

Клещи токоизмерительные модель MG26

Функции

- 1) Измерение силы переменного тока, напряжения
- 2) Диаметр клещей захвата – 40мм;
- 3) Частота снятия показаний – 2-3 раза в секунду;
- 4) Вращающийся переключатель для быстрого и простого выбора функций.

Измерение силы переменного тока

1. Установите вращающийся переключатель режимов в положение «АС», указав предел от 5А до 250А.
2. Охватите измеряемый проводник клещами (только фазу).
3. Включите прибор.
4. Считайте показания

Измерение постоянного и переменного напряжения

1. Подсоедините щуп с черным проводом к гнезду «COM», красный – к гнезду «V/Ω».
2. Установите вращающийся переключатель режимов в положение 300V или 600V переменного напряжения (максимальное измеряемое значение не должно превышать установленные предел).
3. Подсоедините щупы прибора к измеряемой цепи параллельно.
4. Считайте показания



Точность измерений

Сила переменного тока

диа-пазон	погрешность			
	50-60Гц	60-100Гц	100-400Гц	400-1000 Гц
5А	±(3%+4зн)	±(3%+7зн)	±(3%+10зн)	±(3%+30зн)
10А	±(3.5%+4зн)	±(3.5%+7зн)	±(3.5%+10зн)	±(3.5%+30зн)
25А	±(3.5%+4зн)	±(3.5%+7зн)	±(3.5%+10зн)	±(3.5%+30зн)
50А	±(3.5%+4зн)	±(3.5%+7зн)	±(3.5%+10зн)	±(3.5%+30зн)
250А	±(3.5%+4зн)	±(3.5%+7зн)	±(3.5%+10зн)	±(3.5%+30зн)

Напряжение переменного тока

диа-пазон	погрешность		
	50-60Гц	60-400Гц	400-1000 Гц
300В	±(1.5%+3зн)	±(2.0%+10зн)	±(2.0%+25зн)
600В	±(1.5%+3зн)	±(2.0%+10зн)	±(2.0%+25зн)

Спецификации

Питание	батарея 9В
Дисплей	стрелочный 2 шкалы
Индикация полярности	автоматическая
Диапазон температур при использовании	0°~+50°
Диапазон температур при хранении	-20°~+60°
Влажность	не более 80%