



FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรซับวูฟเฟอร์ แอมป์ลิไฟเออร์ 48 วัตต์
SUB WOOFER AMPLIFIER (48W.OCL.)

CODE 671

LEVEL 3

วงจรซับวูฟเฟอร์ แอมป์ลิไฟเออร์ 48 วัตต์ ชุดนี้เป็นวงจรขยายเสียงความถี่ต่ำ ของคุณภาพดีมาก

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด +35V,-35V โวลต์ดีซี กระแสมากกว่า 3 แอมป์
- ขยายสัญญาณที่ความถี่ 25-200 เฮิรตซ์
- ความไวทางด้านอินพุต : 1 โวลต์ต่อาร์เรมเมต์
- ความต้านทานอินพุต : 100 กิโลโอม
- ไฟคำลังอุ่นที่สูงสุด 48 วัตต์ class AB ที่ 4 หรือ 8 โอม
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 4.53 x 2.48 นิ้ว

การทำงานของวงจร

สัญญาณจะถูกป้อนเข้าชุด INPUT L และ R มาเข้าชุด 3 ของ IC1/1 ซึ่ง IC1/1 จะตัดสัญญาณที่สูงกว่า 4 เท่า สัญญาณที่ถูกขยายแล้ว จะถูกส่งออกมาทางขา 1 ของ IC1/1 ผ่าน C11 ไปที่ VR2 ซึ่งทำหน้าที่เป็นตัวลดแรงสัญญาณที่ออกมาจาก IC1/1 ก่อนส่งไปเข้าชุดวงจรเพื่อต่อต่อไป IC1/2 ทำหน้าที่เป็นวงจรฟีดแบคแบบบวกกับ C9 และ C10 เป็นตัวปรับค่า เพื่อเลือกความถี่ที่ต้องการ

สัญญาณจาก IC1/2 จะถูกป้อนผ่าน C1 และ R30 ไปเข้าชุดวงจรขยายเสียง โดยมี TR1 และ TR2 จะตัดสัญญาณที่สูงกว่า 4 เท่า ทำหน้าที่เป็นทรานзิสเตอร์ TR8 และ TR9 ทำหน้าที่เป็นทรานзิสเตอร์ TR10 และ TR11 ทำหน้าที่ขยายเสียงโดย TR4 ทำหน้าที่จัดการกระแส TR5 ทำหน้าที่จัดการกระแส TR6 และ TR7 จะทำหน้าที่ป้องกัน TR10 และ TR11 ไม่ให้เสียหาย เมื่อจากกระแสไฟมากเกินไป สำหรับการอุดเบนวงจร ในส่วนนี้จะเป็นแบบไดเรกต์คัปเพลิง ทั้งหมด ยกเว้นทางด้านอินพุต สัญญาณที่อินพุตจะผ่าน C1 มาเข้า TR1 เพื่อทำหน้าที่ขยาย โดยมี TR2 ทำหน้าที่ควบคุมกระแสที่ R10 หารด้วย R5 สัญญาณจะออกจากทางขา C ของ TR1 สำหรับ TR3 สัญญาณจาก TR3 จะส่งไปที่ TR8 และ TR10 เพื่อทำการขยายสัญญาณอินพุตที่วงจร TR9 และ TR11 จะขยายสัญญาโนอินพุตที่วงจร สัญญาณที่ถูกขยายแล้ว จะถูกส่งออกทางขา 1 ของ TR10

การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์และการต่ออุปกรณ์ภายนอกแสดงไว้ในรูปที่ 2 ในการประกอบวงจร ควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากตัวด้านท้ายและໄ้อความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีข้างต่างๆ ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบของร้อน การใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้ข้างที่แพนวงจรไม่ติดตัวอุปกรณ์ให้หดร้อน เพื่อระบายอากาศได้ดี ลักษณะของอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งต้องมีความกว้างและยาว อาจจำเป็นต้องติดตั้งบนห้องใต้ดิน หรือห้องใต้ดินที่มีความกว้างและยาว 40 วัตต์และใช้ตัวต้านด้วยกาวมอตอร์ร้อนของดิน กับตัวต้านด้วยหัวร้อน 60/40 รวมทั้งต้องมีน้ำยาประสารอยู่ภายในตัวต้านด้วยหัวร้อนที่ได้ใส่อุปกรณ์และตัวต้านร้อนอยู่ด้วย ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง ให้เกิดความมั่นใจก่อนการติดตั้ง แต่ต้องใส่ตัวต้านร้อน ควรใช้ตัวต้านร้อน ความร้อนที่ต้องติดตั้งหัวหรือตัวต้านด้วยหัวร้อน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดกับสายวงจรที่ไม่ได้

การทดสอบ

วงจรนี้ใช้ไฟจากหน้อนยแปลง 24-0-24 แมลงปืนไฟตรง 35-0-35 เพื่อป้อนเข้าวงจร ก่อนอื่นให้ปรับ VR1 1K ไว้ที่ตำแหน่งที่ต้องการและปรับ VR2 100K ด้านซ้ายมาทางซ้าย มือสุด จ่ายไฟเข้าวงจร หากมีกลิ่นไหม้ไฟห้ามจ่ายไฟทันที วัดไฟที่จุด SP ควรจะอ่านได้ไม่เกิน 0.5 โวลต์ ถ้าปกติให้หันล้อไปทางขวา ต่อที่จุด SP ส่วนอุด INPUT ให้ต่อสัญญาณอินพุต และเวลาปรับ VR2 100K มาทางขวาเมื่อเพื่อฟังเสียงความถี่ต่ำ สำหรับบางท่านที่ต้องการปรับกระแสเดี่ยวในวงจรให้หยุดจ่ายไฟออกและจับอุดอินพุตไปที่ข้างขวา ลองดู C ของ TR1 และ IC มีตัวต้านด้วยหัวร้อนที่ +35V และข้างบนของตัวต้านด้วยหัวร้อนที่ C ของ TR1 เสียงจะดีขึ้น ปรับกระแสที่ VR1 จนอ่านกระแสได้ประมาณ 40mA เสียงแล้วให้เอาแหล่งจ่ายไฟออก และต่อเข้าตามเดิม สำหรับวงจรที่ให้ไฟเข้มต้องเปลี่ยนหาด 3 แอมป์ แต่ถ้าต้านด้วยหัวร้อนที่ IC ใหม่ ให้ตรวจสอบกระแสและอุดนัดก็ให้เกิดรังก่อนทำการทดสอบใหม่ ในการนี้ไปใช้จังหวะวิง ควรจะต้องต่อชุดป้องกันล้อไฟไว้ด้วย เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับล้อไฟได้

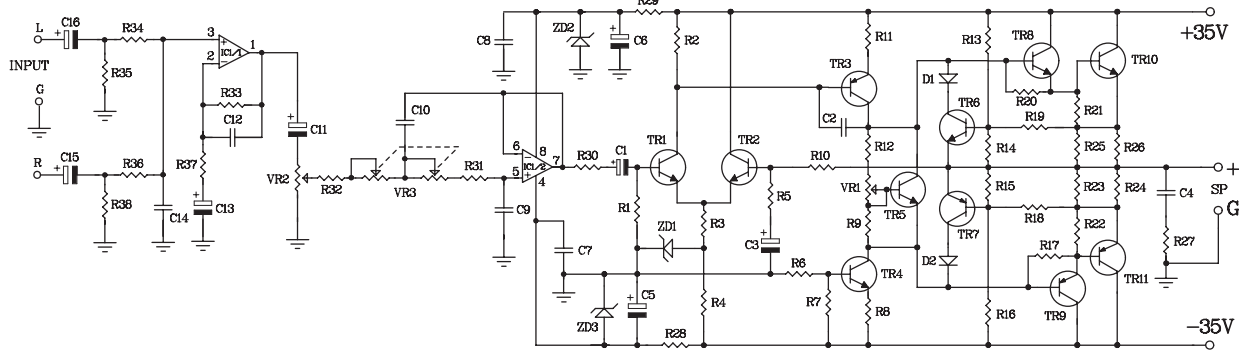


Figure 1. The Sub Woofer Amplifier (48W OCL) Circuit

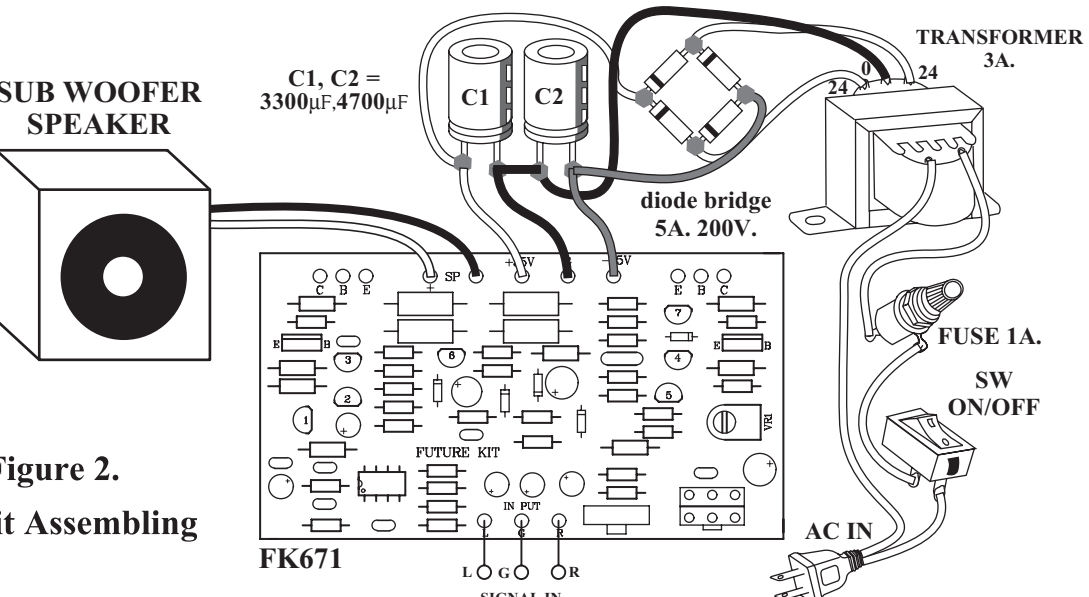
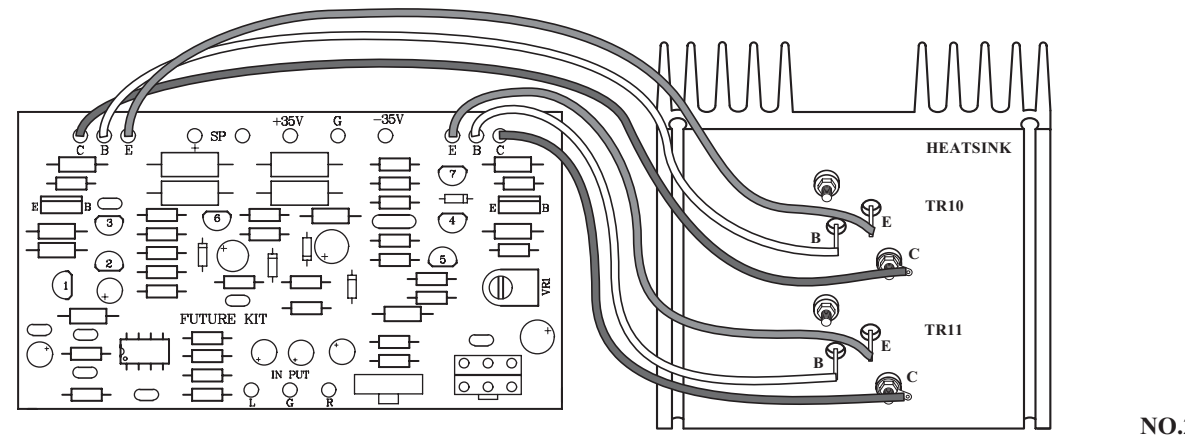


Figure 2.
Circuit Assembling



NO.2

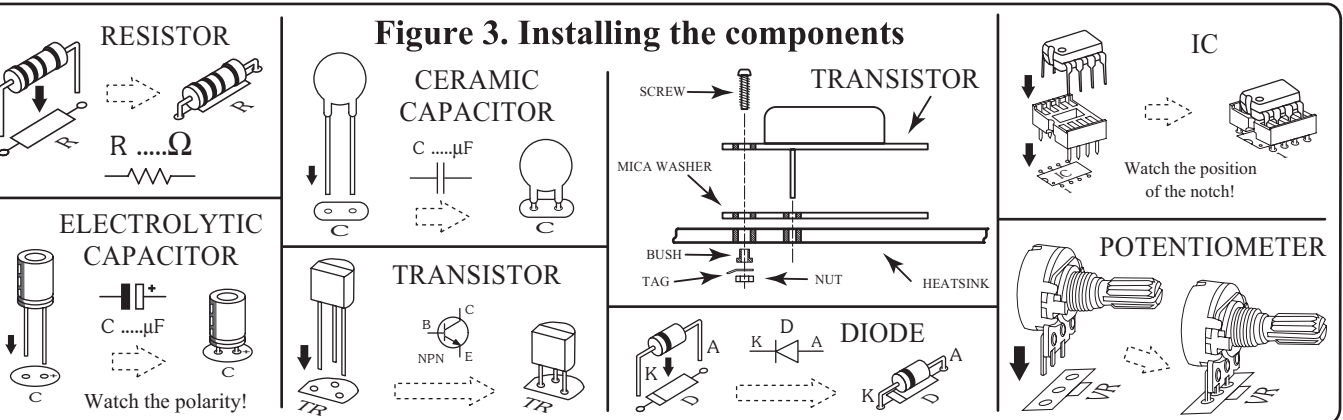


Figure 3. Installing the components