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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Измеритель импеданса LCR-76300



Измеритель импеданса LCR-76300

Особенности измерителя импеданса прецизионного LCR-76300:

- Базовая погрешность: ±0,05 %
- 5 моделей с диапазонами частот: 10 Гц...300 кГц (76300), 10 Гц...200 кГц (76200), 10 Гц...100 кГц (76100), 10 Гц...20 кГц (76020), 10 Гц...2 кГц (76002)
- Измерение 16 параметров: комплексного сопротивления на переменном токе (R,Z,X), сопротивления постоянному току (Rdc), проводимости (G, Y, B), ёмкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, фазового сдвига
- Скорость измерения: 25 мс/ 100 мс/ 333 мс (быстрая/ средняя/ медленная)
- Параллельная/ последовательная схема замещения
- Широкие функциональные возможности по сбору, анализу, отображению и хранению информации
- Режим усреднение значения (1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256)
- Допусковый тест (Pass/Fail) в режимах: «абс. знач./∆-изм/ %»

- Табличные измерения (тест по 10 точкам «частота / напряжение/ ток»)
- Плавная установка частоты тест-сигнала (ГРУБО/ ТОЧНО)
- Большой графический ЖК-дисплей, разрешение 6 разрядов
- Удобный одноуровневый пользовательский интерфейс
- Доп. изм. аксессуары: съемные адаптеры, в т.ч. опция внешнего смещения (пост. напряжение ± 45 B, ток $\pm 2,5$ A /Bias box)
- Интерфейс: RS-232 (SCPI), USB host, Handler (сортировщик)
- Отображение на внешнем ПК графика измеряемых параметров с помощью штатного ПО (максимально 1.000 точек).

Технические характеристики измерителя импеданса прецизионного LCR-76300:

Диапазон индикации измерительного параметра

Параметр	Значение
Сопротивление (R, Z, IXI)	≤100 МОм с максимальным разрешением 0,01 мОм
Сопротивление на постоянном токе (Rdc)	≤100 МОм с максимальным разрешением 0,01 мОм
Проводимость (G, B, IYI)	≤1000 См с максимальным разрешением 0,01 нСм
Ёмкость (С)	≤10 Ф с максимальным разрешением до 0,01 нФ
Индуктивность (L)	≤10 кГн с максимальным разрешением до 0,01 мГн
Добротность (Q)	0,00001 - 99999,9
Тангенс угла потерь (D)	0,00001 - 9,999991
Фазовый сдвиг (Z-9d)	-179,999.179,999°
Фазовый сдвиг (Z-0r)	-3,14159 ~ 3,14159
Базовая погрешность	± 0,05 % - в режиме Медленно/ Средне (Slow / Med)
(R, Z, X, G, Y, B, L, C)	± 0,1 % - в режиме Быстро (Fast)

Тест сигнал

Параметр	Значение
	10 Гц300 кГц (LCR - 76300),
	10 Гц200 кГц (LCR - 76200),
Частота тест - сигнала	10 Гц100 кГц (LCR - 76100),
	10 Гц20 кГц (LCR - 76020),
	10 Гц2 кГц (LCR - 76002)

Разрядность уст. частоты	4 разряда
Погрешнос ть установки	±0,01 %
Уровень тест - сигнала	Напряжение 10 мВ - 2 В ($\pm 10\%$), в реж. стабилиз.(CV) 10 мВ - 2 В ($\pm 6\%$) Ток 100 мкА - 20 мА($\pm 10\%$), реж. стабилиз.(С С) 100мкА - 20 мА ($\pm 6\%$)
Погреш . уст. уровня (U / I)	± 6 % ±10% в зав. от режима
Вых . импеданс источника	30 / 50/ 100 Ом (переключаемый)
Запуск измерений	Внутр (а втоматический) , ручной , внешний, по шине RS (INT , MAN , EXT , BUS)

Постоянное смещение (DC BIAS)

Параметр	Значение
Внутренний источник	0B±2,5B
Погрешность установки	±0,5%+ 5 мB
Внешн ий источник	± 45 В (потребуется опция соед. площадки LCR - 16)

Дополнительные

Параметр	Значение
Режим «Таблица»	Табличные значения измерений (10 шагов) , задержка: 060 с.

Функции

Параметр	Значение
Изменяем ый параметр	Частота, уровень т ест - сигнала (напряжение/ ток)
Графическ ая развертк а (на внеш. ПК)	Отображение на экране внешне го ПК графика измеряемых параметров с помощью штатного ПО (кривая из 1 . 000 точек макс.)
Автовыбор режима	Режим « Auto LCZ »: Вкл/ выкл
Зв. индикация	Откл . / В допуске/ Вне допуска (для режима Pass / Fail)

Дисплей

Параметр	Значение
Разрядность шкалы	6 разрядов
Разрешение ЖКИ	320 x 240 (графическая матрица), диагональ 9 см
Режим индикации	Абсолют. значение, Δ - измерение, Δ - измерение в %, Режим ус ред нение значения (1 , 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 , 256)
Формат индикации	Основной/ вспомогательный параметр (16 комбинаций)
Доп. индикация	Мониторинг 2 - х параметров (Mon 1/ Mon 2): Z, D, Q, Vac, Iac, Δ, Δ%, θr, θd, R, X, G, B, Y
Скорость измерени	40 изм/с, 10 изм/с, 3 изм/с (Fast/ Med/ Slow)

Общие данные

Параметр	Значение
Условия эксплуатации	0°C50°C и относительная влажность до 85%
Напряжение питания	~100 - 240 B (±10 %), 50 - 60 Гц (Р потр.30 Вт)
Габаритные размеры	265 x 107 x 312 мм
Масса	3 кг

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