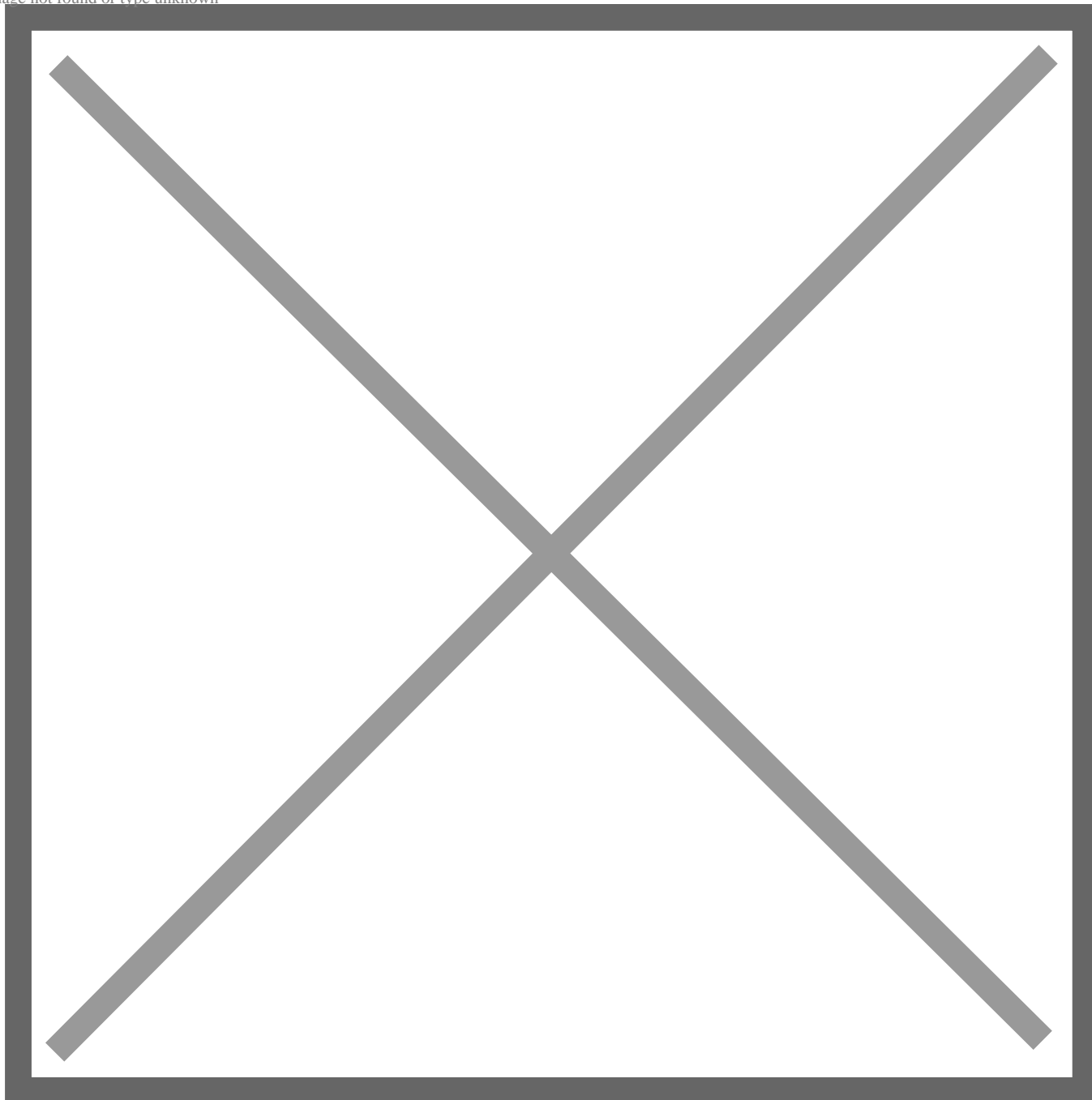


Многофункциональный калибратор Fluke 5502E

Image not found or type unknown



Производитель:

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Описание

Fluke 5502E - это многофункциональный калибратор для поверки широкой номенклатуры цифровых средств измерений, включая 4,5 разрядные мультиметры.

Fluke 5502E - является экономичной версией калибратора [Fluke 5502A](#), обеспечивая на выходе следующие выходные сигналы:

- постоянного напряжения и тока;
- переменного напряжения и тока с несколькими формами сигнала (синусоидальная, пилообразная, прямоугольная, усечённый синус) и гармониками;
- электрической ёмкости;
- сопротивления постоянного тока;
- режим имитации термопар и термометров сопротивления.

Дополнительные аксессуары расширяют область применения калибратора Fluke 5502E для поверки токовых клещей

- до 1025 А (токовая катушка 5500A/COIL).
- до 3000 А (токовая катушка 52120A/COIL3KA с усилителем [Fluke 52120A](#)).
- до 6000 А (токовая катушка 52120A/COIL6KA с усилителем [Fluke 52120A](#)).

Дополнительное программное обеспечение [MET/CAL/TEAMXP](#) (Fluke) позволяет автоматизировать работу калибратора Fluke 5502E и поверяемого СИ (при наличии встроенного интерфейса дистанционного управления), создавая таким образом автоматизированное рабочее место (АРМ).

Встроенные возможности ПО [MET/CAL/TEAMXP](#) (Fluke) позволяют Главному метрологу осуществлять полное управления метрологической службой.

Ключевые особенности Fluke 5502E

- формирование постоянного напряжения от 0 до ± 1020 В.
- формирование переменного напряжения от 1 мВ до 1020 В, от 10 Гц до 500 кГц (форма сигнала: синусоидальная, пилообразная, прямоугольная, усечённый синус).
- формирование постоянного тока:
от 0 до $\pm 20,5$ А;
от 0 до ± 100 А с усилителем [Fluke 52120A](#).
- формирование переменного тока:
от 29 мкА до 20,5 А, от 10 Гц до 30 кГц
до 120 А, от 10 Гц до 10 кГц с усилителем [Fluke 52120A](#).

- формирование сопротивления постоянному току от 0 до 1 ГОм (плавная установка).
- формирование электрической ёмкости от 220 пФ до 110 мФ (плавная установка).
- базовая погрешности за год (% от установленного значения):
Uпост = $\pm 0,005$ %, Uпер = $\pm 0,03$ %, Iпост = $\pm 0,01$ %, Iпер = $\pm 0,04$ %, R = $\pm 0,009$ %, C = $\pm 0,25$ %.
- встроенная в Fluke 5502E инновационная цепь защиты от перегрузки, предотвращает возможные ошибки метролога, приводящие к дорогостоящему повреждению калибратора.
- стандартные интерфейсы: RS-232, IEEE-488.
- Надёжность проверенная временем!