

Калибратор сигналов КЭС5730

Калибратор сигналов КЭС5730

Цена:

Цена по запросу

Описание

КЭС5730 – высокоточный многофункциональный калибратор с функциями воспроизведения напряжения и силы постоянного и переменного тока, электрического сопротивления, электрической мощности и частоты сигнала.

Функциональные характеристики:

- Выходное напряжение постоянного тока: $\pm 0-1100$ В
- Выходной постоянный ток: $\pm 0-2,2$ А
- Выходное напряжение переменного тока: 200 мкВ ~ 1100 В, 10 Гц ~ 1 МГц
- Выходной переменный ток: 9 мкА ~ 2,2 А, 10 Гц ~ 10 кГц
- Частота синусоидальной волны: 10 Гц ~ 1 МГц
- Имитация сопротивления постоянного тока: 0–100 МОм
- Имеет функции защиты, включая защиту от короткого замыкания по напряжению, защиту от обрыва цепи по току, защиту от перегрева и перегрузки

Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение 220 ± 22 В, 50 ± 3 Гц
Время прогрева	30 минут
Требования к температуре	Рабочая температура: 0–50 °С Нормальные условия работы: 15–35 °С Температура при хранении: -40–75 °С
Влажность	Относительная влажность: < 80 % при 30 °С, < 70 % при 40 °С, < 40 % при ≤ 50 °С Влажность при хранении: 95 %, без конденсата
Интерфейс связи	RS-232, LAN, USB