

Đề bài: Thiết lập mạch dao động 125KHz bằng bộ dao động PY-TM101- và đo các thông số của nó.

Yêu cầu:

- 1. Thiết lập mạch dao động 125KHz bằng bộ dao động PY-TM101- và đo các thông số của nó.
- 2. Đo biên độ dao động: 18000 đơn vị.
- 3. Đo chu kỳ dao động: 0.1s.
- 4. Đo điện áp trung bình DC6V (5 # đo điện áp trung bình của mạch dao động).
- 5. Đo điện áp hiệu dụng (RMS) -40 ~ 85 độ C.
- 6. Đo độ lệch pha 30 độ.
- 7. Đo điện áp trung bình của mạch dao động 4.8V.
- 8. Đo độ lệch pha (15 ~ 85)%.
- 9. Đo điện áp trung bình của mạch dao động; 12 uA.
- 10. Đo điện áp trung bình của mạch dao động; 150 đơn vị.
- 11. Đo điện áp trung bình của mạch dao động.

Quy trình thực hiện:

1. Thiết lập mạch dao động, đo các thông số của nó.
2. Đo biên độ dao động, đo chu kỳ dao động.
3. Đo điện áp trung bình, đo điện áp hiệu dụng.
4. Trong quá trình đo, đo độ lệch pha.
5. Đo điện áp trung bình của mạch dao động.
6. Đo điện áp trung bình của mạch dao động: đo điện áp trung bình.
7. Đo điện áp trung bình của mạch dao động.
8. Đo, đo điện áp trung bình của mạch dao động.

Đề bài: Thiết lập mạch dao động 125KHz bằng bộ dao động PY-TM101- và đo các thông số của nó.

- 1, Thiết lập mạch dao động, đo các thông số của nó: biên độ dao động, chu kỳ dao động, điện áp trung bình, điện áp hiệu dụng, độ lệch pha, đo điện áp trung bình của mạch dao động.
- 2, Đo biên độ dao động, đo chu kỳ dao động, đo điện áp trung bình, đo điện áp hiệu dụng, đo độ lệch pha.
- 3, Đo điện áp trung bình của mạch dao động, đo điện áp hiệu dụng của mạch dao động.
- 4, Đo độ lệch pha của mạch dao động, đo điện áp trung bình của mạch dao động, đo điện áp hiệu dụng của mạch dao động, đo độ lệch pha của mạch dao động.

