



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 230-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 200-37-37
анализатор компонентов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 330805



Ча
пр
20
Ча
пр
50
Ко
ча
не
Ба
RL
0,1
Из
пр
10
Из
пр
10
Из
(ре
не
Из
пр
10
Из
пр
10
Из
(ре
не
Из
пр
10
Из
пр
10
Из
(ре
не
Из
пр
0,1
Из
пр
9,1
Из
пр
0,1
Из
пр
99
Из
(θ
-1:
Из
(D
Ес
Из
пр
10
Из
пр
10
Из
(ре
не

НАЗНАЧЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА КОМПОНЕНТОВ AMM-3048

Прецизионный LCR-метр обладающий высокой точностью измерения (0,05%) и функциональностью AMM-3048, позволяет проводить измерения на высокой тестовой частоте. Имеет небольшие габаритные размеры и вес. Два измеренных параметра и служебная информация отображается на цветном 4,3" ЖК дисплее. Прибор имеет встроенную функцию проверки трансформаторов, встроенный компаратор, возможность работы по списку и широкие возможности по подключению к ПК.

Характеристики Aktakom AMM-3048

Параметры		Значение
Измеряемые (тестируемые) параметры		Z , Y , C, L, X, B, R, G, D, Q, θ , DCR, Vdc-Idc
Базовая точность измерения LCR параметров		0,05%
Частотные характеристики тестового сигнала	Тестовая частота	20 Гц...500 кГц
	Наилучшее разрешение	10 мГц. Отображение 4 разряда
	Точность установки	0,01%
АС уровень	Напряжение тестового сигнала	10 мВ...2 Вскз
	Наилучшее разрешение	100 мкВ. Отображение 3 разряда
	Точность установки	10%Uуст + 2 мВ (ALC ON)
		6%Uуст + 2 мВ (ALC OFF)
	Ток тестового сигнала	100 мкА...20 мА
	Наилучшее разрешение	1 мкА. Отображение 3 разряда
Ток тестового сигнала		10%Iуст + 20 мкА (ALC ON)
		6%Iуст + 20 мкА (ALC OFF)
Источник смещения DC	Напряжение / ток	0 В ... \pm 5 В / 0 мА ... \pm 50 мА
	Разрешение	0,5 мВ / 5 мкА
	Точность установки	1%Uуст + 5 мВ
	ISO ON	используется при тестировании индуктивности и трансформаторов
Выходной импеданс AC	ISO ON	100 Ом
	ISO OFF	30 Ом, 50 Ом, 100 Ом выбираемый
Выходной импеданс DCR		30 Ом, 50 Ом, 100 Ом выбираемый
Тестируемые параметры трансформаторов		DCR1 (первичная обмотка), DCR 2 (вторичная обмотка), M (взаимная индуктивность), N, 1/N, фаза, Lk (индуктивность утечки), C (емкость первичной и вторичной обмоток), баланс
Время измерения (без учета времени изменения значения на дисплее)		Быстрое: 13 мс
		Среднее: 67 мс
		Медленное: 187 мс
Диапазон измерения LCR параметров	Z , X, R, DCR	0,00001 Ом...99,9999 МОм
	Y , B, G	0,00001 мкСм...99,9999 См
	C	0,00001 пФ...9,99999 Ф
	L	0,00001 мкГн...99,9999 кГн
	D	0,00001...9,99999
	Q	0,00001...99999,9
	θ (град)	-179,999° ...179,999°
	θ (рад)	-3,14159...3,14159
$\Delta\%$	-999,999%...999,999%	
Базовая точность измерения LCR параметров		0,05%
Схема замещения		Последовательная, параллельная
Выбор диапазона		Ручной, автоматический
Режим запуска		Внутренний, ручной, внешний, по шине
Усреднение		1...255
Калибровка		Открытая, закрытая, на нагрузке. Уровень сигнала 0,3 Вскз...1 Вскз
Математические операции		Δ ABC, $\Delta\%$
Установка задержки		0...999, наилучшее разрешение 100 мкс
Компаратор		10 ячеек сортировки, BIN1...BIN9; доп.ячейки NG, AUX
		Счетчик ячеек
		Выход PASS/FAIL на передней панели
Список свипирования		LED индикатор
		10 точек
Внутренняя память		Параметры: частота, АС напряжение/ток, внутренний/внешний источник смещения
		100 ячеек для файлов установок LCRZ
Внешняя USB память		201 результат измерения
		GIF файлы. Файлы установок LCRZ
Интерфейсы	I/O (ввод/вывод)	HANDLER (сортировщик) на передней панели
	ПК	USB, RS232C, GPIB (опция), LAN
	Память	USB host на передней панели
	Управление источником смещения	Внешний источник смещения управляется через DCI интерфейс.
		Максимальный ток смещения - 120 А
		Опция. Устанавливается либо DCI интерфейс либо GPIB
Дисплей		цветной ЖК 4,3" TFT
Рабочая температура/влажность		0°C-40°C, \leq 90%RH

Питание	99 В...121 В, 198 В...242 В; 47 Гц...63 Гц
Макс. потребляемая мощность	80 ВА
Габаритные размеры	280 x 88 x 370 мм (без хольстера)369 x 108 x 408 мм (без хольстера)
Вес	Около 5 кг

Комплектация Актacom АММ-3048

№	Наименование	Количество
1.	Анализатор компонентов АММ-3048	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83