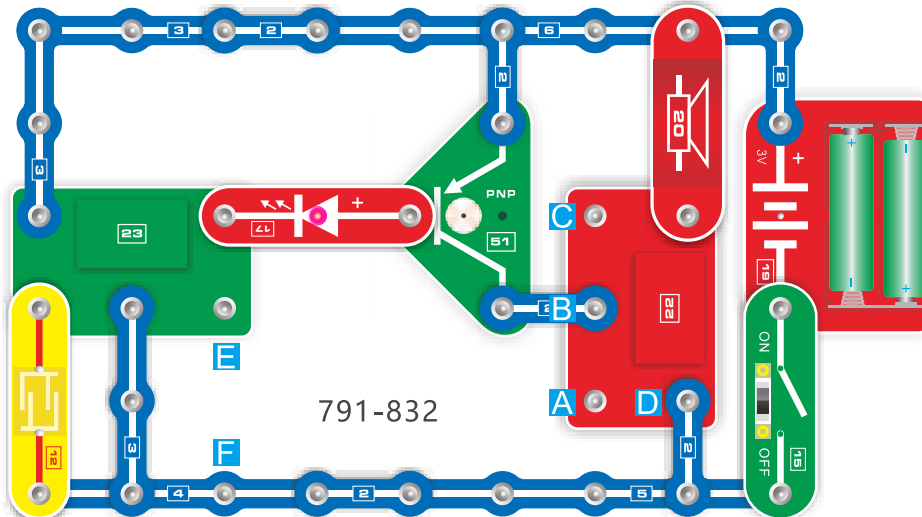
827. 雨控红光音乐声

828-829. 手控红光音乐声(1)-(2)

830-831. 磁控红光音乐声(1)-(2)

832. 光控红光音乐声

826-832将报警集成电路换成音乐集成电路，然后连接BC按照上面的方法操作，喇叭发出音量较大的音乐声，同时发光二极管随着音乐节奏而闪闪发光。



791. 触摸红光警车声

合上开关，用手按住触摸板，喇叭中便会响起警车声，红色发光二极管发光，松开手指，声音停止，红色发光二极管熄灭。

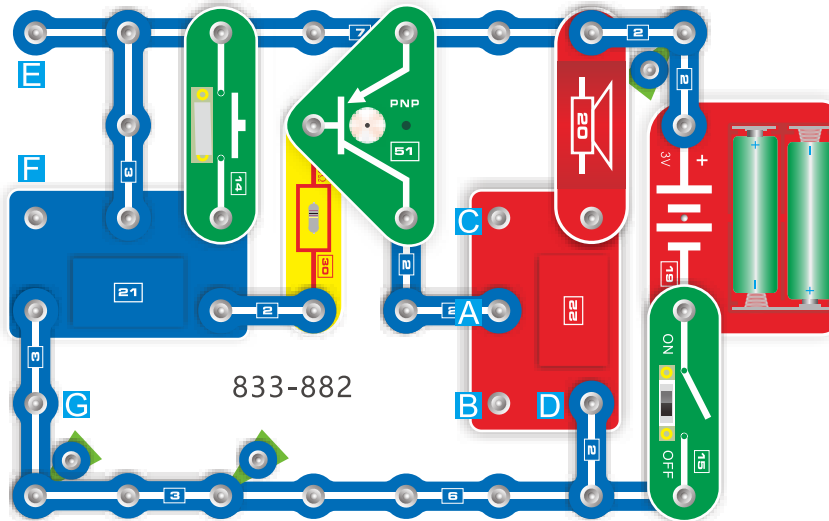
792. 触摸红光机枪声

单独连接BC，然后用手按住触摸板，喇叭发出机枪声，发光二极管同时闪亮。

793. 触摸红光消防车声

单独连接AB，然后用手按住触摸板，喇叭发出消防车声，发光二极管同时点亮。

794. 触摸红光救护车声



833. 手控警车声

合上开关，喇叭发出警车声，一段时间过后，声音停止，这时便可手控警车声，按下电键，警车声响起，松开电键，警车声停止。

834. 手控机枪声

先单独连接AC，按下电键，机枪声响起，松开电键，机枪声停止。

835. 手控消防车声

先单独连接AB，按下电键，消防车声响起，松开电键，消防车声停止。

836. 手控救护车声

先单独连接BD，按下电键，救护车声响起，松开电键，救护车停止。

837. 手控佛笑声

先单独连接BC，按下电键，佛笑声响起，松开电键，佛笑声停止。

838. 磁控警车声

839. 磁控机枪声

840. 磁控消防车声

841. 磁控救护车声

842. 磁控佛笑声

838-842先将电键换成干簧管，然后按以上833-837电路的连线方法分别

连线，再用磁铁靠近干簧管，喇叭便会分别对应发出以上5种声音，移开磁铁，声音立即停止。

843. 光控警车声

844. 光控机枪声

845. 光控消防车声

846. 光控救护车声

847. 光控佛笑声

843-847先将电键换成光敏电阻，然后按以上833-837电路的连线方法分别连线，有光照射到光敏电阻上时，喇叭便会分别对应发出以上5种声音，挡住光敏电阻的光线，声音停止。

848. 水控警车声

849. 水控机枪声

850. 水控消防车声

851. 水控救护车声

852. 水控佛笑声

848-852先将电键换成触摸板，然后按以上833-837电路的连线方法分别连线，只要有水滴在触摸板上，喇叭

便会分别对应发出以上5种声音。

853. 手控延时警车声(1)

将5.1KΩ电阻接在EF两点上，合上开关，喇叭发出警车声，一段时间过后，声音停止，这时便可手控警车声，按动一次电键，警车声再次响起，且延迟一段时间才停止。

854. 手控延时机枪声(1)

先将5.1KΩ电阻接在EF两点上，再连接AC，然后按动一次电键，喇叭中发出机枪声，且延时一段时间才停止。

855. 手控延时消防车声(1)

先将5.1KΩ电阻接在EF两点上，再连接AB，然后按动一次电键，喇叭中发出消防车声，且延时一段时间才停止。

856. 手控延时救护车声(1)

先将5.1KΩ电阻接在EF两点上，再连接BD，然后按动一次电键，喇叭中发出救护车声，且延时一段时间才停止。

857. 手控延时佛笑声(1)

先将5.1KΩ电阻接在EF两点上，再连接BC，然后按动一次电键，喇叭中发出佛笑声，且延时一段时间才停止。

858. 手控延时警车声(2)

859. 手控延时机枪声(2)

860. 手控延时消防车声(2)

861. 手控延时救护车声(2)

862. 手控延时佛笑声(2)

858-862将5.1KΩ电阻接在FG两点上，合上开关，喇叭发出警车声，一段时间过后，声音停止，这时便可手控警车声，按动一次电键，警车声再次响起，且延迟一段时间才停止。

863. 手控延时警车声(3)

864. 手控延时机枪声(3)

865. 手控延时消防车声(3)

866. 手控延时救护车声(3)

867. 手控延时佛笑声(3)

863-867将图中电键改接在EF两点上，合上开关，然后按以上853-857电路的连线方法分别连线，喇叭便会分别对应发出以

上5种声音，停止后，按动电键，声音又延迟一段时间后停止。

868. 手控延时警车声(4)

869. 手控延时机枪声(4)

870. 手控延时消防车声(4)

871. 手控延时救护车声(4)

872. 手控延时佛笑声(4)

868-872先将5.1KΩ电阻接在EF两点上，再将电键接在FG两点上，合上开关，然后按以上853-857电路的连线方法分别连线，停止后按动电键，喇叭便会分别对应发出以上5种声音，一段时间过后，声音停止，再按动一次电键，声音又延迟一段时间后停止。

873. 磁控延时警车声(1)

874. 磁控延时机枪声(1)

875. 磁控延时消防车声(1)

876. 磁控延时救护车声(1)

877. 磁控延时佛笑声(1)

873-877先将5.1KΩ电阻接在EF两点上，再将图中的电键换成干簧管，合上开关，然后按以上853-857电路的连线方法分别连线，喇叭便会分别对应发出以上5种声音，停止后，再用磁铁吸合一下干簧管，声音又响起，且延时一段时间才停止。

878. 磁控延时警车声(2)

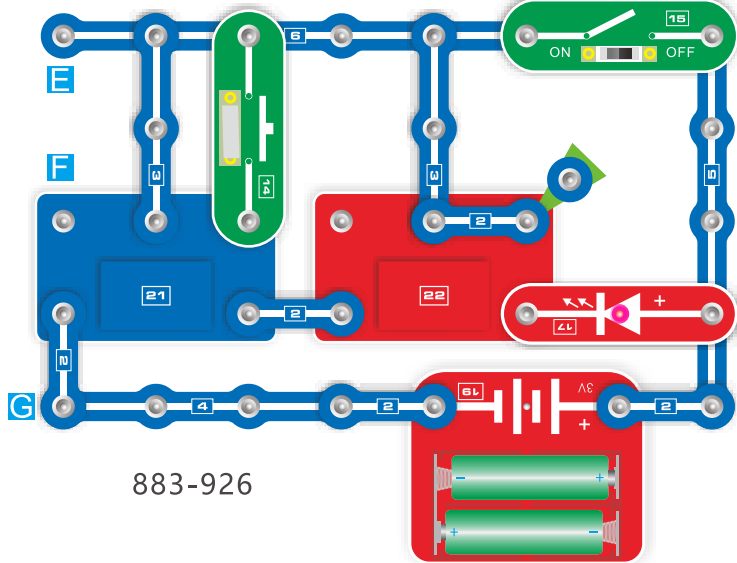
879. 磁控延时机枪声(2)

880. 磁控延时消防车声(2)

881. 磁控延时救护车声(2)

882. 磁控延时佛笑声(2)

878-882先将5.1KΩ电阻接在FG两点上，再将图中的电键换成干簧管合上开关，然后按以上853-857电路的连线方法分别连线，喇叭便会分别对应发出以上5种声音，停止后，再用磁铁吸合一下干簧管，声音又响起，且延时一段时间才停止。



883-926

883. 手控闪光发光二极管

装好电路合上开关，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时按下电键，发光二极管又闪亮，松开电键，发光二极管熄灭。

884. 磁控闪光发光二极管

先将电键换成干簧管，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时用磁铁靠近干簧管，发光二极管又闪亮，移开磁铁，发光二极管熄灭。

885. 光控闪光发光二极管

先将电键换成光敏电阻，有光照射到光敏电阻上时，发光二极管闪亮，挡住光敏电阻的光线，发光二极管熄灭。

886. 雨控闪光发光二极管

先将电键换成触摸板，有雨水滴在触摸板上时，发光二极管闪亮。

887. 手控延时闪光发光二极管(1)

将1KΩ电阻接在EF两点上，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时按下电键，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

888. 手控延时闪光发光二极管(2)

将1KΩ电阻接在FG两点上，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时按下电键，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

889. 手控延时闪光发光二极管(3)

将图中电键改接在EF两点上，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时按下电键，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

890. 手控延时闪光发光二极管(4)

先将1KΩ电阻接在EF两点上，再将电键接在FG两点上，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时按下电键，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

891. 磁控延时闪光发光二极管(1)

先将1KΩ电阻接在EF两点上，再将图中的电键换成干簧管，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时再用磁铁吸合一下干簧管，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

892. 磁控延时闪光发光二极管(2)

先将1KΩ电阻接在FG两点上，再将图中的电键换成干簧管，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时再用磁铁吸合一下干簧管，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

893. 磁控延时闪光发光二极管(3)

先将干簧管接在EF两端，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时再用磁铁吸合一下干簧管，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

894. 磁控延时闪光发光二极管(4)

先将1KΩ电阻接在EF两点上，再将干簧管接在FG两点上，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时再用磁铁吸合一下干簧管，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

895. 电动闪光发光二极管(1)

先将电动机接在EF两端，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时用手拧动一下电机的小轴，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

896. 电动延时闪光发光二极管(2)

先将1KΩ电阻接在EF两点上，再将电动机接在FG两端，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时用手拧动一下电机的小轴，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

897. 声控延时闪光发光二极管(1)

将蜂鸣片接在EF两端，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时只要拍手或大声喊叫，，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

898. 声控延时闪光发光二极管(2)

将蜂鸣片接在FG两端，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时只要拍手或大声喊叫，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

899. 声控延时闪光发光二极管(3)

将喇叭接在EF两端，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时只要拍手或大声喊叫，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

900. 声控延时闪光发光二极管(4)

将喇叭接在FG两端，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时只要拍手或大声喊叫，，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

901. 声控延时闪光发光二极管(5)

将话筒接在EF两点(正极朝上)，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时只要拍手或大声喊叫，，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

902. 声控延时闪光发光二极管(6)

将话筒接在FG两点(正极朝上)，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时只要拍手或大声喊叫，，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

903. 高灵敏声控延时闪光发光二极管(1)

先将话筒接在EF两点(正极朝上)，再将1KΩ电阻接在FG两点上，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这

883. 手控闪光发光二极管

装好电路合上开关，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时按下电键，发光二极管又闪亮，松开电键，发光二极管熄灭。

884. 磁控闪光发光二极管

先将电键换成干簧管，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时用磁铁靠近干簧管，发光二极管又闪亮，移开磁铁，发光二极管熄灭。

885. 光控闪光发光二极管

先将电键换成光敏电阻，有光照射到光敏电阻上时，发光二极管闪亮，挡住光敏电阻的光线，发光二极管熄灭。

886. 雨控闪光发光二极管

先将电键换成触摸板，有雨水滴在触摸板上时，发光二极管闪亮。

887. 手控延时闪光发光二极管(1)

将1KΩ电阻接在EF两点上，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时按下电键，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

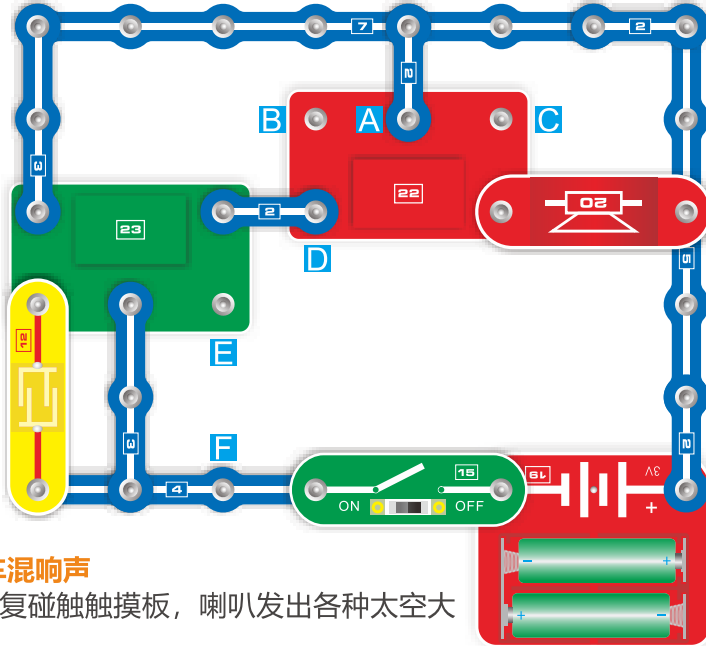
888. 手控延时闪光发光二极管(2)

将1KΩ电阻接在FG两点上，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时按下电键，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

889. 手控延时闪光发光二极管(3)

将图中电键改接在EF两点上，合上开关，发光二极管一亮一灭地循环闪亮，一段时间后，发光二极管熄灭，这时按下电键，发光二极管又闪亮一段时间后才停。

890. 手控延时闪光发光二极管(4)



927. 触摸太空警车混响声

合上开关，用手反复碰触触摸板，喇叭发出各种太空大战与警车的混响声。

928. 触摸太空机枪混响声

连接AC，用手反复碰触触摸板，喇叭发出各种太空大战与机枪的混响声。

929. 触摸太空消防车混响声

连接AB，用手反复碰触触摸板，喇叭发出各种太空大战与消防车的混响声。

930. 触摸太空救护车混响声

连接BD，用手反复碰触触摸板，喇叭发出各种太空大战与救护车的混响声。

931. 触摸太空佛笑混响声

连接BC，用手反复碰触触摸板，喇叭发出各种太空大战与佛笑的混响声。

932. 光控太空警车混响声

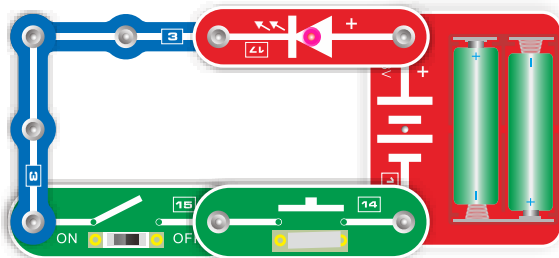
933. 光控太空机枪混响声

934. 光控太空消防车混响声

935. 光控太空救护车混响声

936. 光控太空佛笑混响声

932-936先将光敏电阻接在E1两端，然后按以上927-931的连线方法，只要用手反复遮挡光线，便可得到以上5种混响声。

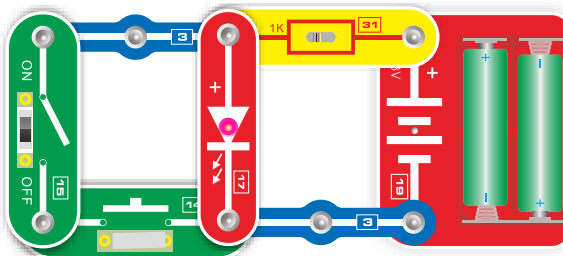


937. 发光二极管“与门”电路

此电路中，必须将开关合上，电键按下，两者同时接通，发光二极管才发光。这叫“与门”电路。

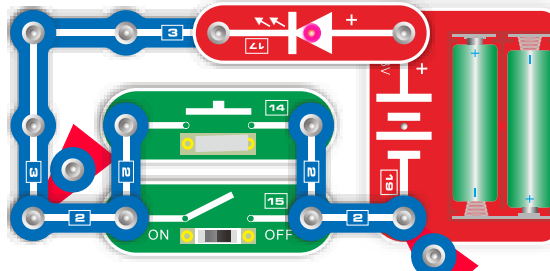
938. 电灯“与门”电路

将发光二极管换成灯泡，开关合上，按下电键，灯泡才发光。



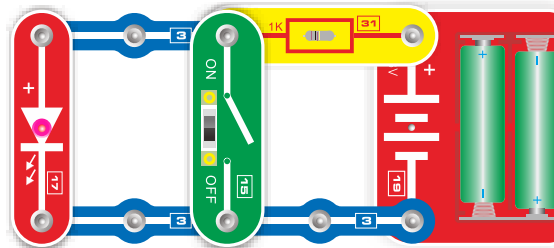
941. 发光二极管“与非门”电路

此电路中，合上开关同时按下电键，发光二极管就熄灭，这叫“与非门”电路。



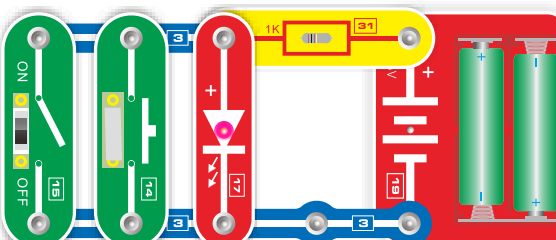
939. 发光二极管“或门”电路

此电路中，只要合上开关或者按下电键，两者只要有一个接通，发光二极管就发光。这叫“或门”电路。



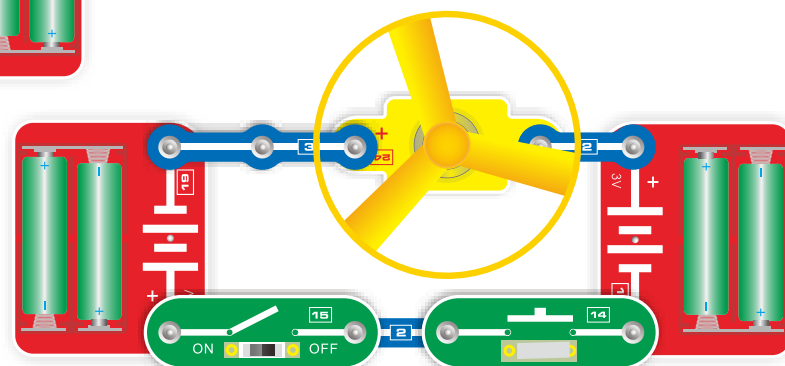
940. 发光二极管“非门”电路

此电路中，合上开关，发光二极管就熄灭，断开开关，键发光二极管就发光，这叫“非门”电路。



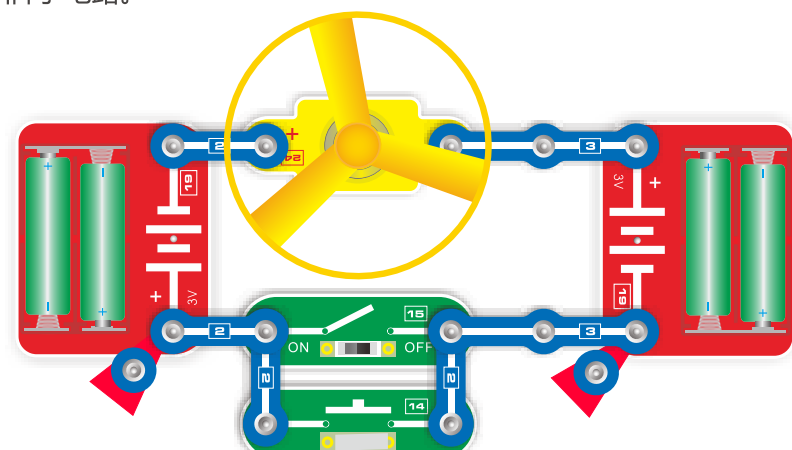
942. 发光二极管“或非门”电路

此电路中，合上开关或者按下电键，发光二极管都会熄灭，这叫“或非门”电路。



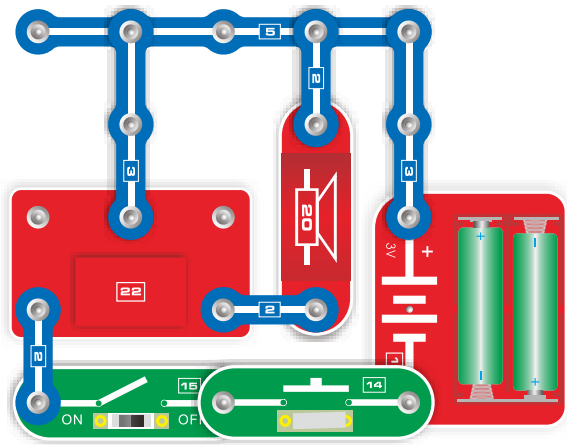
943. “与”门飞碟

此电路中，必须将开关合上，电键按下，两者同时接通，电动机才转动。



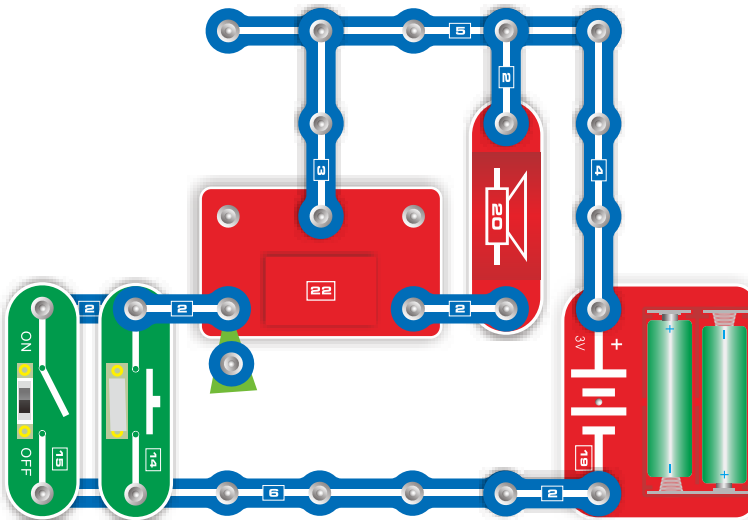
944. 或门飞碟

此电路中，只要合上开关或按下电键，两者只要有一个接通，电动机就转动。



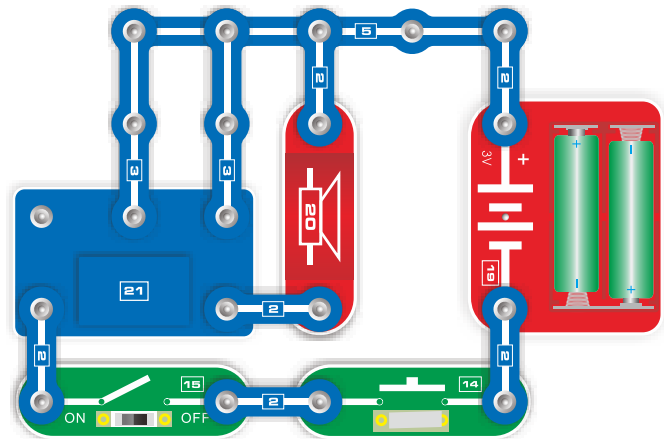
945. 报警“与”门电路

照图拼好电路，合上开关，电键按下，使两者同时接通，喇叭发出报警声。



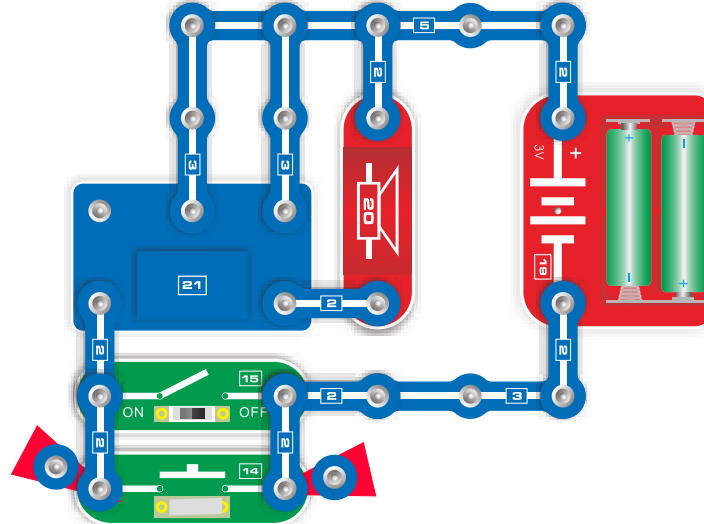
947. 报警“或”门电路

此电路中，只要合上开关或按下电键，（开关和电键两者只要有一个接通，）喇叭就会发出报警声。



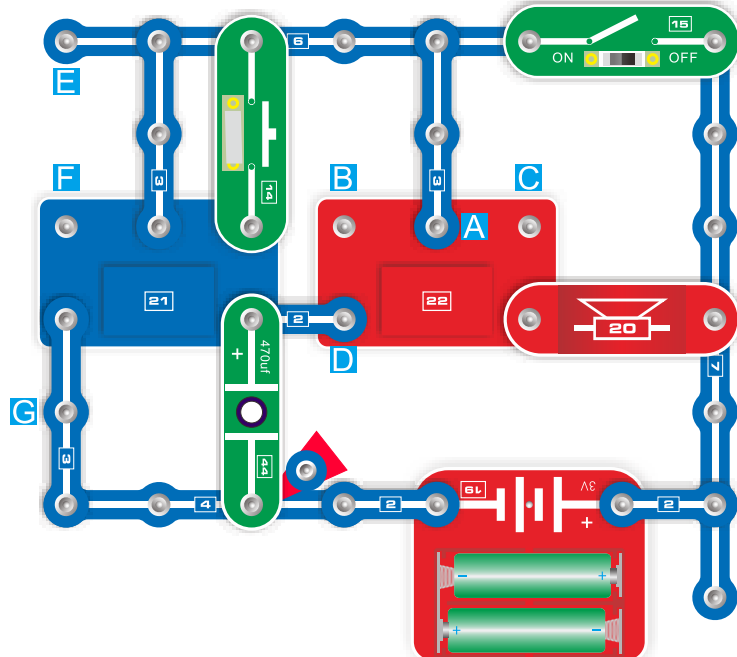
946. 音乐“与”门电路

照图拼好电路，合上开关，电键按下，使两者同时接通，喇叭发出音乐声，这是音乐“与门”。



948. 音乐“或”门电路

照图拼好电路，只要合上开关或者按下电键，喇叭就发出音乐声，这是音乐“或门”。



979. 手控警车声

装好电路合上开关，喇叭发出警车声，等声音停止后，这时便可手控警车声，按下电键，声音又再响起，松开电键，声音停止。

980. 手控机枪声

先单独连接AC，按下电键，音乐机枪声响起，松开电键，声音停止。

981. 手控救护车声

先单独连接BD，按下电键，救护车声响起，松开电键，声音停止。

982. 手控消防车声

先单独连接AB，按下电键，消防车声响起，松开电键，声音停止。

983. 手控佛笑声

先单独连接BC，按下电键，佛笑声响起，松开电键，声音停止。

984. 磁控警车声

985. 磁控机枪声

986. 磁控救护车声

987. 磁控消防车声

988. 磁控佛笑声

984-988先将电键换成干簧管，然后按以上979-983电路的连线方法分别连线，再用磁铁靠近干簧管，喇叭便会分别对应发出以上5种声音，移开磁铁，声音立即停止。

989. 手控延时警车声(1)

将1K电阻接在EF两点上，合上开关，喇叭发出警车声，一段时间过后，声音停止，这时便可手控延时音乐警车声，按动一次电键，警车声再次响起，且延迟一段时间才停止。

990. 手控延时机枪声(1)

先将 $1\text{K}\Omega$ 电阻接在 EF 两点上，再单独连接 AC，然后按动一次电键，喇叭中发出机枪声，且延时一段时间才停止。

991. 手控延时消防车声(1)

先将 $1\text{K}\Omega$ 电阻接在 EF 两点上，再单独连接 AB，然后按动一次电键，喇叭中发出消防车声，且延时一段时间才停止。

992. 手控延时救护车声(1)

先将 $1\text{K}\Omega$ 电阻接在EF两点上，再单独连接BD，然后按动一次电键，喇叭中发出救护车声，且延时一段时间才停止。

993. 手控延时佛笑声(1)

先将 $1\text{ k}\Omega$ 电阻接在EF两点上，再单独连接BC，然后按动一次电键，喇叭中发出佛笑声，且延时一段时间才停止。

994. 手控延时警车声(2)

995. 手控延时机枪声(2)

996. 手控延时消防车声(2)

997. 手控延时救护车声(2)

998. 手控延时佛笑声(2)

994-998先将1KΩ电阻接在EF两点上，再将电键接在FG两点上，合上开关，然后按以上989-993电路的连线方法分别连线，停止后按动电键，喇叭便会分别对应发出以上5种声音，一段时间过后，声音停止，再按动一次电键，声音又延迟一段时间后停止。