

## Vizuális híradástechnikai alkatrészvizsgáló berendezés!

Gyors felismeréshez ad segítséget ez az egyszerű készülék. Gyakorlással, gyors válogatáshoz is kiváló.

Az „Aa-Bb” kapcsolókra kapcsolt - *villamos alkatrészek* - mutatott jelalakjaiból lehet következtetni, hogy az alkatrész jó, megfelelő, vagy hibás, bekötési polaritás, stb.

Különböző *villamos alkatrészek*: ellenállás, termistor, vdr, cds, kondenzátor, induktivitás, tranzisztor, dióda, tun-di, shock-di, led, phot-di, ir-di, hall, zéner-dióda, alagút-dióda, fet, tirisztor, diac, ujt, stb. vizsgálhatóak. Gyakorlással, gyors paraméter megállapításra is jól használható.

Szükséges eszközök, alkatrészek:

Transzformátor: 230V / 6 - 8 V feszültségű, 3VA kétszer szigetelt, hálózati transzformátor.

Hálózati csatlakozó vezeték, biztosíték foglalat, csőbiztosíték.

2 db kapcsoló.

3db ellenállás, 1 db kondenzátor.

Csatlakozók, mérő vezeték, krokodil csipeszek, doboz, táblázat.

Egyszerű X - Y bemenetű AC oszcilloszkóp.

Kapcsolási rajz:

