8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU

+7 (495) 258-80-83 мультиметр цифровой HIOKI DT4281



Ча ma На Co ma

Пο

Пи

Ни ди

Be ДИ

Tei pa

Pa

Be

Цифровые мультиметры модификации DT4281 - это профессиональные прецизионные измерительные приборы с широкими функциональными возможностями и высоким быстродействием.

ОСОБЕННОСТИ

- Базовая погрешность ±0,025%
- Встроенная память до 400 значений
- Быстродействие 200 мс
- Индикация перенапряжения свыше 1000 В
- Двухстрочный 5-ти разрядный дисплей с индикацией полярности
- Цифровой фильтр низкой частоты до 620 Гц
- Частота измеряемых тока и напряжения от 20 Гц до 100 кГц
- Механическая защита входных клемм от неправильного включения

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики в режиме измерения напряжения постоянного тока

Пределы измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности⁺	
60 MB	±(0,2 + 25)	
600 мВ	±(0,025 + 5)	
6 B	±(0,025 + 2)	
60 B		
600 B	±(0,03 + 2)	
1000 B		

¹) Здесь и далее параметры погрешности выражены в % от измеренного значения + число единиц младшего разряда (е.м.р.)

Характеристики в режиме измерения напряжения переменного тока

Пределы измерений	Пределы допускае	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, кГц					
	0,02 - 0,045	0,45 - 0,065	0,065 - 1	1 - 10	10 - 20	20 - 100	
60 мВ	±(1.3+ 60)	±(0,4 + 40)	±(0,6 + 40)	±(0,9+ 40)	±(1,5 + 40)	±(20 + 80)	
600 мВ						±(8 + 40)	
6 B	±(1 +60)	±(0,2 + 25)	±(0,3 + 25)	±(0,4+ 25)	±(0,7 + 40)	±(3,5 + 40)	
60 B	-						
600 B					-	-	
1000 B							

Характеристики в режиме измерения силы постоянного тока

Пределы измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности*	
600 MKA	±(0,05 + 25)	
6 MA	±(0,05 + 5)	
60 MA	c(0,05 + 25)	
600 MA	±(0,15 + 3)	

Характеристики в режиме измерения силы переменного тока

Пределы измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности				
	20 - 45 Гц	45 - 65 Гц	65 Гц - 1 кГц	1 - 10 кГц	±(10 - 20) кГц
600 мкА	±(1 + 20)	±(0,6+20)		±(2 + 20)	±(4 + 20)
6 mA	±(1 + 5)	±(0,6 + 5)		±(2 + 3)	±(4 + 5)
60 MA	±(1 + 20)	±(0,6 + 20)		±(1 + 20)	±(2 + 20)
600 MA	±(1 + 5)	±(0,6 + 5)		±(1,5 + 10)	-

Характеристики в режиме измерения с электроизмерительными клещами

Пределы измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности		
	40 - 65 Гц	65 Гц — 1 кГц	
10 A	±(0,6 + 2)	±(0,9 + 2)	
20 A	±(0,6 + 4)	±(0,9 + 4)	
50 A	±(0,6 + 10)	±(0,9+10)	
100 A	±(0,6 + 2)	±(0,9 + 2)	
200 A	±(0,6 + 4)	±(0,9 + 4)	
500 A	±(0,6 + 10)	±(0,9 + 9)	
1000 A	±(0,6 + 2)	±(0,9 + 2)	

Характеристики в режиме измерения электрического сопротивления постоянному току

Пределы измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	
60 Om	±(0,3 + 20)	
600 Ом	±(0,03 + 10)	
6 кОм	±(0,03 + 2)	
60 кОм		
600 кОм		
6 МОм	±(0,15 + 4)	
60 MOM	±(1,5 + 10)	
600 МОм	±(3 + 20) до 200 МОм	
	±(8 + 20) выше 200 МОм	

Характеристики в режиме измерения электрической емкости

Пределы измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
1,000 нФ	±(1 + 20)
10,00 нФ	±(1+5)
100,0 нФ	
1,000 мкФ	
10,00 мкФ	±(2+5)
100,0 мкФ	
1,000 мФ	
10,00 мФ	
100,0 мФ	±(2 + 20)

Характеристики в режиме измерения частоты

Пределы измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
99,999 / 999,99 Гц; 9,999 / 99,999 / 999,99 кГц	$\pm(0.02+3)$

Характеристики в режиме измерения температуры с помощью термопары

Тип термопары	Диапазон измерений	Предел допускаемой абсолютной погрешности
К	От -40°C до +800°C	±(0,5 + 3)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Источник питания	АА (LR6) × 4 элемента, 14 часов непрерывной работы	
Температурный коэффициент	0,1 × Погрешность измерений/°C	
Габаритные размеры	197,4 мм × 93 мм × 53,4 мм	
Macca	0,68 кг	
Категория электробезопасности	CATIV 600 B, CATIII 1000 B	
Нормальные условия применения	Температура (23 ± 5)°C, относительная влажность до 80%	
Рабочие условия применения	Температура от 0°C до +50°C, относительная влажность до 80%	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- DT4281 Мультиметр
- Руководство по эксплуатации
- Тестовые провода L9207-10
- Щелочная батарея LR6×4 шт
- Свидетельство о поверке

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83