

Ruční testery součástek

CR50

Řazení, porovnávání, QC kontrola a prověřování součástek a testování obvodů díky velkému rozsahu měření kapacity a odporu.

- dvojitě nastavení nuly odstraní chyby měření
- speciální rozsah pro měření velmi malých odporů
- velký, na první pohled dobře čitelný displej
- navíc měřicí kabely s krokosvorkami navíc

LCR55

Unikátní tester součástek měří indukčnost, kapacitu, odpor, tranzistory, diody a mikrovlnné diody.

- připojitelné měřicí kabely
- velký, hned na první pohled dobře čitelný displej
- data HOLD a maximální hodnoty
- automatické vypnutí při nečinnosti



SF10

Exkluzivní patentovaná technologie nabízí nejrychlejší a nejsnazší metodu hledání zkratů a trasování obvodů na deskách plošných spojů

- kartáčová sonda rychle nalezne oblast se zkratem a vytrasuje obvod na deskách tištěných spojů, vícežilových kabelech, systémech hromadných zakončení, základních deskách, konektorech a IC zdířek
- testování malým napětím chrání citlivé obvody a eliminuje chybnou indikaci spojitosti
- využití v mnoha aplikacích při testování kvality výrobků a v průmyslovém inženýrství

	CR50	LCR55
Odpor	0,01 Ω - 20 MΩ, ±1,0 %	0,01 Ω - 20 MΩ, ±0,5 %
Kapacita	0,1 pF - 20,000 μF, ±0,5 %	0,1 pF - 2000 μF, ±1,0 %
Indukce		0,1 μH - 200 H, ±5,0 %
Test tranzistorů		Hfe, I _{ceo} (NPN, PNP)
Test diod	Ano	standardní (3 V) a mikrovlnné (8 V)
Test spojitosti	Ano	Ano

Elektronické a speciální sondy

LP10A/LP25A

- logická sonda velikosti psacího pera
- řeší problémy a analyzuje digitální logické obvody

LP10A: dobrý pomocník pro většinu běžných obvodů

Detekuje pulsy >30 ns až do 17 MHz, TTL, CMOS úrovně a má dvě indikační LEDky pro stavy high a low

LP25A: lepší přístroj toho změří více

Detekuje pulsy >30 ns až do 25 MHz, TTL, CMOS, DTL, RTL, NMOS, MOS úrovně a má dvě indikační LEDky, akustická indikace stavů high a low

HV231-10

- sonda pro měření vysokých napětí
- rozšířené měření napětí až do 40 kV
- pro použití se standardními multimetry se vstupní impedancí 10 MΩ

Poznámka: HV sonda pro vstupní impedanci 22 MΩ je k dispozici s označením HV231-22



Výstupní napětí:	0,5 V DC
Maximální proud:	100 μA
Hranice spojitosti	10 Ω
Materiál štetin:	ušlechtilá ocel

