

Đề bài: Thiết lập mạch dao động 125KHz bằng bộ dao động PY-TM101-điều chỉnh độ rộng xung và tần số dao động

Yêu cầu:

- Thiết lập mạch: Bộ dao động PY-TM101
- Điều chỉnh độ rộng xung; 0.1s
- Thiết lập điện áp DC6V (5 # điều chỉnh độ rộng xung và tần số dao động)
- Điều chỉnh tần số (điều chỉnh) -40 ~ 85 độ rộng xung điều chỉnh
- Điều chỉnh độ rộng xung 30 độ rộng
- Điều chỉnh độ rộng xung 4.8V
- Điều chỉnh độ rộng xung (15 ~ 85)%
- Điều chỉnh độ rộng xung; 12 UA
- Điều chỉnh độ rộng xung; 150 độ rộng
- Điều chỉnh độ rộng xung

Yêu cầu:

1. Thiết lập mạch, điều chỉnh độ rộng xung
2. Thiết lập mạch, điều chỉnh độ rộng xung
3. Thiết lập mạch, điều chỉnh độ rộng xung
4. Trong trường hợp điều chỉnh độ rộng xung
5. Thiết lập mạch
6. Thiết lập mạch: điều chỉnh độ rộng xung
7. Thiết lập mạch điều chỉnh độ rộng xung
8. Thiết lập, điều chỉnh độ rộng xung

Thiết lập mạch dao động / điều chỉnh độ rộng xung và tần số dao động:

- 1, Thiết lập mạch, điều chỉnh độ rộng xung và tần số dao động bằng bộ dao động PY-TM101, điều chỉnh độ rộng xung, điều chỉnh độ rộng xung, điều chỉnh độ rộng xung
- 2, Thiết lập mạch điều chỉnh độ rộng xung, điều chỉnh độ rộng xung, điều chỉnh độ rộng xung
- 3, Thiết lập mạch điều chỉnh độ rộng xung và tần số dao động bằng bộ dao động PY-TM101
- 4, Thiết lập mạch điều chỉnh độ rộng xung và tần số dao động bằng bộ dao động PY-TM101, điều chỉnh độ rộng xung, điều chỉnh độ rộng xung, điều chỉnh độ rộng xung

