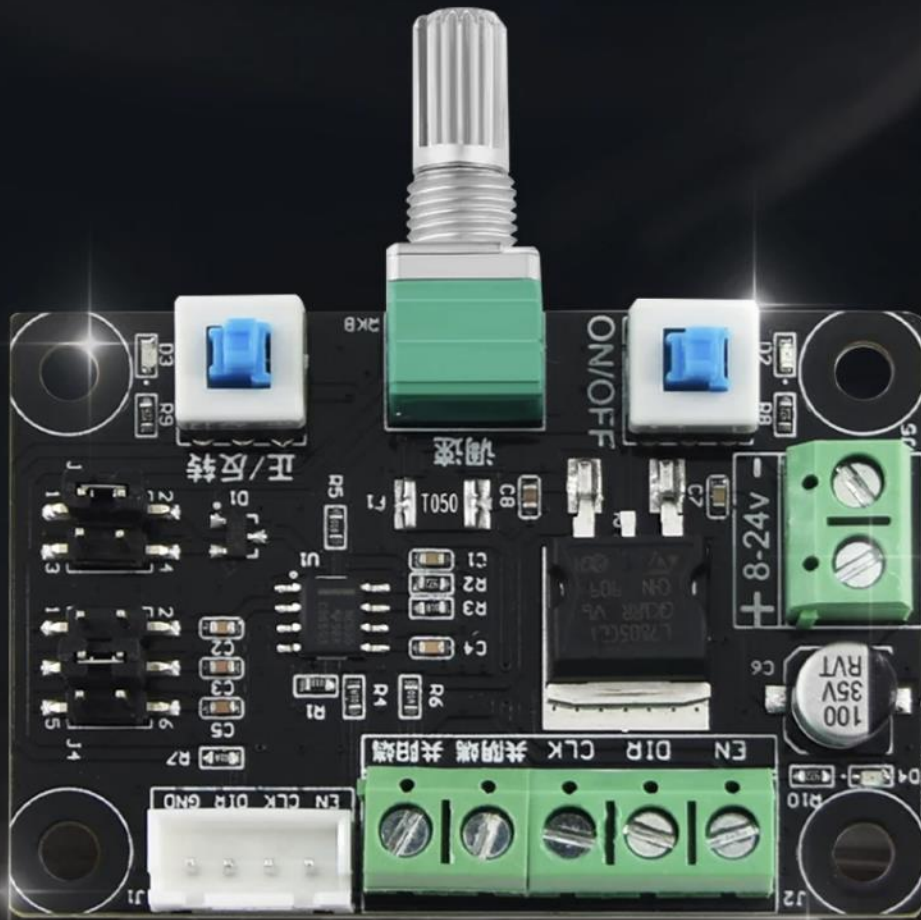
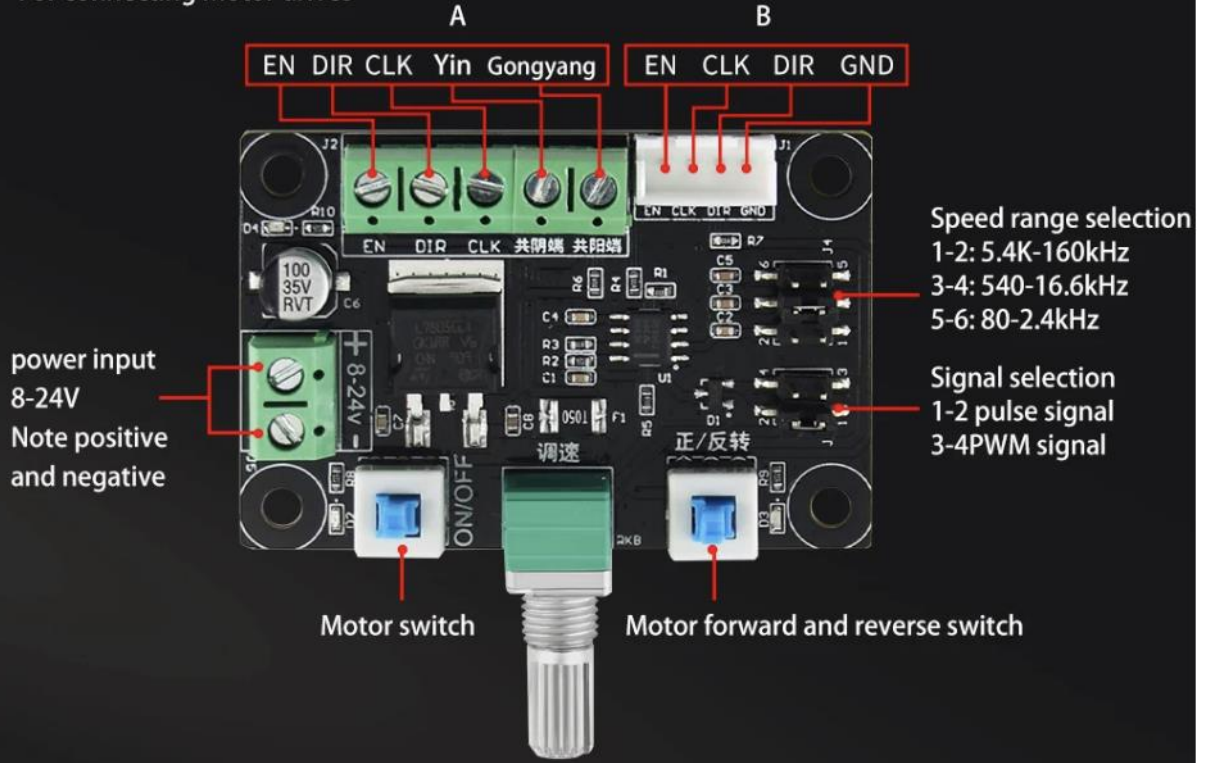


MKS OSC V1.0 STEPPER MOTOR DRIVE SIMPLE CONTROLLER



Motor drive signal generated
Output A and B can be connected to a group,
For connecting motor drives



Different stepper motor drive port labels are not used but have the same function

EN = ENA = FREE enable

PUL = PULS = CLK pulse

It can generate pulse signal and PWM signal, and it can be selected by jumper.

DIR = CW = CWW direction

Common anode connection (connection A)

EN + PUL + DIR + are connected together
and connected to the common anode.

EN-connect EN

PUL-connect CLK

DIR-connect DIR

Common cathode connection (connection B)

EN-PUL-DIR- connected together
to the common cathode.

EN + then EN

PUL + connects to CLK

DIR + connect DIR

Ürün açıklaması

Bu modül bir darbe üretim modülüdür ve sinyal olarak bir step sürücüsü sağlar.

Step motoru kontrol etmek için bir sürücü ile donatılmalıdır.

Bu basit denetleyici + step sürücü + step motor + DC güç kaynağı basit bir kontrol platformu oluşturabilir.

Kontrolör toplam 3 çeşit frekans sinyaline sahiptir: yüksek 5.4k-160khz, orta 540-16.6khz ve düşük 80-2.4khz,

Bir jumper ile seçilebilir. Darbe sinyali ve PWM sinyali üretebilir ve jumper tarafından seçilebilir.

Frekans ölçümü: PUL ve ortak katot (veya ortak anot) iki portu ölçebilirsiniz.