



FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรขยายเสียงชุดนี้ เป็นวงจรขยายเสียงขนาดเล็กเหมาะสมสำหรับที่ต่อสำหรับใช้ในอุปกรณ์สัญญาณจากแหล่งกำเนิดเสียงต่างๆ เช่น วิทยุ, วีดีโอ, คอมพิวเตอร์ เป็นต้น
ข้อมูลทางเทคนิค
- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 3-12 โวลต์ดีชี
- กินกระแสสูงสุดประมาณ 600 มิลลิแอมป์ (ที่ล้อโพง 8 โอห์ม 0.25 วัตต์, 12 โวลต์)

- กำลังขยายสูงสุด 2 วัตต์ (ที่ล้อโพง 8 โอห์ม 2 วัตต์, 12 โวลต์ กินกระแสสูงสุดประมาณ 3 แอมป์)
- มีโวลุ่มลดลงความดังของเสียง
- อัตราส่วน S/N : 80 ดีบี
- ตอบสนองความถี่ตั้งแต่ 20Hz-20 kHz ที่ -3 ดีบี
- ขนาดแพนวงจรพิมพ์ : 2.22 x 1.89 นิ้ว

การทำงานของวงจร

จากรูปที่ 1 จะมีเดินทางด้าน L ส่วนด้าน R เมื่อันกับด้าน L ทุกอย่าง ดังนั้นจะอธิบายการทำงานเฉพาะด้าน L เท่านั้น สัญญาณจาก INPUT จะผ่าน C1 ผ่าน VR1 เพื่อทำหน้าที่เรง-ลดสัญญาณเสียง สัญญาณที่ขากราฟิกอ่อนลุนจะเข้ามา 3 ขยายสัญญาณออกทางขา 5 สัญญาณที่ขยายเสียงแล้วจะผ่าน C8 เพื่อคัปปิลสัญญาณออกทางล้อโพง ต่อไป ที่ขา 1 ของ IC จะมี R1, C2 ต้องกรานไฟฟ้าควบคุมเกณฑ์ขยายขา 1 ทำหน้าที่เป็นบูสเตอร์ R3, C3 ทำหน้าที่ป้องกันการอสัจฉิภัยความผิดๆ

การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์และการต่ออุปกรณ์ภายในรูปที่ 2 ใน การประกอบจะควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากไดโอดตามดวย ตัวคานานกันและໄ่ความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีหัวต่างๆ เช่น ไดโอด, คากไซส์เตอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์เตอร์ เป็นต้น ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบจะรอก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้ จะต้องให้หัวที่แผ่นวงจรพิมพ์ทันตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะหากไม่สอดลับเข้าหากัน อาจจะทำให้อุปกรณ์หรือวงจรเสียหายได้ วิธีการคุ้มครอง คือ ต้องให้อุปกรณ์นั้นได้เดงดึงไว้ในรูปที่ 3 แล้ว ในการบัดกรีให้ใช้หัวแร้งขนาดไม่เกิน .40 วัตต์ และใช้หัวบัดกรีที่มีอัตราส่วนของดีบุกและตัวหัวอยู่ระหว่าง 60/40 รวมทั้งจะต้องมีน้ำยาปะรุงอุปกรณ์ในขณะที่ตัวหัวดังกล่าว หลังจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง เพื่อให้เกิดความมั่นใจแก่ตัวเราเอง แต่หากติดอุปกรณ์ผิดตำแหน่ง ควรใช้ที่ดูดตะกั่วหรือดูดซับตะกั่ว เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดกับสายวงจรพิมพ์ได้

การทดสอบ

ให้ต่อวงจรตามรูปที่ 3 หมุนวอลต์มุ่งไปทางซ้ายเมื่อสูตร ที่จุด IN ด้าน L และ R ให้นำสัญญาณเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงต่างๆ เช่น วิทยุ, คอมพิวเตอร์, เครื่องเล่นแทป เป็นต้น มาโดยตรงมาจากจุด PHONE ส่วนที่อุปกรณ์ SP ให้ต่ออันล้อโพง สำหรับภาคภาษาไทยสามารถใช้ได้ดั่งเดิม 3-12 โวลต์ดีชี ขนาด 600 มิลลิแอมป์ขึ้นไป เมื่อต่อเสร็จให้ค่อยๆ เร่งวอลต์มุ่งเกือกม้าขึ้นไปทางขวาเมื่อ เสียงที่ล้อโพงจะดังขึ้นเรื่อยๆ ถ้าเร่งแล้วเสียงแตกพร่าและดูดเสียงอินพุทแรงจนเกินไป ก็ให้ทำการลดสัญญาณอินพุทลง

วงจรขยายเสียง 2+2 วัตต์ สเตอโร

POWER AMP 2+2 WATT STEREO

CODE 603

LEVEL 1

This is a small power amplifier circuit which suitable for general signal amplifying.

Technical data

- Power supply : 3-12VDC.
- Electric current consumption : 600mA.max. (8Ω loudspeaker, 0.25W @12VDC).
- Output power : 2W.max. (8Ω loudspeaker, 2W@ 12VDC, 3A. max.)

- Adjust. level of sound by trimmer potentiometer.

- S/N ratio : 80dB (A weighted)

- Frequency response : 20Hz to 20kHz (-3dB)

- IC board dimension : 2.22 in x 1.89 in

Circuit performances

As shown in figure 1, R side is the same as L side. The following explanation is valid for both side. The input signal will pass through C1 and VR1 can be used to adjust sound signal. Signal at the middle pin of volume (VR1) will pass to pin 3 and the amplified come out at pin 5 which then pass through C8 to coupling with the speaker. C2 is grounded for controlling the amplifying function. Pin 7 acts as boostap. R3 and C7 are incharge for high frequency oscillated prevention.

Circuit Assembly

The assembly of components is shown in Fig. 2. For good looking and easy assembly, the shorter components should be first installed - starting with low resistant components and then the higher. An important thing is that diodes, electrolyte capacitors, and transistors shall be carefully assembled before mounting them onto their right anode/cathode of the IC board otherwise it might cause damage to the components or the circuit. Configuration of the anode and the cathode is shown in Fig 3. Use the soldering iron/gun not exceeding 40 watts and the solder of tin-lead 60:40 with flux within. Recheck the correctness of installation after soldering. In case of wrong position, just use lead absorber or lead extractor wire to avoid probable damage to the IC.

Testing

Installing according to the figure, turning the trimmer potentiometer to max. counterclockwise. Taking input signal (either L or R sides) from tape or radio by connecting at PHONE point. If it is mono signal, firstly testing L or R side. Speaker (4" 2 watts minimum) and power supply using 3-12 volts rate 600mA minimum. After finish the installation, increasing volume of variable resistor by turning to MAX, speaker sound would louder. If increasing the volume but the sound is not clear, means input signal is too strong and should be decreased.

Figure 1. Power Amp 2-2 watt Stereo Circuit

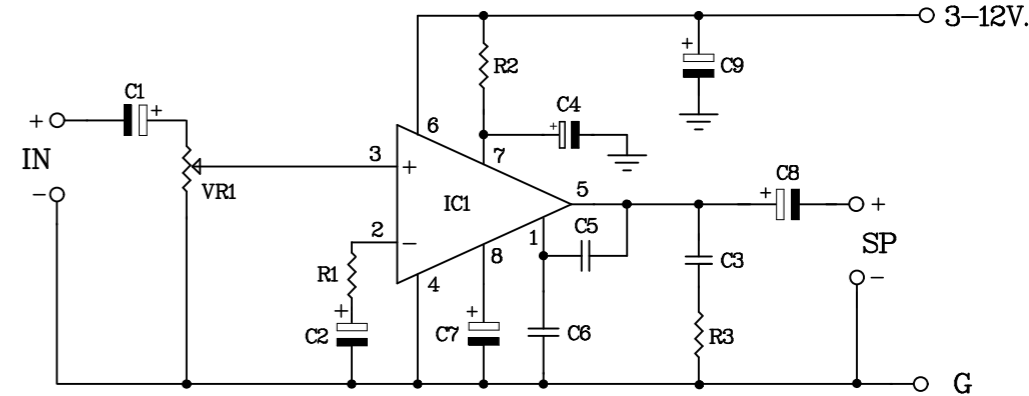
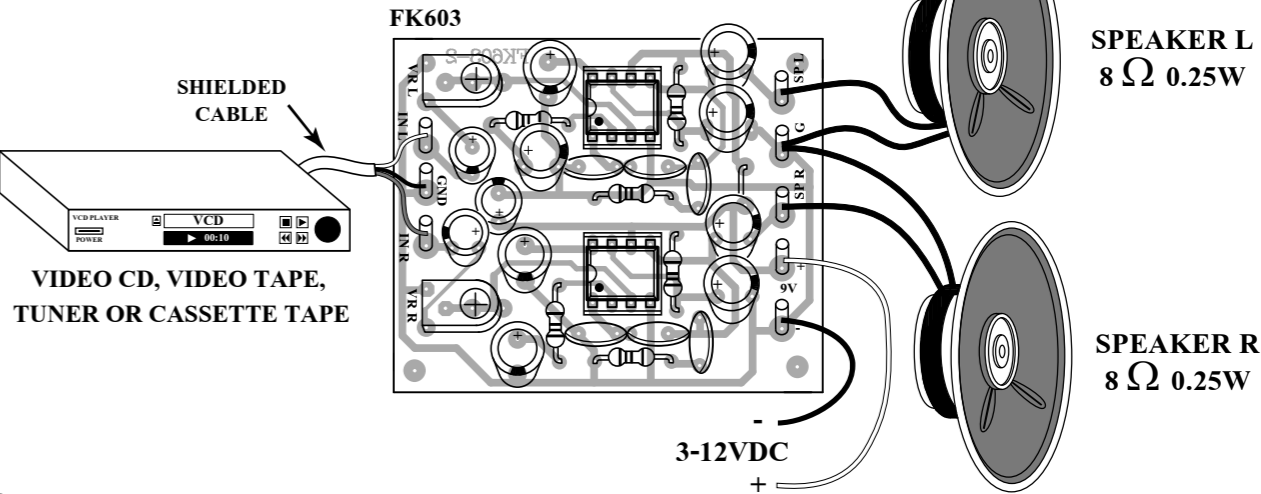


Figure 2. Circuit Assembling



NO.2

Figure 3. Installing the components

