



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9.00 ДО 18.00

Мультифункциональный калибратор электрических тестеров Fluke 5320A EU

Артикул: 890256



Описание Fluke 5320A EU

Проверка и калибровка электрических диагностических приборов с помощью одного устройства

Многофункциональный калибратор 5320A Multifunction Electrical Tester Calibrator является точным и гибким инструментом для эффективной калибровки различных разновидностей и моделей электрических тестеров.

Модель 5320A калибратора, работающая на постоянном токе, заменяет резисторы, декадные магазины и другие специализированные приспособления. Она включает в себя прецизионные высоковольтные и высокоточные резисторы, обеспечивающие меньшие значения погрешности измерений.

Использование одного многофункционального прибора вместо нескольких специализированных позволяет освободить ценное рабочее пространство и упростить процесс калибровки электрических тестеров.

Модель 5320A калибратора чрезвычайно проста в использовании. На большом, ярком, полноцветном дисплее четко отображаются числовые значения и в понятном графическом формате отображаются, какие из контактов активны. Прибор содержит встроенное иллюстрированное справочное руководство, предоставляющее помощь в работе по мере необходимости.

Чтобы еще более повысить эффективность использования калибратора 5320A, в него включена поддержка ПО автоматизации MET/CAL® Plus Calibration Management Software. Программное обеспечение MET/CAL Plus стало промышленным стандартом в области автоматизации процесса электрокалибровки и управления инвентарем калибровочной лаборатории. MET/CAL Plus является доступным по цене законченным, масштабируемым решением.

Удобные стандартизированные подключения обеспечиваются в устройстве 5320A интерфейсами LAN, GPIB и RS-232.

Выполнение максимального объема работ с калибратором 5320A

Многофункциональный калибратор электрических тестеров 5320A Multifunction Electrical Tester Calibrator сочетает в себе большое количество функций, заменяя резисторы, декадные магазины и другие специализированные приспособления, которые обычно используются для калибровки электрических тестеров. Он является гибким и достаточно точным инструментом для калибровки широкого спектра аппаратуры.

Многофункциональные установочные тестеры

5320A снабжен всеми функциями, которые необходимы для калибровки установочных тестеров с возможностью проверки сопротивления изоляции, целостности цепей, контуров, устройств с остаточным током и сопротивления заземления.

Портативные тестеры оборудования

5320A снабжен всеми функциями, которые необходимы для калибровки портативных тестеров оборудования с возможностью проверки сопротивления изоляции, заземляющего соединения, тока утечки, импульсного напряжения и нагрузки.

Тестеры сопротивления изоляции

Используя высокоомные высоковольтные резисторы, калибратор 5320A измеряет высоковольтные выходы мегаомных измерителей и других портативных или стационарных тестеров изоляции. При калибровке тестеров сопротивления изоляции до 1 кВ можно выбрать широкий диапазон плавно регулируемых значений сопротивления от 10 кОм до 10 ГОм с разрешением 4,5 разряда, а также отдельное значение 100 ГОм. Для калибровки тестеров сопротивления изоляции 5 кВ необходимо использовать двухфункциональный внешний адаптер 10 кВ, расширяющий диапазон резисторов до 10 ТОм. Этот адаптер функционирует как делитель напряжения 1 000:1 до 10 кВ, а также как умножитель сопротивления $\times 1\,000$ до 10 ТОм.

Тестеры целостности цепи и сопротивления заземления

Для калибровки таких низкоомных тестеров требуется подача точного низкого сопротивления. Используя точные низкоомные резисторы, калибратор 5320A подает сопротивление в диапазоне от 100 мОм до 10 кОм с разрешением 3,5 разряда. Возможность выбора между 2-проводным и 4-проводным режимами обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость.

Тестеры импеданса контура/линии и тестеры заземления

Калибратор 5320A оснащен 16 мощными высоковольтными резисторами, повышающими сопротивление контура или линии на известную величину. В режиме сканирования сопротивление контура определяется автоматически, а в режиме активной компенсации контура компенсируется любой остаточный импеданс контура или линии.

Тестеры устройств с остаточным током (VOT) и устройств защитного отключения, управляемых остаточным током (V3O)

5320A имитирует прерыватели цепи (VOT/V3O) для проверки и калибровки тока отключения и времени отключения в широком диапазоне, который обеспечивает их точную настройку для большинства моделей устройств этой категории. Для большинства тестеров VOT время отключения рассчитывается с погрешностью 0,25 мс, что обеспечивает показатель отношения неопределенностей измерений (TUR) не ниже 4:1. Погрешность измерения тока отключения составляет 1 %, что также обеспечивает показатель отношения неопределенностей измерений не ниже 4:1.

Тестеры токов утечки

Имитация токов утечки для прямых/контактных, дифференциальных и замещающих методов измерения токов утечки с разрешением 4,5 разряда в диапазоне от 0,1 до 30 мА. В отличие от других калибраторов, позволяющих использовать только один метод, 5320A позволяет выбрать наиболее подходящий метод для конкретного измерения.

Вольтметры

Многие тестеры оснащены встроенными вольтметрами. Для работы с ними не требуется дополнительный калибратор. В модели калибратора 5320A/VLC

добавлен точный источник напряжения до 600 В с точностью 0,1 % для калибровки измерителей напряжения переменного и постоянного тока.

Высоковольтные тестеры

Проверка электробезопасности подачей высоких напряжений является неотъемлемой частью разработки и производства электронных и электрических изделий, начиная устройствами для охлаждения источников электропитания и заканчивая оборудованием для тестирования кабелей. Часто такие проверки требуются государственными нормативными актами, регулирующими безопасность изделий. Fluke 5320A обеспечивает лучшую в своем классе калибровку высокого напряжения переменного и постоянного тока. Встроенный измеритель позволяет измерять силу тока и напряжение до 1000 В. Для напряжений свыше 1 кВ Fluke предлагает два вспомогательных средства: адаптер 10 кВ и щуп 40 кВ. Адаптер 10 кВ позволяет проводить калибровку переменного напряжения до 10 кВ с точностью 0,5 %. Любое из этих средств в сочетании со встроенным измерителем позволяет измерять напряжение или импульсное напряжение свыше 1000 В.

Тестеры безопасности медицинского оборудования

Расширенные функциональные возможности и высокая точность 5320A позволяют с легкостью проводить калибровку тестеров безопасности медицинского оборудования, а также добавлять такие задачи в план работ.

Купить Fluke 5320A EU, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте. Компания ТД «ЭСКО» является крупнейшим официальным дистрибьютором продукции FLUKE в России.

Наши преимущества:

- Гибкая система скидок для оптовых клиентов
- Самые большие складские остатки FLUKE в России. Все ходовые позиции в наличии.
- Низкие цены на поверку приборов. Поверка за 5-7 рабочих дней.
- Экономия на логистике. Возможность отгрузки от наших филиалов в регионах.

Позвоните по телефону **8 (800) 350-70-37** или

Отправьте запрос и получите самое выгодное предложение на рынке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 5320A EU

Параметр	Значение
Точный источник с низким сопротивлением	<p>Диапазоны: от 100 мОм до 10 кОм</p> <p>Разрешение: 3,5 разряда (плавно регулируется)</p> <p>Максимальный диапазон силы тока: от 5 до 400 мА</p> <p>Режимы: 2-проводной и 4-проводной</p> <p>Наилучшая погрешность за 1 год: $\pm 0,2$ % установки</p>
Источник с высоким сопротивлением (высокое напряжение)	<p>Диапазоны: от 10 кОм до 100 ГОм</p> <p>Разрешение: 4,5 разряда (плавно регулируется до 10 ГОм)</p> <p>Максимальный диапазон напряжения: от 55 до 1575 Впик</p> <p>Наилучшая погрешность за 1 год: $\pm 0,2$ % установки</p>
Адаптер-умножитель сопротивления (для источника с высоким сопротивлением)	<p>Диапазон сопротивления: от 350 мОм до 10 ТОм</p> <p>Максимальное тестовое напряжение: 5500 В постоянного тока</p> <p>Наилучшая погрешность за 1 год: погрешность резистора 5320A увеличивается на ± 1 % отображаемого значения</p>
Источник с низким сопротивлением (сильный ток)	<p>Диапазоны: от 25 мОм до 1,8 кОм (16 значений)</p> <p>Максимальный диапазон силы тока: от 0,025 до 30 А (постоянный ток); от 0,15 до 40 А (кратковременный)</p> <p>Наилучшая погрешность за 1 год: ± 5 мОм установки</p> <p>Компенсация контура: от 0 до 10 Ом (режим сканирования);</p> <p>Спецификация компенсации контура: ± 1 % + 15 мОм (режим сканирования)</p>
Источник утечки тока в линии	<p>Диапазоны: от 0,1 до 30 мА</p> <p>Разрешение: 10 мкА</p> <p>Диапазон тестового напряжения: от 10 до 250 В</p> <p>Режимы: пассивный, дифференциальный, замещающий, активный</p> <p>Наилучшая погрешность за 1 год: $\pm 0,3$ % + 1 мкА установки</p>
Устройство с остаточным током	<p>Диапазон тока отключения: от 3 до 3000 мА</p> <p>Режимы тока отключения: 0,5 x I; 1 x I; 1,4 x I; 2 x I; 5 x I</p> <p>Наилучшая одногодичная спецификация тока отключения: ± 1 % ср. кв. зн.</p> <p>Диапазон времени отключения: от 10 до 5000 мс</p> <p>Наилучшая одногодичная спецификация времени отключения: $\pm 0,25$ мс</p>
Мультиметр	<p>Диапазон напряжения: от 0 до 1100 В ср. кв. зн. переменного тока или постоянного тока</p> <p>Разрешение по напряжению: 4,5 разряда</p> <p>Наилучшая одногодичная спецификация напряжения: $\pm 0,15$ % показания + 5 мВ</p> <p>Диапазон силы тока: от 0 до 30 А ср. кв. зн. переменного тока или постоянного тока</p> <p>Разрешение по току: 4,5 разряда</p> <p>Наилучшая одногодичная спецификация тока: $\pm 0,15$ % показания + 0,15 мА</p> <p>Фантомная мощность: от 0 до 33 кВА</p> <p>Разрешение по фантомной мощности: 3 разряда</p> <p>Наилучшая одногодичная спецификация мощности: $\sqrt{((V)^2 + (I)^2)}$</p>
Режим измерения силы тока утечки высокого напряжения (режим мультиметра)	<p>Диапазон силы тока: от 0 до 300 мА ср. кв. зн. переменного тока или постоянного тока</p> <p>Разрешение по току: 4,5 разряда</p> <p>Наилучшая погрешность за 1 год: $\pm 0,2$ % показания + 0,21 мА</p>
Режим измерения таймера высокого напряжения (режим мультиметра)	<p>Диапазон измерения таймера: от 0,1 до 999 с</p> <p>Разрешение таймера: 1 мс</p> <p>Наилучшая погрешность за 1 год: 0,02 % + 2 мс (постоянный ток); 0,02 % + 20 мс (переменный ток)</p>
Адаптер-делитель 10 кВ (для входа мультиметра)	<p>Диапазон напряжения: от 0 до 10 кВ пика переменного тока или постоянного тока</p> <p>Коэффициент делителя напряжения: 1000:1</p> <p>Наилучшая погрешность за 1 год: $\pm 0,3$ % показания + 5 В постоянного тока; $\pm 0,5$ % показания + 5 В переменного тока (50 или 60 Гц)</p>
Дополнительный щуп 40 кВ (для входа мультиметра)	<p>Диапазон напряжения: от 0 до 40 кВ пика переменного тока или постоянного тока</p> <p>Коэффициент делителя напряжения: 1000:1</p> <p>Наилучшая погрешность за 1 год: $\pm 0,5$ % показания + 10 В постоянного тока; $\pm 0,5$ % показания + 10 В переменного тока (50 или 60 Гц)</p>
Время прогрева	30 мин
Температурный режим	<p>Рабочий диапазон: от 18 до 28 °C</p> <p>Калибровка (tcal): 23 °C</p> <p>Температура хранения: от -20 до 70 °C</p>

Высота над уровнем моря	Рабочая: не более 3050 м Хранение: не более 12 200 м
Класс безопасности	Класс I в соответствии с EN 61010-1
Габариты	450 x 480 x 170 мм
Масса	18 кг
Линия электроснабжения	115/230 В переменного тока \pm 10 % (50/60 Гц)
Потребляемая мощность	не более 150 ВА

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83