

pomiar pojemności kondensatorów:

skala:	zakres:	wyświetlany zakres wartości:	dokładność:	Testing Frequency/ RC Time
Small	1000pF	0.00pF to 999.99pF	1%+1	500kHz to 360kHz
	10nF	1000.0pF to 9999.9pF	1%+1	360kHz to 140kHz
	100nF	10.000nF to 99.999nF	1%+1	140kHz to 50kHz
<300nF Small	1000nF	100.00nF to 999.99nF	1%+1	30kHz / RC Time <0.2mS
Large	10uF	1000.0nF to 9999.9nF	1.5%+1	RC Time <2mS
	100uF	10.000μF to 99.999μF	1.5%+1	RC Time <0.02S
	1000uF	100.00μF to 999.99μF	1.5%+1	RC Time <0.2S
	10mF	1000.0μF to 9999.9μF	1.5%+1	RC Time <2s
	100mF	10.000mF to 99.999mF	2.5%+1	RC Time <20s

small - małe wartości pojemności używaj oscylatora LC

large - duże wartości pojemności używaj oscylatora RC

pomiar indukcyjności:

skala:	zakres:	wyświetlany zakres wartości:	dokładność:	Testing Frequency/ RC Time
Small	100uH	0.000μH to 99.999μH	1%+1	360kHz to 252kHz
	1000μH	100.00μH to 999.99μH	1%+1	252kHz to 107kHz
	10mH	1000.0μH to 9999.9μH	1%+1	107kHz to 35.4kHz
	100mH	10.000mH to 99.999mH	1%+1	35.4kHz to 11.3kHz
	1000mH	100.00mH to 999.99mH	1.5%+1	500Hz to 159Hz
Large	10H	1000.0mH to 9999.99mH	1.5%+1	159Hz to 50Hz
	100H	10.000H to 99.999H	1.5%+1	50Hz to 16Hz

*odczytywana indukcyjność cewki jest zależna od częstotliwości, szczególnie przy dużych cewkach wpływ mają pojemności pasożytnicze

pomiar rezystancji (oporności):

zakres pomiarowy:	wyświetlany zakres wartości:	dokładność:	Testing Frequency/ RC Time
2kΩ	0.00 to 1999.99Ω	0.5%+1 cyfra	~0.8s
20kΩ	2000.0Ω to 19999.9Ω	0.5%+1 cyfra	~0.8s
200kΩ	20.000kΩ to 199.999kΩ	0.5%+1 cyfra	~0.8s
2MΩ	200.0kΩ to 1999.9kΩ	0.5%+1 cyfra	~0.8s
20MΩ	2.000MΩ to 19.999MΩ	0.8%+2 cyfry	~2s

*podana dokładność pomiaru dotyczy rezystorów pasywnych (nie drutowych itp.)