

495. 声光中音警车声

合上开关，喇叭发出中音警车声，同时灯泡点亮。

496. 声光中音机枪声

只需将DF连接即可。

497. 声光中音消防车声

只需单独连接AB。

498. 声光中音救护车声

只需单独连接BE。

499. 声光中音佛笑声

只需单独连接BD。

500. 手控声光中音警车声

501. 手控声光中音机枪声

502. 手控声光中音消防车声

503. 手控声光中音救护车声

504. 手控声光中音佛笑声

500-504按照以上495-499的连线方法，然后将开关改为电键，便可用手控制以上5种声音。

505. 磁控声光中音警车声

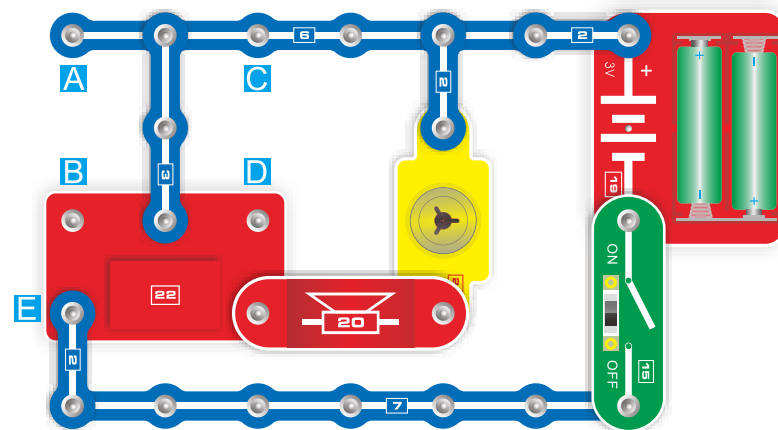
506. 磁控声光中音机枪声

507. 磁控声光中音消防车声

508. 磁控声光中音救护车声

509. 磁控声光中音佛笑声

505-509按照以上495-499的连线方法，然后将开关改为干簧管，便可使用磁铁控制以上5种声音。



510. 电动低音警车声

合上开关，喇叭发出低音警车声，同时电机转动。

511. 电动低音机枪声

只需连接CD。

512. 电动低音消防车声

只需连接AB。

513. 电动低音救护车声

只需连接BE。

514. 电动低音佛笑声

只需分别连接BD。

515. 磁控电动低音警车声

516. 磁控电动低音机枪声

517. 磁控电动低音消防车声

518. 磁控电动低音救护车声

519. 磁控电动低音佛笑声

515-519按以上510-514的连线方法，然后将开关改为干簧管，便可使用磁铁控制以上5种声音。

520. 手控电动低音警车声

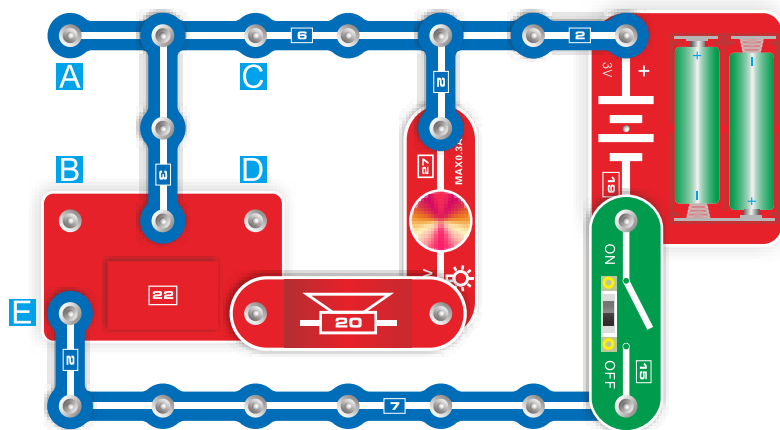
521. 手控电动低音机枪声

522. 手控电动低音消防车声

523. 手控电动低音救护车声

524. 手控电动低音佛笑声

520-524按以上510-514的连线方法，然后将开关改为电键，便可手控以上5种声音。



525. 声光低音警车声

合上开关，喇叭发出中音警车声，同时灯泡点亮。

526. 声光低音机枪声

只需将CD连接即可。

527. 声光低音消防车声

只需单独连接AB。

528. 声光低音救护车声

只需单独连接BE。

529. 声光低音佛笑声

只需单独连接BD。

530. 手控声光低音警车声

531. 手控声光低音机枪声

532. 手控声光低音消防车声

533. 手控声光低音救护车声

534. 手控声光低音佛笑声

530-534按照以上525-529的连线方法，然后将开关改为电键，便可用手控制以上5种声音。

535. 磁控声光低音警车声

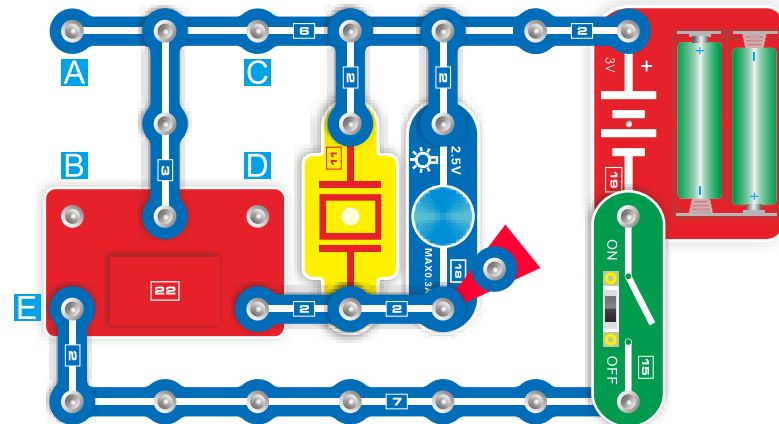
536. 磁控声光低音机枪声

537. 磁控声光低音消防车声

538. 磁控声光低音救护车声

539. 磁控声光低音佛笑声

535-539按照以上525-529的连线方法，然后将开关改为干簧管，便可使用磁铁控制以上5种声音。



540. 声光蜂鸣警车声

合上开关，蜂鸣片发出警车声，同时灯亮。

541. 声光蜂鸣机枪声

将CD连接起来，蜂鸣片发出机枪声。

542. 声光蜂鸣消防车声

将AB连接起来，蜂鸣片发出消防车声。

543. 声光蜂鸣救护车声

将BE连接起来，蜂鸣片发出救护车声。

544. 声光蜂鸣佛笑声

将BD连接起来，蜂鸣片发出佛笑声。

545. 磁控声光蜂鸣警车声

546. 磁控声光蜂鸣机枪声

547. 磁控声光蜂鸣消防车声

548. 磁控声光蜂鸣救护车声

549. 磁控声光蜂鸣佛笑声

545-549按以上540-544的连线方法进行连线，然后将开关改为干簧管，便可使用磁铁控制以上5种声音。

550. 手控声光蜂鸣警车声

551. 手控声光蜂鸣机枪声

552. 手控声光蜂鸣消防车声

553. 手控声光蜂鸣救护车声

554. 手控声光蜂鸣佛笑声

550-554按以上540-544连线方法进行连线，然后将开关改为电键，便可使用电键控制以上5种声音。

555. 电动蜂鸣警车声

556. 电动蜂鸣机枪声

557. 电动蜂鸣消防车声

558. 电动蜂鸣救护车声

559. 电动蜂鸣佛笑声

560. 磁控电动蜂鸣警车声

561. 磁控电动蜂鸣机枪声

562. 磁控电动蜂鸣消防车声

563. 磁控电动蜂鸣救护车声

564. 磁控电动蜂鸣佛笑声

565. 手控电动蜂鸣警车声

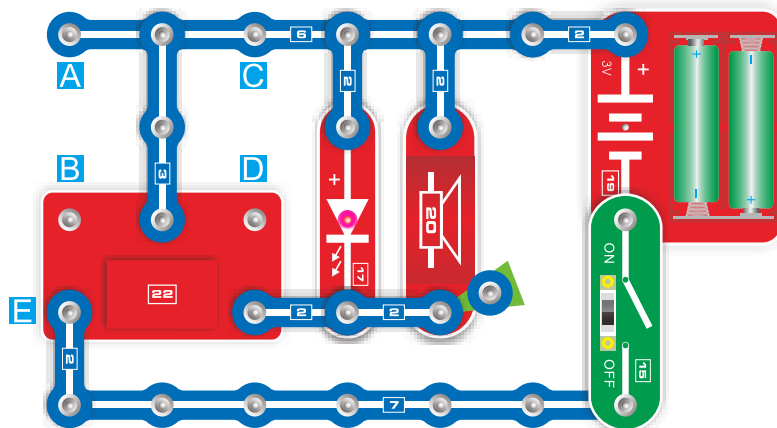
566. 手控电动蜂鸣机枪声

567. 手控电动蜂鸣消防车声

568. 手控电动蜂鸣救护车声

569. 手控电动蜂鸣佛笑声

555-569将上图的灯泡去掉，并将电动机扣在蜂鸣片的上面，再按以上540-544的连线方法进行连线即可。



570. 红光警告警车声

合上开关，喇叭发出警车声，同时发光二极管发出红光警告，用以演示逼真的效果。

571. 红光警告机枪声

只需连接CD。

572. 红光警告消防车声

只需连接AB。

573. 红光警告救护车声

只需连接BE。

574. 红光警告佛笑声

只需分别连接BD。

575. 磁控红光警告警车声

576. 磁控红光警告机枪声

577. 磁控红光警告消防车声

578. 磁控红光警告救护车声

579. 磁控红光警告佛笑声

575-579按照以上570-574连接方法，然后将开关改为干簧管，便可用磁铁控制以上5种声音。

580. 手控红光警告警车声

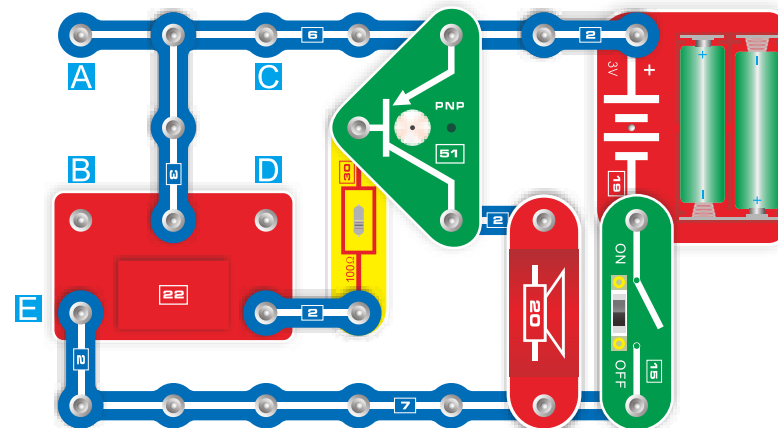
581. 手控红光警告机枪声

582. 手控红光警告消防车声

583. 手控红光警告救护车声

584. 手控红光警告佛笑声

580-584按照以上570-574连接方法，然后将开关改为电键，便可手控以上5种声音。



585. 放大型警车声

合上开关，喇叭发出放大的警车声。

586. 放大型的机枪声

只需连接CD，喇叭发出放大的机枪声。

587. 放大型消防车声

只需连接AB，喇叭发出放大的消防车声。

588. 放大型救护车声

只需连接BE，喇叭发出放大的救护车声。

589. 放大型佛笑声

只需连接DB，喇叭发出放大的佛笑声。

590. 磁控放大型警车声

591. 磁控放大型机枪声

592. 磁控放大型消防车声

593. 磁控放大型救护车声

594. 磁控放大型佛笑声

590-594按照以上585-589的连接方法。然后将开关换成干簧管，便可用磁铁控制以上5种声音。

595. 磁控放大型警车声

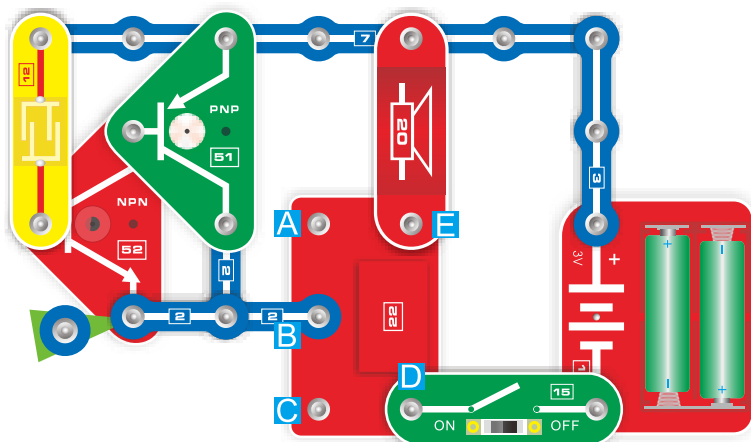
596. 磁控放大型机枪声

597. 磁控放大型消防车声

598. 磁控放大型救护车声

599. 磁控放大型佛笑声

595-599按照以上585-589的连接方法。然后将开关换成电键，便可用电键控制以上5种声音。



600. 复合管触摸警车声(1)

合上开关，用手接触触摸板，喇叭发出警车声。

601. 复合管触摸机枪声(1)

单独连接AB，用手接触触摸板，喇叭发出机枪声。

602. 复合管触摸消防车声(1)

只需单独连接BC，用手接触触摸板，喇叭发出消防车声。

603. 复合管触摸救护车声(1)

只需单独连接CD，用手接触触摸板，喇叭发出救护车声。

604. 复合管触摸佛笑声(1)

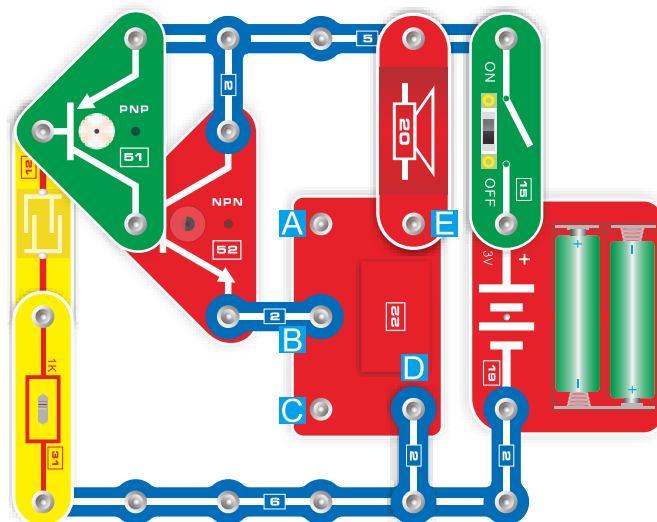
单独连接AC，用手接触触摸板，喇叭发出佛笑声。

605. 复合管触摸快闪发光二极管(1)

将喇叭换成红色发光二极管，再分别连接AE和CD，用手接触触摸板，发光二极管快速闪亮。

606. 复合管触摸慢闪发光二极管(1)

将喇叭换成红色发光二极管，单独连接AE，用手接触触摸板，发光二极管慢速闪亮。



607. 复合管触摸警车声(2)

合上开关，用手接触触摸板，喇叭发出警车声。

608. 复合管触摸机枪声(2)

单独连接AB，用手接触触摸板，喇叭发出机枪声。

609. 复合管触摸消防车声(2)

只需单独连接BC，用手接触触摸板，喇叭发出消防车声。

610. 复合管触摸救护车声(2)

只需单独连接CD，用手接触触摸板，喇叭发出救护车声。

611. 复合管触摸佛笑声(2)

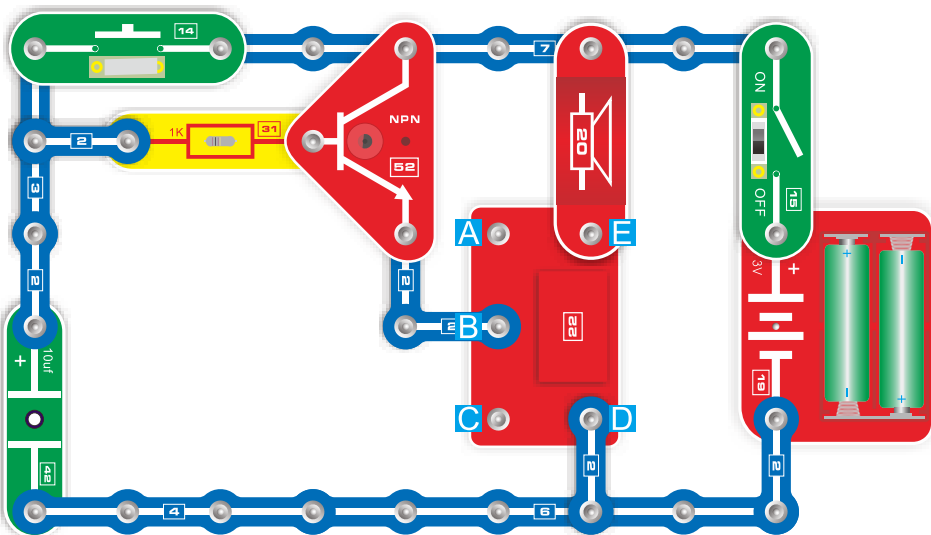
单独连接AC，用手接触触摸板，喇叭发出佛笑声。

612. 复合管触摸快闪发光二极管(2)

将喇叭换成红色发光二极管，再分别连接AE和CD，用手接触触摸板，发光二极管快速闪亮。

613. 复合管触摸慢闪发光二极管(2)

将喇叭换成红色发光二极管，单独连接AE，用手接触触摸板，发光二极管慢速闪亮。



614. 延时报警警车声(1)

合上开关,用手按一下电键后松开,喇叭发出的警车报警声要延迟一会儿才停止。

615. 延时报警机枪声(1)

单独连接AB,用手按一下电键后松开,喇叭发出的机枪声要延迟一会儿才停止。

616. 延时报警消防车声(1)

单独连接BC,用手按一下电键后松开,喇叭发出的消防车声要延迟一会儿才停止。

617. 延时报警救护车声(1)

单独连接CD,用手按一下电键后松开,喇叭发出的救护车声要延迟一会儿才停止。

618. 延时报警佛笑声(1)

单独连接AC,用手按一下电键后松开,喇叭发出的佛笑声要延迟一会儿才停止。

619. 延时报警快闪光二极管(1)

将喇叭换成红色发光二极管,再分别连接AE和CD,用手按一下电键后松开,发光二极管快速闪亮。

620. 延时报警慢闪光二极管(1)

将喇叭换成红色发光二极管,单独连接AE,用手按一下电键后松开,发光二极管

慢速闪亮。

621. 磁控延时警车声(1)

622. 磁控延时机枪声(1)

623. 磁控延时消防车声(1)

624. 磁控延时救护车声(1)

625. 磁控延时佛笑声(1)

621-625按照614-620的连线方法,然后将电键换成干簧管,即可磁控以上5种延时报警声。

626. 超长延时报警警车声(1)

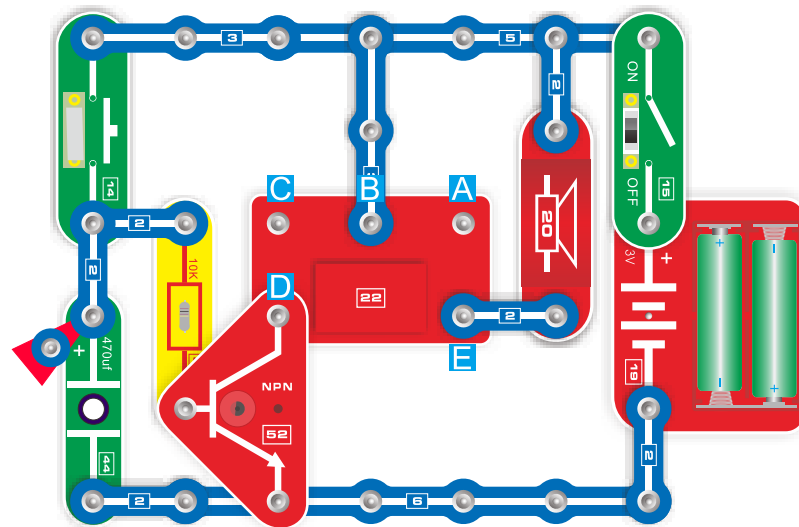
627. 超长延时报警机枪声(1)

628. 超长延时报警消防车声(1)

629. 超长延时报警救护车声(1)

630. 超长延时报警佛笑声(1)

626-630将10微法电容换成470微法电容,按上面的方法操作,喇叭发出的警车报警声要延迟较长一段时间才停止。



631. 延时报警警车声(2)

合上开关,用手按一下电键后松开,喇叭发出的警车报警声要延迟一会儿才停止。

632. 延时报警机枪声(2)

单独连接AB,用手按一下电键后松开,喇叭发出的机枪声要延迟一会儿才停止。

633. 延时报警消防车声(2)

单独连接BC,用手按一下电键后松开,喇叭发出的消防车声要延迟一会儿才停止。

634. 延时报警救护车声(2)

单独连接CD,用手按一下电键后松开,喇叭发出的救护车声要延迟一会儿才停止。

635. 延时报警佛笑声(2)

单独连接AC,用手按一下电键后松开,喇叭发出的佛笑声要延迟一会儿才停止。

636. 延时报警快闪光二极管(2)

将喇叭换成红色发光二极管,再分别连接AE和CD,用手按一下电键后松开,发光二极管快速闪亮。

637. 延时报警慢闪光二极管(2)

将喇叭换成红色发光二极管,单独连接AE,用手按一下电键后松开,发光二极管慢速闪亮。

638. 磁控延时警车声(2)

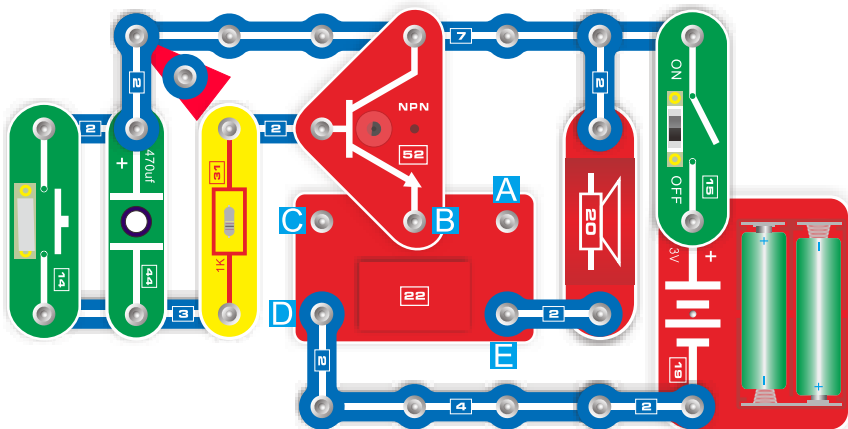
639. 磁控延时机枪声(2)

640. 磁控延时消防车声(2)

641. 磁控延时救护车声(2)

642. 磁控延时佛笑声(2)

638-642按照631-637的连线方法,然后将电键换成干簧管,即可磁控以上5种延时报警声。



643. 延时报警警车声(3)

合上开关, 用手按一下电键后松开, 喇叭发出的警车报警声要延迟一会儿才停止。

644. 延时报警机枪声(3)

单独连接AB, 用手按一下电键后松开, 喇叭发出的机枪声要延迟一会儿才停止。

645. 延时报警消防车声(3)

单独连接BC, 用手按一下电键后松开, 喇叭发出的消防车声要延迟一会儿才停止。

646. 延时报警救护车声(3)

单独连接CD, 用手按一下电键后松开, 喇叭发出的救护车声要延迟一会儿才停止。

647. 延时报警佛笑声(3)

单独连接AC, 用手按一下电键后松开, 喇叭发出的佛笑声要延迟一会儿才停止。

648. 延时报警快闪发光二极管(3)

将喇叭换成红色发光二极管, 再分别连接AE和CD, 用手按一下电键后松开, 发光二极管快速闪亮。

649. 延时报警慢闪发光二极管(3)

将喇叭换成红色发光二极管, 单独连接AE, 用手按一下电键后松开, 发光二极管慢速闪亮。

650. 磁控延时警车声(3)

651. 磁控延时机枪声(3)

652. 磁控延时消防车声(3)

653. 磁控延时救护车声(3)

654. 磁控延时佛笑声(3)

650-654按照643-649的连线方法, 然后将电键换成干簧管, 即可磁控以上5种延时报警声。

655. 超长延时报警警车声(3)

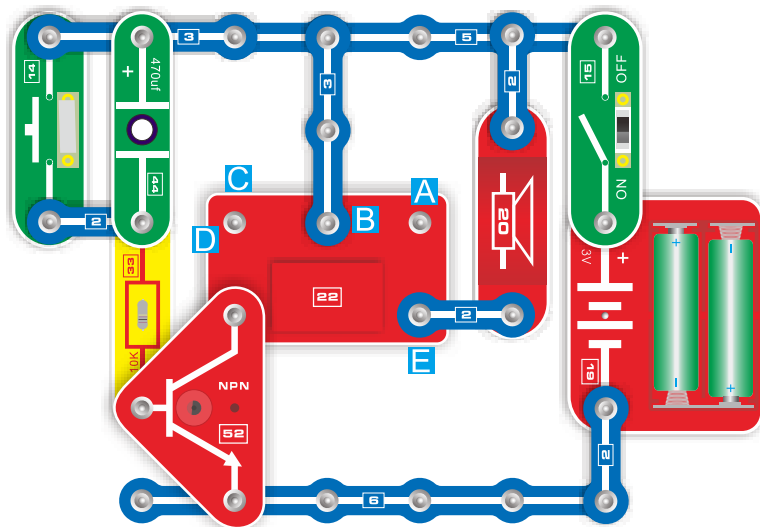
656. 超长延时报警机枪声(3)

657. 超长延时报警消防车声(3)

658. 超长延时报警救护车声(3)

659. 超长延时报警佛笑声(3)

655-659将10微法电容换成100微法电容, 按上面的方法操作, 喇叭发出的警车报警声要延迟较长一段时间才停止。



660. 延时报警警车声(4)

合上开关, 用手按一下电键后松开, 喇叭发出的警车报警声要延迟一会儿才停止。

661. 延时报警机枪声(4)

单独连接AB, 用手按一下电键后松开, 喇叭发出的机枪声要延迟一会儿才停止。

662. 延时报警消防车声(4)

单独连接BC, 用手按一下电键后松开, 喇叭发出的消防车声要延迟一会儿才停止。

663. 延时报警救护车声(4)

单独连接CD, 用手按一下电键后松开, 喇叭发出的救护车声要延迟一会儿才停止。

664. 延时报警佛笑声(4)

单独连接AC, 用手按一下电键后松开, 喇叭发出的佛笑声要延迟一会儿才停止。

665. 延时报警快闪发光二极管(4)

将喇叭换成红色发光二极管, 再分别连接AE和CD, 用手按一下电键后松开, 发光二极管快速闪亮。

666. 延时报警慢闪发光二极管(4)

将喇叭换成红色发光二极管, 单独连接AE, 用手按一下电键后松开, 发光二极管慢速闪亮。

667. 磁控延时警车声(4)

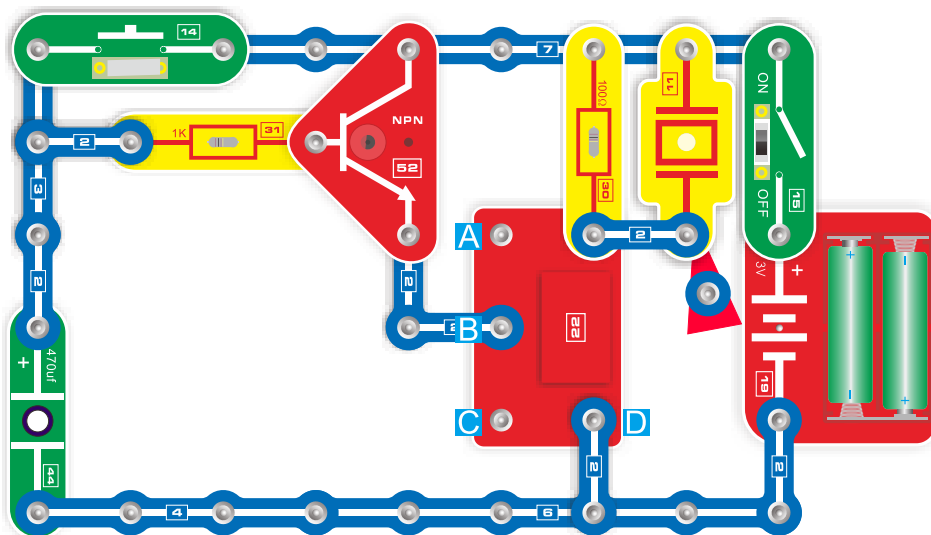
668. 磁控延时机枪声(4)

669. 磁控延时消防车声(4)

670. 磁控延时救护车声(4)

671. 磁控延时佛笑声(4)

667-671按照660-666的连线方法, 然后将电键换成干簧管, 即可磁控以上5种延时报警声。



672. 延时蜂鸣警车声

合上开关，用手按一下电键后松开，蜂鸣片发出的警车报警声要延迟一会儿才停止。

673. 延时蜂鸣机枪声

单独连接AB，用手按一下电键后松开，蜂鸣片发出的机枪声要延迟一会儿才停止。

674. 延时蜂鸣消防车声

单独连接BC，用手按一下电键后松开，蜂鸣片发出的消防车声要延迟一会儿才停止。

675. 延时蜂鸣救护车声

单独连接CD，用手按一下电键后松开，蜂鸣片发出的救护车声要延迟一会儿才停止。

676. 延时蜂鸣佛笑声

单独连接AC，用手按一下电键后松开，蜂鸣片发出的佛笑声要延迟一会儿才停止。

677. 磁控蜂鸣警车声

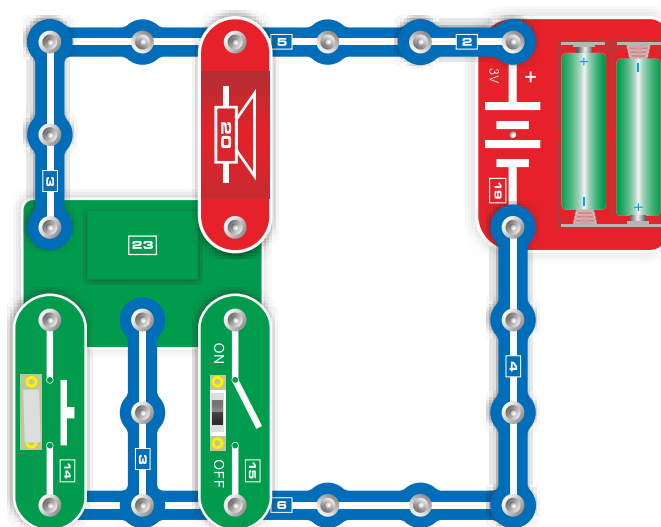
678. 磁控蜂鸣机枪声

679. 磁控蜂鸣消防车声

680. 磁控蜂鸣救护车声

681. 磁控蜂鸣佛笑声

677-681按照672-676的连线方法，然后将电键换成干簧管，即可磁控以上5种延时报警声。



682. 手控太空大战

用手分别或者同时操作开关和电键，可以发出各种武器的声音，好似正在进行一场太空大战。

683. 磁控太空大战

将开关换成干簧管，可用磁铁控制太空大战。

684. 光控太空大战

将开关换成光敏电阻，只要用手来回遮挡光敏电阻的光线，就可以光控太空大战。

685. 触摸太空大战

将电键换成触摸板，只要用手反复碰触摸板，即可控制太空大战。

686. 水控太空大战

将开关换成触摸板，只要有水滴在触摸板上，喇叭立即响起太空大战声。

687. 手控闪烁发光二极管

将喇叭换成红色发光二极管，用手操作开关或电键，可以看到发光二极管闪闪发光。

688. 磁控闪烁发光二极管

将开关换成干簧管，可用磁铁控制发光二极管闪闪发光。

689. 光控闪烁发光二极管

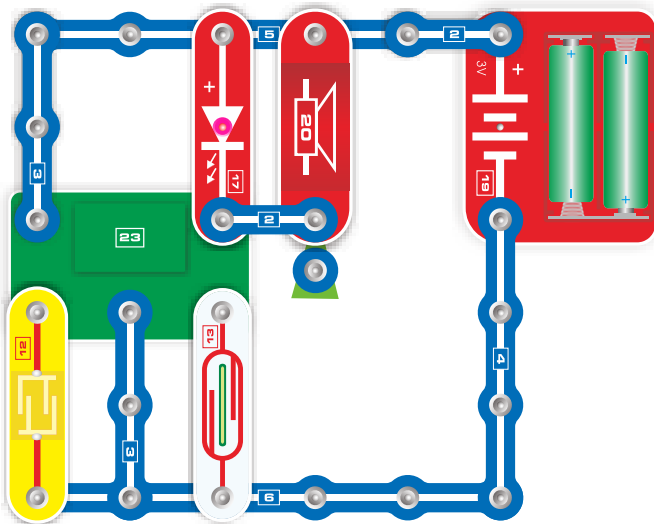
将开关换成光敏电阻，只要用手来回遮挡光敏电阻的光线，就可以光控闪烁发光二极管。

690. 触摸闪烁发光二极管

将电键换成触摸板，只要用手反复碰触摸板，即可控制闪烁发光二极管。

691. 水控闪烁发光二极管

将电键换成触摸板，只要有水滴在触摸板上，发光二极管开始闪烁。



692. 触摸声光太空大战

装好电路，用手反复碰触触摸板，即可控制发出各种太空大战声音，同时发光二极管闪闪发光。

693. 磁控声光太空大战

用磁铁反复吸合干簧管，也可使喇叭发出各种声音，发光二极管闪闪发光。

694. 水控声光太空大战

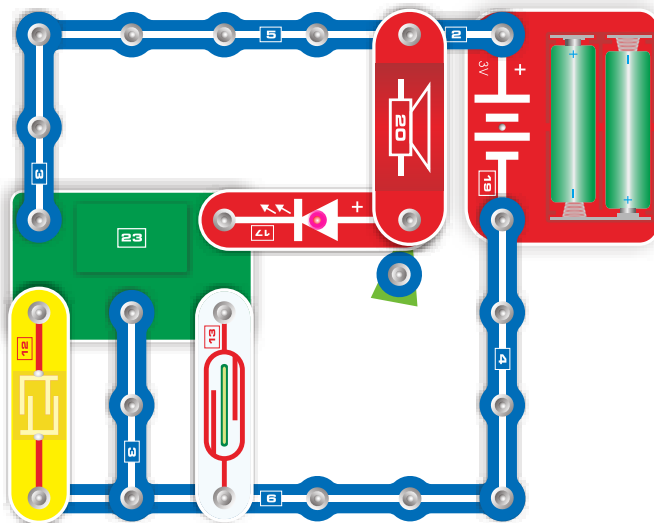
将触摸板与干簧管互换位置，只要有水滴在触摸板上，喇叭立即发出太空大战声，同时发光二极管闪闪发光。

695. 光控声光太空大战

将光敏电阻接在干簧管开始的位置上，只要有光线，喇叭立即发出太空大战声，同时发光二极管闪闪发光。

696. 手控声光太空大战

将触摸板换成电键，即可手控声光太空大战。



697. 触摸低音声光太空大战

装好电路，用手反复碰触触摸板，喇叭响起低音太空大战，同时发光二极管闪烁。

698. 磁控低音声光太空大战

用磁铁反复吸合干簧管，也可使喇叭发出各种声音，发光二极管闪烁。

699. 光控低音声光太空大战

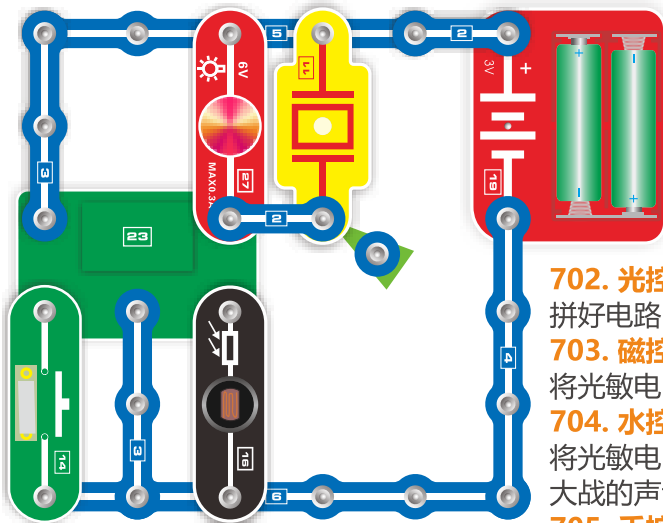
将干簧管换成光敏电阻，即可光控低音声光太空大战。

700. 手控低音声光太空大战

将触摸板换成电键，即可手控低音声光太空大战。

701. 水控低音声光太空大战

将干簧管与触摸板互换位置，即可水控太空大战。



702. 光控蜂鸣声光太空大战

拼好电路，只要有光线，蜂鸣片发出太空大战的声音，同时灯亮。

703. 磁控蜂鸣声光太空大战

将光敏电阻换成干簧管，即可磁控蜂鸣声光太空大战。

704. 水控蜂鸣声光太空大战

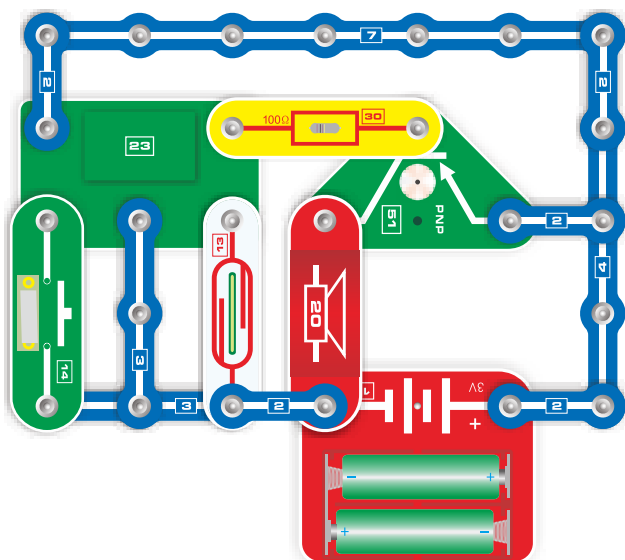
将光敏电阻换成触摸板，只要有水滴在触摸板上，蜂鸣片发出太空大战的声音，同时灯亮。

705. 手控蜂鸣声光太空大战

直接用手按动电键，蜂鸣片发出各种太空大战的声音，同时灯亮。

706. 触摸蜂鸣声光太空大战

将电键换成触摸板，用手反复碰触触摸板，蜂鸣片发出各种太空大战的声音，同时灯亮。



707. 手控放大型太空大战

装好电路，用手按动电键，喇叭发出放大的太空大战声。

708. 磁控放大型太空大战

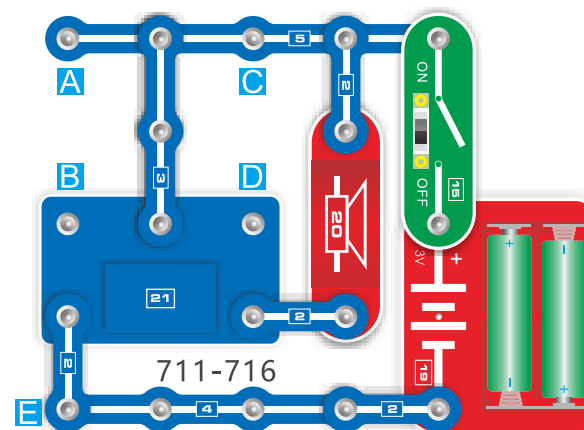
用磁铁反复吸合干簧管，喇叭发出放大了太空大战声。

709. 光控放大型太空大战

将干簧管换成光敏电阻，可用光线控制放大型太空大战声。

710. 触摸放大型太空大战

将电键换成触摸板，反复碰触摸板，喇叭发出放大的各种太空大战声。



711. 断线防盗音乐报警器(1)

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A、B两端，即可防盗，只要小偷碰断细导线，喇叭发出音乐声报警。

712. 断线防盗音乐报警器(2)

先在A、B两端接入100Ω电阻，然后将细导线穿过需要防盗物品后连接在B、E两端即可防盗，只要小偷碰断细导线，喇叭发出音乐声报警。

713. 声响音乐报警器(1)

将蜂鸣片接在AB两端，在有较大响声时，喇叭发出音乐声报警。

714. 声响音乐报警器(2)

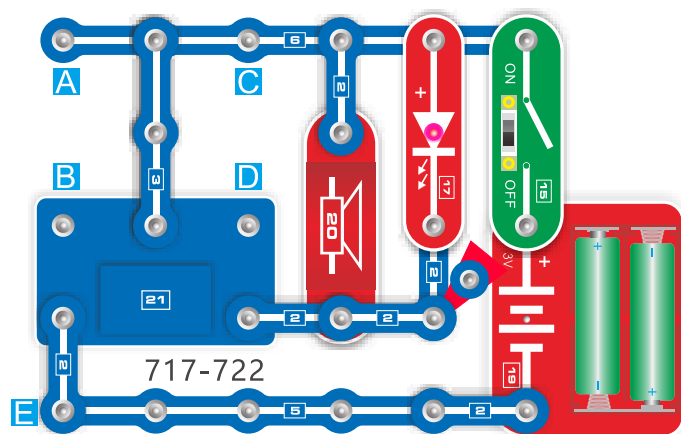
将话筒接在AB两端，在有较大响声时，喇叭发出音乐声报警。

715. 光线音乐报警器

将光敏电阻接在C、D两端，在黑夜中，喇叭无响声，当小偷进入，有光照光射时喇叭发出音乐声报警。

716. 下雨音乐报警器

将触摸板接在C、D两端，放在室外，只要有水滴在触摸板上，喇叭发出音乐声报警。



717. 断线防盗红光音乐报警器(1)

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A、B两端，即可防盗，只要小偷碰断细导线，喇叭发出音乐声报警。

718. 断线防盗红光音乐报警器(2)

先在A、B两端接入 100Ω 电阻，然后将细导线穿过需要防盗物品后连接在B、E两端即可防盗，只要小偷碰断细导线，喇叭发出音乐声报警。

719. 声响红光音乐报警器(1)

将蜂鸣片接在AB两端，在有较大响声时，喇叭发出音乐声报警。

720. 声响红光音乐报警器(2)

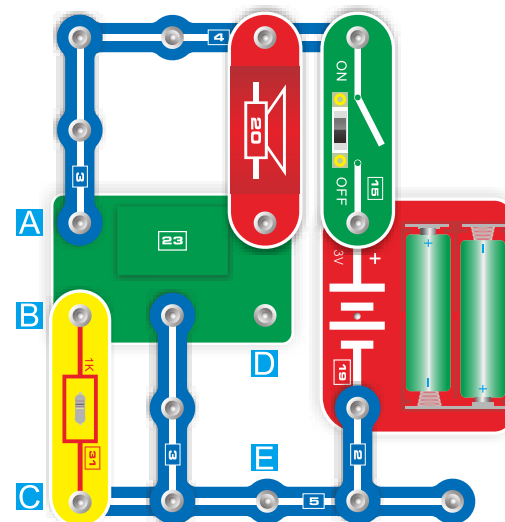
将话筒接在AB两端，在有较大响声时，喇叭发出音乐声报警。

721. 光线红光音乐报警器

将光敏电阻接在C、D两端，在黑夜中，喇叭无响声，当小偷进入，有光照光射时喇叭发出音乐声报警。

722. 下雨红光音乐报警器

将触摸板接在C、D两端，放在室外，只要有水滴在触摸板上，喇叭发出音乐声报警。



723. 断线防盗太空报警器

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A、B两端，即可防盗，只要小偷碰断细导线，喇叭发出太空大战的声音报警。

724. 光线太空报警器

取下B、C两端的电阻，将光敏电阻接在D、E两端，在黑夜中，喇叭无响声，当小偷进入，有光照光射时喇叭发出音乐声报警。

725. 下雨太空报警器

将B、C间的电阻换成触摸板，放在室外，只要有水滴在触摸板上，喇叭发出太空大战的声音报警。