

РЪКОВОДСТВО

1. Спецификация

Точността е уточнена за период от една година, след калибриране при 18 °C до 28 °C (64°F до 82°F) и ниво на влажност до 80%.

2. Общо

Захранване: 9V батерия NEDA 1604 или 6F22006P.

Индикация за изтощена батерия: появява се символ батерия на дисплея.

Защита: предпазител: (200 ma / 250V)

Нулева настройка: Автоматично (с изключение на обхвата 2nF, обикновено има 0-3pf отклонение на капацитет).

Работна температура: -20 · C-60 °C

3 1/2 LCD. дисплей максимална индикация: 1999

Индикация за претоварване "I"

Размер: 189mm x 91mm x31.5mm

Тегло: 310gr (с батерията)

3. Електрически спецификации

L (Индуктивност)

Обхват	Резолуция	Точност
2mH	1mH	± 2.0% от цялата стойност ± 5 цифри
20mH	10mH	
200mH	100mH	
2H	1mH	± 2,5% от цялата стойност ± 1 цифра
20H	10mH	

C (капацитет)

Обхват	Резолуция	Точност	
		DM-6243	DM6018A
200pF	0.1pF	±1,5% от цялата стойност ± 5 цифри	± 0,5% от цялата стойност ± 1 цифра
2nF	1pF		
20nF	10pF		
200nF	100pF		
2uF	1nF		
20uF	10nF		
200uF	100nF	± 2,5 % от цялата стойност ± 5 цифри	
2000uF	1nF		± 1 % от цялата стойност ± 1 цифра
20000uF	10nF		± 2 % от цялата стойност ± 1 цифра

3. Инструкция за работа

3.1 Внимавайте преди измерване

1. Уверете се, че батериите са правилно поставени в корпуса и са свързани за държача за батерията.

4. Спазвайте поляритета при свързване на поляризирани кондензатори,

3. Разреждайте кондензаторите преди измерване.

4. Никога не подавайте напрежение на жаковете на сондите, това може да доведе до повреда.

4.2 Индуктивност (L). Процедура на измерване.

1. Изберете диапазона за измерване на максималната очаквана индуктивност.

2. Свържете клипсите на алигатора към сондите или поставете индуктивността в гнездата на уреда.

3. Погледнете дисплея. Стойността на измерване е показана и електрическите единици (mH, H) се появяват.
4. Когато бъде показан само цифрата "1", това показва, че стойната е твърде висока за текущия обхват и трябва да бъде избран по-висок обхват.
5. Ако дисплеят показва една или повече нули, трябва да се премине към следващият по-нисък обхват за подобряване на резолюцията на измерването.
- 4.3 Капацитет (C). Процедура на измерване.
1. Изберете диапазона за измерване на максималната очакван капацитет.
2. Свържете крокодилчетата за кондензатора води или поставете кондензатора в гнездата на уреда.
3. Погледнете дисплея. Стойността на измерване е показана и електрическите единици (nF, F) се появяват.
4. Когато бъде показан само цифрата "1", това показва, че стойната е твърде висока за текущия обхват и трябва да бъде избран по-висок обхват.
5. Ако дисплеят показва една или повече нули, трябва да се премине към следващият по-нисък обхват за подобряване на резолюцията на измерването.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1	тел.: 952-51-44
София, бул. "Прага" 22	факс: 852-70-03
София, Ул. "Пиротска" 33	тел.: 980-12-13
Пловдив, ул. "Самара" 20	тел.: 96-23-16
Варна, ул. "Поп Харитон" 10	тел.: 60-04-24
Русе, бул. "Съединение" 37	тел.: 83-60-75
Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113 (сградата на НТС)	тел.: 62-45-52
Плевен, ул. "Д. Константинов" 23	тел.: 82-28-22
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: 84-22-00
Велико Търново, ул. "Мармарлийска" 35	тел.: 67-03-62