

1. Funkcijski generator



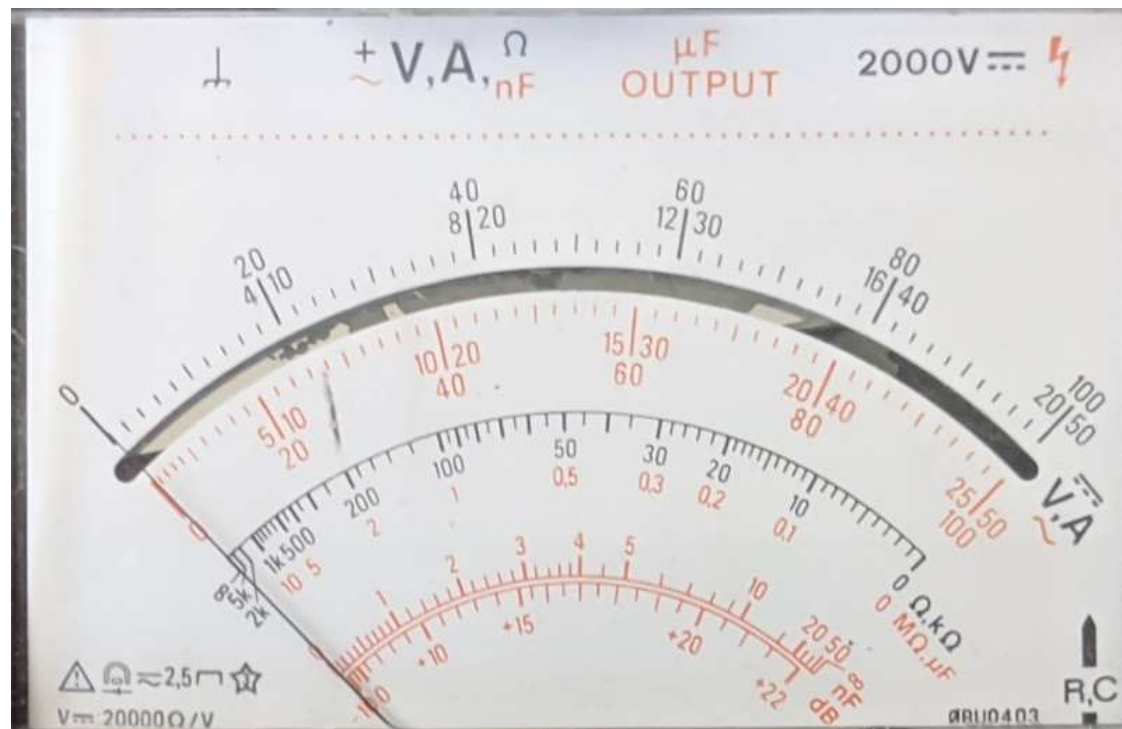
Izbor jednog od tri raspoloživa talasna oblika: sinusni, trougaoni i pravougaoni talasni oblik

Zadavanje frekvencije (preklopnica - umnožak i potencijetrom - fino podešavanje)

Zadavanje amplitude (output level)

Zadavanje jednosmerne komponente (offset)

2. Voltmetar 1



Voltmetar sa kretnim kalemom i jednostranim ispravljačem

Kada je frekvencija veća od 10 Hz, srednju vrednost jednostrano ispravljenog napona množi faktorom oblika (≈ 2.22)

Kada je frekvencija manja od 1 Hz, trenutnu vrednost jednostrano ispravljenog napona množi faktorom oblika (≈ 2.22)

3. Voltmetar 2



Voltmetar sa kretnim kalemom i dvostranim ispravljajem

Kada je frekvencija veća od 10 Hz, srednju vrednost dvostrano ispravljenog napona množi faktorom oblika (≈ 1.11)

Kada je frekvencija manja od 1 Hz, trenutnu vrednost dvostrano ispravljenog napona množi faktorom oblika (≈ 1.11)

4. Voltmetar 3



Voltmetar sa mekim gvoždem

Kada je frekvencija veća od 10 Hz, pokazuje efektivnu vrednost

Kada je frekvencija manja od 1 Hz, pokazuje apsolutnu vrednost trenutne vrednosti napona

5. Digitalni osciloskop

