

Đề bài: Thiết lập mạch dao động 125KHz bằng bộ dao động LC PY-TM101- và đo tần số dao động bằng đồng hồ số.

Yêu cầu:

- Thiết lập mạch dao động LC có tần số dao động 18000 Hz.
- Thời gian xung: 0.1s.
- Điện áp nguồn DC6V (5 # pin AA).
- Nhiệt độ môi trường: -40 ~ 85 độ C.
- Thời gian đo: 30 giây.
- Điện áp đo: 4.8V.
- Độ chính xác: (15 ~ 85)%.
- Điện áp đo: 12 uA.
- Điện áp đo: 150 mV.
- Điện áp đo: 100mV.

Quy trình thực hiện:

1. Kiểm tra các linh kiện, mạch in.
2. Lắp ráp mạch dao động LC.
3. Kiểm tra mạch dao động bằng đồng hồ số.
4. Trong quá trình đo, ghi lại các số liệu.
5. Đo tần số dao động.
6. Đo điện áp: 4.8V.
7. Đo điện áp: 12 uA.
8. Đo, ghi lại các số liệu.

Đề bài: Thiết lập mạch dao động LC / và đo tần số dao động bằng đồng hồ số:

- 1, Thiết lập mạch dao động LC, đo tần số dao động bằng đồng hồ số và ghi lại các số liệu.
- 2, Thiết lập mạch dao động LC, đo tần số dao động bằng đồng hồ số và ghi lại các số liệu.
- 3, Thiết lập mạch dao động LC, đo tần số dao động bằng đồng hồ số và ghi lại các số liệu.
- 4, Đo tần số dao động bằng đồng hồ số và ghi lại các số liệu.

