



FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรไฟวิ่งรูปดาวกระจาย LED 25 ดวง
STAR BURST CHASING LIGHT 25 LED
CODE 146 LEVEL 1

The Super Bright LEDs used in the FK146 produce a spectacular display where the LEDs sequence up from the bottom and then burst out from the top effectively simulating the look of a rocket-launched star burst, clever builders will quickly work out how to use the FK146 circuit to power even bigger displays for public events. (The star-burst repetition rate may be potentiometer adjusted.)

ข้อมูลทางเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 9-12 โวลต์ดีชี
- กินกระแสสูงสุดประมาณ 20-45 มิลลิแอมป์
- มีเกลอมไฟสำหรับปรับความเร็วได้
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 3.71 x 5.84 นิว

การทำงานของวงจร

วงจนี้จะมีวงจรหลักๆ อยู่ด้วยกัน 2 ส่วน คือ ส่วนกำหนดความถี่และส่วนของวงจรนับสิบ โดยส่วนกำหนดความถี่จะถูกสร้างขึ้นด้วย TR8 และ TR9 ซึ่งต่ออยู่ในลักษณะของวงจรเกณฑ์ความถี่แบบมัลติไบเบอร์ตอต์ โดยที่ VR1 เป็นตัวปรับความถี่ที่ส่วนกำหนดความถี่สร้างขึ้นมา จากนั้นความถี่ที่ได้จะถูกส่งไปเข้าชิป IC1 ซึ่งไอซีเบอร์นี้เป็นไอซีนับสิบ เมื่อไอซี IC1 ทำการนับก็จะเริ่มส่งแรงดันออกไปใบสีหันท์ TR1-TR7 โดยจะเริ่มส่งออกไปที่ขา 6 ของ IC1 นอกจากจะส่งแรงดันออกไปใบสีหันท์ แรงดันดังกล่าวจะถูกส่งไปประจำให้กับ C2-C8 ด้วย เพื่อเป็นการหน่วงเวลา เมื่อ TR1-TR7 เริ่มทำงาน LED ที่ต่ออยู่ก็จะกระพริบไปตามลำดับ เมื่อกระพริบครบถ้วนทุกดวงแล้วก็จะวนกลับไปยังชุดแรกใหม่อีกครั้ง

การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์และการต่ออุปกรณ์ยานออกแสดงไว้ในรูปที่ 2 ในการประกอบวงจรควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากไดโอดตามด้วยหัวต้านทานและไอล์ฟามิสท์ไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีหัวต่างๆ เช่น ไดโอด คานาเซิตเตอร์ แบนด์อิเล็กทรอนิกส์และทรานซิสเตอร์ เป็นต้น ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบวงจร ก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้หัวที่เพ่นกว่างหัวที่กับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะหากหัวใส่กลับหัวแล้ว อาจจะทำให้อุปกรณ์หักหัวหรือชำรุดได้ วิธีการคุ้มขั่นและการใส่อุปกรณ์นั้นได้แสดงไว้ในรูปที่ 3 แล้ว ในการบัดกรีหัวที่หัวเร่งขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้ตะเก็บกรีที่มีอัตราส่วนของดีนูมและตะเก็บหัวร้อน 60/40 รวมทั้งจะต้องมีน้ำยาประสานอย่างไนต์กั้น ด้วย หลังจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง เพื่อให้เกิดความมั่นใจแก่ตัวเราเอง แต่ถ้าเกิดใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่ง ควรใช้กู้ดูดหัวหัวหรือดูดหัวหัวเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับสายวงจรพิมพ์ได้

การทดสอบ

ให้ต่อแบตเตอรี่ขนาด 9 โวลต์ เข้าที่วงจร โดยต่อขั้วบวกเข้าที่จุด 9-12V และขั้วลบต่อที่จุด G LED ทั้งหมดจะเริ่มกระพริบเป็นลักษณะเหมือนกับการฉุดพลุ คือ จะไลติคจากดวงอ่างสุดจนถึงตัวแทนกลาง และจะแฉกกระเจย ออกจากตรงกลาง ตัวที่ติดกันจะคลายๆ หรือถ้าต้องการให้กระพริบช้าหรือเร็วๆ ให้ทำการปรับที่ VR1 ถ้าเป็นไปตามนี้ แสดงว่า วงจรพร้อมใช้งานแล้ว (ถ้าใช้แบตเตอรี่ขนาด 9 โวลต์ จะใช้ได้ประมาณ 1 ชั่วโมง แต่ถ้าต้องการใช้เป็นเวลานานให้ใช้อแดปเตอร์ขนาด 9-12 โวลต์ดีชี 300 มิลลิแอมป์ แทน)

วงจรไฟวิ่งรูปดาวกระจาย LED 25 ดวง

STAR BURST CHASING LIGHT 25 LED

CODE 146

LEVEL 1

The Super Bright LEDs used in the FK146 produce a spectacular display where the LEDs sequence up from the bottom and then burst out from the top effectively simulating the look of a rocket-launched star burst, clever builders will quickly work out how to use the FK146 circuit to power even bigger displays for public events. (The star-burst repetition rate may be potentiometer adjusted.)

Technical data

- Power supply : 9-12VDC.
- Current consumption : 20-45mA max.
- Adjust flashing speed with trimmer potentiometer.
- IC-board dimension : 3.71 in x 5.84 in.

How does it work

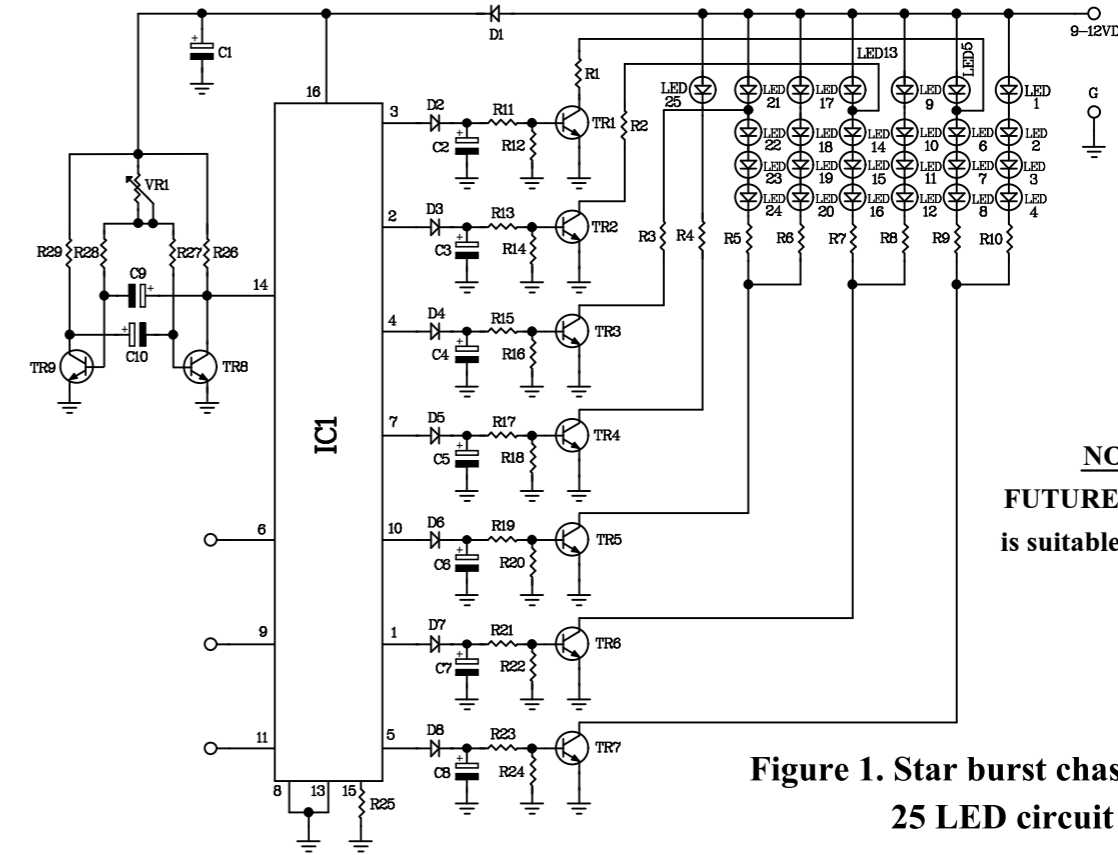
This circuit consists of two major parts i.e., Frequency generator (TR8 and TR9) and a decade counter (IC1). All frequencies generated are fed to pin 14 of IC1 while the output is then fed to the base of TR1 to TR7, which will toggle on and off accordingly. Capacitor C2 to C8 is used to control the toggle time delay of TR1 to TR7.

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

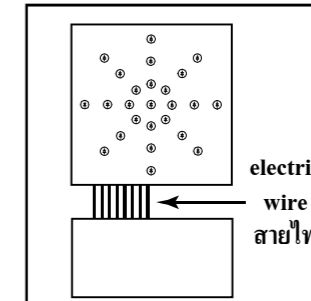
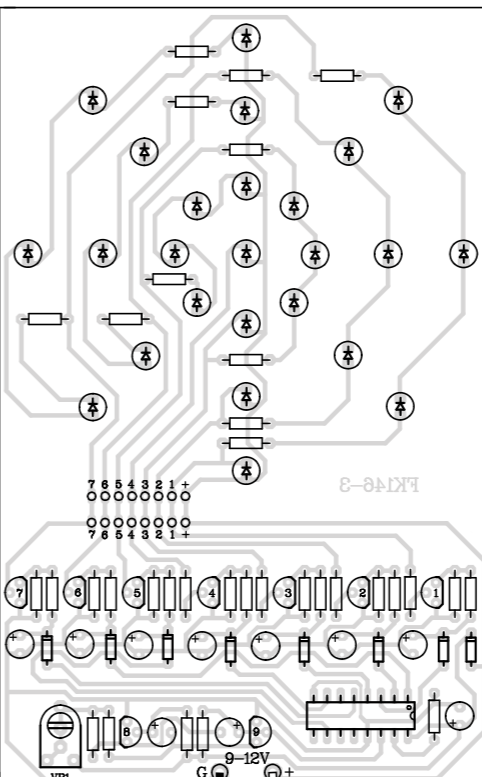
Connect 9-volt battery to circuit. Be careful to the position of polarity i.e. The positive pole must connected to "+" point while the negative pole must also connected to "-" point of the circuit. Blinking speed can be adjusted by VR1. 9V battery will last approximately 1 hour. For more longer period use the 9 to 12 VDC external power supply.



NOTE:
FUTURE BOX FB09
is suitable for this kit.

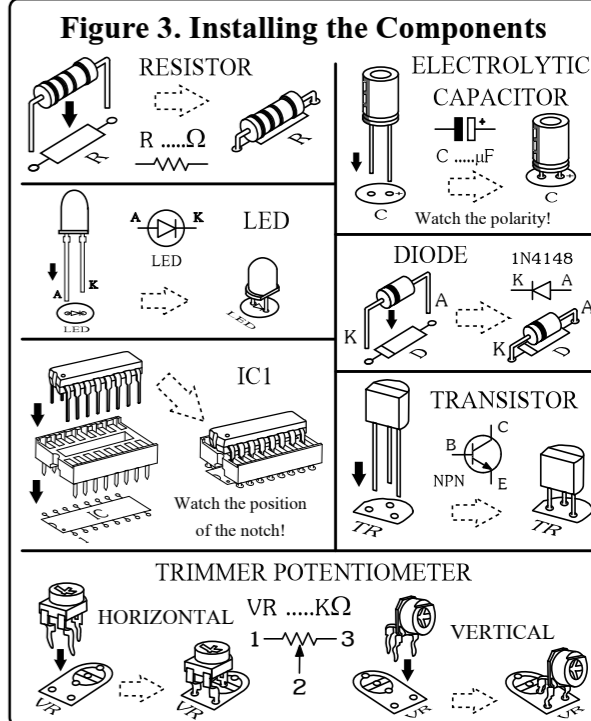
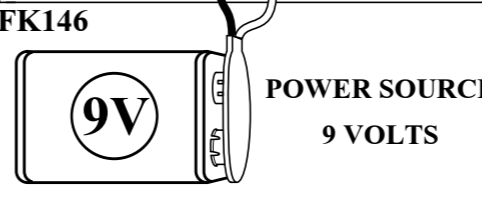
Figure 1. Star burst chasing light
25 LED circuit

Figure 2. Circuit Assembling



You can cut PC board
for install to FUTURE BOX
and then connect both
PC board with electric wire.

ในการนำไปใช้งาน สามารถที่จะ^{ดัด} PCB ออกเป็น 2 ส่วน ^{ได้} แล้วใช้สายไฟคู่เชื่อมอีกครั้งหนึ่ง



NO.3