

телефон в москве +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ha ma Ha ma To To ma Ис От ин Со ma Ем ma Из тег Te Пр Ис пе Ск им Уд∉ Фу ma Па Св Гра Из RM По Вз Пο

эл

Ча ma

ОПИСАНИЕ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR 86C:

Victor 86C представляет собой высокоэффективный, высокоточный цифровой мультиметр с удобным, большим, легко читаемым жидкокристаллическим (ЖК) дисплеем (3³/₄ разряда, высота знака 30 мм). Позволяет измерять постоянное и переменное напряжение, постоянный и переменный ток, сопротивление, ёмкость конденсаторов, частоту, коэффициент заполнения периода и температуру, проверять диоды и производить "прозвонку" цепи.

Мультиметр Victor 86C имеет псевдоаналоговую графическую шкалу, индикацию единицы измеряемой величины, возможность фиксации текущего показания, режим относительного измерения (REL), интерфейс USB, автоматический или ручной выбор диапазона измерения, функцию автовыключения питания и звуковую сигнализацию. Прибор оснащен микропроцессором, непосредственно управляющим ЖК-дисплеем и аналого-цифровым преобразователем, использующим метод двойного интегрирования, что обеспечивает высокое разрешение и точность отображаемого результата измерения. Обладая превосходными качествами, этот мультиметр идеально подходит для использования на производстве, в лабораториях, а также при ремонте или обслуживании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR 86C:

Параметр	Диапазоны измерения	Погрешность	
Постоянное напряжение	400 мВ/4 В/40 В/400 В	±(0,5% + 4)	
	1000 B	±(1,0% + 6)	
Переменное напряжение	400 мВ	±(1,6% + 8)	
	4 B/40 B/400 B	±(0,8% + 10)	
	750 B	±(1,0% + 10)	
Постоянный ток	400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА	±(1,0% + 10)	
	4 A/10 A	±(1,2% + 10)	
	400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА	±(1,5% + 10)	
	4 A/10 A	±(2,0% + 15)	
Сопротивление	400 Om	±(0,8% + 5)	
	4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм	±(0,8% + 4)	
	40 MOM	±(1,2% + 10)	
Ёмкость	40 нФ	±(5,0% + 30)	
	400 нФ/4 мкФ/40 мкФ	±(3,5% + 8)	
	200 мкФ	±(5,0% + 10)	
Частота	100 Гц/1 кГц/10 кГц/100 кГц/1 МГц/30 МГц	±(0,5% + 4)	
Температура	-20°C~400°C/-4°F~752°F	±(1,0% + 5)	
	400°C~1000°C/752°F~1832°F	±(1,5% + 15)	
Диодный тест	Индицируется приближенное значение прямого падения напряжения на диоде		
"Прозвонка"	При сопротивлении цепи менее 50 Ом включается звуковой сигнал		
hFE	При сопротивлении цепи менее (70±20) Ом включается звуковой сигнал		
Коэффициент заполнения	0.1~99.9%		
Параметр	Значение		
Общие характеристики			
Разрядность шкалы дисплея	4000 отсчетов		
Питание	батарея типа ААА		
Габаритные размеры	192 x 95 x 48 mm		
Масса	около 390 г (с элементами питания)		
Погренность определения +/% от показация + нисло значений единины мла			

Погрешность определяется как ±(% от показания + число значений единицы младшего разряда).

Комплектация Victor 86C

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VICTOR 86C

Nº	Наименование	Количество
1	Мультиметр Victor 86C	1
2	Комплект щупов	1
3	Датчик температуры	1
4	Кабель USB	1
5	СD-диск с программным обеспечением	1
6	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83