



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

М — измеритель иммитанса

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
пр
10
Ча
пр
10
Ко
ча
не
Ба
RL
0,
Из
(ре
не
Из
(ре
не
Из
пр
0,1
Из
пр
99
Из
(ре
не

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ИММИТАНСА ПРОФКИП Е7-20М:

Измеритель иммитанса ПрофКиП Е7-20М - прецизионный прибор класса точности 0.1 с широким диапазоном рабочих частот (100 Гц ... 100 кГц) и высокой скоростью измерений (до 16 изм/с). Измеряемые параметры: индуктивность, емкость, сопротивление, тангенс угла потерь, добротность, модуль комплексного сопротивления, реактивное сопротивление. Объекты измерения: изолированные и заземленные конденсаторы, катушки индуктивности, трансформаторы, резисторы, реле, переключатели, диоды, кабели, входные сопротивления и емкости осциллографов, вольтметров и других приборов. Использование: контроль качества ЭРЭ на входном и выходном контроле и при ремонте, метрологическая аттестация средств измерений и различных функциональных устройств (реле, коммутаторы и т.п.), нормирование параметров изделий микроэлектроники, полупроводниковых изделий (диодов, варикапов, транзисторов) и различных материалов (ферритов, диэлектриков и др.), научные исследования, контроль и управление технологическими процессами.

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ИММИТАНСА ПРОФКИП Е7-20М:

- Тест-сигнал на 8-ми заданных частотах в диапазоне от 100 Гц до 100 кГц;
- Базовая погрешность 0.1%;
- 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.

Характеристики ПрофКиП Е7-20М — измеритель иммитанса

Параметр	Значение
Измеряемые параметры	L /Q, C /D, R /Q, Z /Q, C /R, L /R
Точность	0.1%
Частота тест-сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 20 кГц, 30 кГц, 60 кГц, 100 кГц
Уровень тест-сигнала	0.1 В скз, 0.3 В скз, 1 В скз
Выходной импеданс	30 Ом или 100 Ом
Диапазон измерения	Z , R, X: 0.0001 Ом ... 99.999 МОм C: 0.001 пФ ... 99999 мкФ L: 0.001 мкГн ... 99999 Гн D: 0.0001 ... 9.9999 Q: 0.0001 ... 9999.9 Δ %: -99.99% ... 99.99%
Скорость измерения	медленно (slow): 2 изм/с умеренно (medium): 8 изм/с быстро (fast): 16 изм/с
Схема измерений	Параллельная /последовательная
Запуск измерений	Автоматический /ручной
Режим запуска	Внутренний /внешний, ручной
Режим отображения	Непосредственный, Δ ABS, Δ %
Разрядность дисплея	Первичный и вторичный: 5 разрядов
Функции компаратора	NG, P1, P2, P3, 4 контейнера
Интерфейс	RS-232, HANDLER
Питание	110 В ... 127 В \pm 10% /220 В ... 240 В \pm 10%, 50 Гц \pm 2 Гц /60 Гц \pm 2 Гц

Параметр	Значение
Габаритные размеры	320 x 140 x 360 мм
Вес	3,5 кг

Комплектация ПрофКиП Е7-20М — измеритель иммитанса

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель иммитанса ПрофКиП Е7-20М	1
2.	4-проводный измерительный кабель с 2 зажимами типа «крокодил»	1
3.	Испытательный стенд	1
4.	Кабель питания	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83