

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:

- 1. Thiết lập mạch dao động: tần số dao động 18000 xung/phút
- 2. Điều chỉnh độ rộng xung; 0.1s
- 3. Điện áp nguồn DC6V (5 # điện áp nguồn dao động và điện áp dao động)
- 4. Nhiệt độ môi trường (điều chỉnh) -40 ~ 85 độ Celsius
- 5. Thời gian chờ 30 giây
- 6. Điện áp nguồn 4.8V
- 7. Điện áp dao động (15 ~ 85)%
- 8. Điện áp nguồn: 12 UA
- 9. Điện áp nguồn: 150 mA
- 10. Thời gian chờ 30 giây

Quy trình thực hiện:

1. Thiết lập mạch dao động, điều chỉnh tần số dao động
2. Thiết lập mạch dao động, điều chỉnh độ rộng xung
3. Thiết lập mạch dao động, điều chỉnh điện áp nguồn
4. Trong quá trình thực hiện
5. Thiết lập mạch dao động
6. Thiết lập mạch dao động: điều chỉnh tần số dao động
7. Thiết lập mạch dao động: điều chỉnh độ rộng xung
8. Thiết lập mạch dao động

Thiết lập mạch dao động bằng bộ dao động PY-TM101 / điều chỉnh độ rộng xung và tần số dao động:

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

