

Калибратор электрических сигналов КЭС5302

Калибратор электрических сигналов КЭС5302

Цена:

Цена по запросу

Описание

КЭС5302 – портативный многофункциональный калибратор с функциями воспроизведения напряжения и силы постоянного и переменного тока, электрического сопротивления, электрической мощности, термопар и частоты сигнала вида меандр.

Портативность прибора позволяет проводить измерения вне измерительной лаборатории.

Функциональные характеристики:

- Выходные характеристики переменного/постоянного тока: диапазон напряжения до 1000 В, диапазон тока до 10 А, F: 1 Гц~2 МГц (меандр)
- Воспроизводимое сопротивление постоянного тока: 1 Ом~220 МОм
- Воспроизведение сигналов термопар В, Е, J, К, N, R, S, Т
- Способ настройки значения: выход с фиксированной точкой, шаговое регулирование, метод роторного энкодера
- Портативный: небольшой размер и вес, транспортировочный кейс

Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение 220±22 В, 50±2 Гц
Нормальные условия	0 °С ~ 40 °С, 20%~85% RH, без конденсации
Условия хранения	-20 °С ~ 70 °С, <85% RH, без конденсации
Размер устройства	410 мм × 330 мм × 115 мм
Вес	10,5 кг
Интерфейс связи	RS-232, LAN, USB
Транспортировочный кейс	