

Встановлення діапазону частот:

Є два режими роботи:

- Нормальний режим: частотний діапазон 1 Гц ~ 150 кГц. Діапазон робочого циклу 000%-100%. Точність налаштування 1%.
- Точний режим: частотний діапазон 1 Гц ~ 15 кГц. Діапазон робочого циклу 0,00% -100%. Точність налаштування 0,1%.
- Увійдіть в інтерфейс налаштування, коротко натиснувши поворотний перемикач у нормальному робочому стані, щоб вибрати діапазон частот.
- Натисніть і утримуйте поворотний перемикач протягом 10 секунд, щоб переключити нормальний режим і точний режим.
- Натисніть і утримуйте протягом 5 секунд, щоб заблокувати параметри та запобігти їх зміні.
- Зверніть увагу на позицію, де десяткова крапка пересувається за допомогою поворотного потенціометра:
 - Відображення «XXX». Без крапки, мінімальна частота становить 1 Гц. Діапазон частот 1 Гц ~ 999 Гц.
 - Відображення «X.XX». Крапка після першого символу, мінімальна частота 0,01 кГц. Діапазон частот 1,00 кГц ~ 9,99 кГц.
 - Відображення «XX.X». Крапка після другого символу, мінімальна частота - 0,1 кГц. Діапазон частот 10,0 кГц ~ 99,9 кГц.
 - Відображення «X.X.X». Дві крапки, мінімальна частота становить 1 кГц. Діапазон частот 1 кГц ~ 150 кГц.

Наприклад:

- «100» означає вихідну частоту ШІМ 100 Гц
- «1.91» означає вихідну частоту ШІМ 1,91 кГц
- «52.1» означає вихідну частоту ШІМ 52,1 кГц
- «1.3.4» означає, що вихідна частота ШІМ становить 134 кГц

Встановлення діапазону робочого циклу:

Виконайте наступні дії:

- Підключіть до джерела живлення
- Натисніть поворотний перемикач протягом 10 секунд, щоб перемкнути звичайний режим і точний режим
- Коротко натисніть поворотний перемикач, щоб встановити частоту та змініть значення, повертаючи перемикач
- Натисніть поворотний перемикач протягом 2 секунд, щоб встановити робочий цикл
- Натисніть і утримуйте протягом 5 секунд, щоб заблокувати встановлені параметри