ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Измеритель иммитанса Е7-25М



Измеритель иммитанса E7-25M

Измеритель иммитанса Е7-25М предназначен для измерения иммитанса различных электрорадиокомпонентов: резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности, полупроводниковых приборов на измерительных частотах от 50 Гц до 300 кГц.

Благодаря автоматизации процесса измерения может использоваться в системах контроля и управления технологическими и производственными процессами. Области применения: производственный входной и выходной контроль радиокомпонентов, лабораторные исследования параметров элементов цепей, полупроводниковых структур, компарирование мер иммитанса.

Отличительные особенности:

• Программируемый сигнал в диапазоне частот от 50 Гц до 300 кГц с шагом 0.01 Гц

- Программируемый сигнал с уровнем от 10 мВ скз до 2.0 В скз с шагом 0.01 В 10 измеряемых параметров
- Базовая погрешность 0.05%
- Тест-сигнал: 10 кГц ... 100кГц
- Последовательная /параллельная схема замещения
- Одновременная индикация двух результатов измерения
- Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения
- Большой высококонтрастный ЖК-дисплей с подсветкой
- Интерфейс: RS-232, HANDLER

Технические характеристики измерителя иммитанса Е7-25М:

Параметры	Значения
Измеряемые параметры	L, C, R, Z , D, Q, X, Β, G, θ
Точность	0.05%
Частота тест-сигнала	50 Гц 300 кГц
Разрешение по частоте	0.01 Гц
Уровень тест-сигнала	0.01 В скз 2.00 В скз
Разрешение по уровню	0.01 B
Выходной импеданс	30 Ом или 100 Ом

Диапазон измерения	Z , R, X: 0.00001 Ом 99.9999 МОМ С: 0.00001 пФ 999.999 мФ L: 0.00001 мкГн 9.99999 кГн G, B: 0.0001 мкс 999.999 с D: 0.00001 9.99999
	Q: 0.00001 99999.9 Θ(DEG): -179.999° 179.999° Θ(RAD): -3.14159 3.14159 Δ%: -999.999% 999.999%
Скорость измерения	медленно (slow): 650 мс умеренно (medium): 90 мс быстро (fast): 32 мс
Схема измерений	параллельная /последовательная
Запуск измерений	автоматический /ручной
Режим запуска	внутренний /внешний, ручной
Усреднение скорости	1 255
Функции коррекции	открытые /короткие и корректировки развертки
Измерительные терминалы	пять терминалов
Режим отображения	непосредственный, ΔABS, Δ%, V/I (V/I монитор), номер контейнера и счетчик контейнера
Разрядность дисплея	первичный и вторичный: 6 разрядов

Функции компаратора	контейнер 1 контейнер 9 и выход контейнера, 10 контейнеров	
Интерфейс	RS-232, HANDLER	
Общие характеристики		
Дисплей	ЖК с подсветкой	
Питание	110 В 127 В \pm 10 %/220 В 240 В \pm 10 %, 50 Гц \pm 2 Гц/60 Гц \pm 2 Гц	
Габариты	320х140х400 мм	
Вес	4.5 кг	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01