Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Пермы (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череговец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

https://victor.nt-rt.ru/ || vtd@nt-rt.ru

Цифровой мультиметр VICTOR 86E

Код товара #VICTOR 86E



Функции:

Кобура нового типа, обтекаемый дизайн

Интерфейс USB можно подключить к компьютеру, большой ЖК-дисплей с гистограммой anoloq Отображение символа устройства, четкое считывание, отображение.

Металлический экран с сильной антимагнитной и антиинтерференционной функцией

Автоматическое отключение питания и сигнал тревоги при прекращении использования через 15 минут.

Полнофункциональная защита, конструкция схемы защиты от высокого напряжения

Характеристики:

Основная функция	Диапазон	Базовая точность
Напряжение постоянного тока	220 мВ / 2,2 В / 22 В / 220 В	± (0,05% + 8d)
	1000 B	± (0,1% + 10d)
	220 мВ	± (0,5% + 25d)
Цапражание переменного тека	2,2 B / 22 B / 220 B	± (0,5% + 5d)
Напряжение переменного тока	750 B	± (1,0% + 25d)
	200 мкА / 2000 мкА / 20 мА	± (0,5% + 4d)
Постоянный ток	200 мА	± (0,8% + 6d)
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	10A	± (2,0% + 15d)
	200 мкА / 2000 мкА / 20 мА	± (0,8% + 15d)
Переменный ток	200 мА	± (1,5% + 25d)
	10A	± (2,5% + 35d)
	220 Ом	± (0,5% + 30 дней)
	2,2 кОм / 22 кОм / 220 кОм / 2,2 МОм	± (0,4% + 5d)
Сопротивление	22 MOM	± (0,5% + 25d)
	220 МОм	± (5% + 10d)
	22 нФ / 220 нФ / 2,2 мкФ / 22 мкФ / 220 мкФ	± (2,5% + 30 дней)
Емкость	2,2 мФ / 22 мФ	± (5,0% + 50d)
EMROCIB	220 мФ	± (7,0% + 50d)
Частота	22 Гц / 220 Гц / 22 кГц / 220 кГц / 2,2 МГц / 22 МГц	± (0,1% + 4d)
	70 МГц	± (0,2% + 4d)
Цельсия	-4 ~ 752 'F	± (1,2% + 6 футов)
	≥752 ~ 1832 'F	± (1,9% + 25 'F)
Томпоротура	-20 ~ 400 ° C	± (1,0% + 5 ° C)
Температура	≥400 ~ 1000 ° C	± (1,5% + 15 ° C)

Специальная функция	ВИКТОР 86Е
Диодный тест	\bigvee
Тест транзистора	
Зуммер непрерывности	\bigvee
Индикация низкого заряда батареи	V
Хранение данных	\bigvee
Авто-выключение	\bigvee

Отображение гистограммы	46 сегментов (20 раз / с)	
Разъем интерфейса RS232	N	
Макс. / Мин.	\bigvee	
Функциональная защита	\bigvee	
Противоударная защита	\bigvee	
Частота / рабочий цикл	5,0% ~ 94,9%	
Частота выборки	2 раза / с	
Власть	9B	
Максимум. Отображать	(4 1/2) 22000	
Способ работы	Ручной диапазон / Автоматический диапазон	
Частотная характеристика	(40 ~ 400 Гц)	
переменного тока	(40 40014)	
Вхолное сопротивление	10 MOM	

Общие персонажи

Цвет продукта	Корпус: темно-серый; Цвет кобуры; желтый
Вес нетто продукта	Прибл. 390 г (включая батарею)
Размер продукта	192 × 95 × 48 мм
Стандартные аксессуары	Провода для тестирования; аккумулятор; инструкция по эксплуатации датчика температуры TP01
Размер коробки	465 × 317 × 506 мм
Стандартное количество в коробке	30 шт.
Стандартный вес брутто	Прибл. 26кг

Цифровой мультиметр VICTOR 86D 3 5/6 с большим ЖК-дисплеем

Код товара #VICTOR 86D



Кобура нового типа, обтекаемый дизайн,

USB-интерфейс может подключаться к компьютеру, большой ЖК-дисплей с гистограммой anoloq Отображение символа блока, четкое считывание, отображение.

Металлический экран с сильной антимагнитной и антиинтерференционной функцией.

Автоматическое отключение питания и сигнал тревоги при прекращении использования через 15 минут.

Полнофункциональная защита, конструкция схемы защиты от высокого напряжения

Технические данные

Основная функция	Диапазон		Основная функция
Напряжение постоянного тока	600 mB / 6 B / 60 B / 600 B / 1000 B	600 MB / 6 B / 60 B / 600 B / 1000 B	
Напряжение переменного тока	6B / 60B / 600B / 750B	6B / 60B / 600B / 750B ± (0	
Постоянный ток	600 мкА / 6000 мкА / 60 мА / 600 мА / 10 А		± (1,2% + 10)
Переменный ток	600 мкА / 6000 мкА / 60 мА / 600 мА / 10 А		± (1,5% + 10)
Сопротивление	600 Om / 6 kOm / 60 kOm / 600 kOm / 6 MOm / 60 N	600 Ом / 6 кОм / 60 кОм / 600 кОм / 6 МОм / 60 МОм ± (0,8% + 4)	
Емкость	40 нФ / 400 нФ / 4 мкФ / 40 мкФ / 200 мкФ		± (3,5% + 8)
Частота	100 Гц / 1 кГц / 10 кГц / 100 кГц / 1 МГц / 30 МГц		± (0,5% + 15)
Температура / Цельсия	(-20 ~ 1000) / (0 ~ 1832)		± (1,5% + 15)
Специальная функция		ВИІ	KTOP 86D
Диодный тест			
Тест транзистора		-	
Зуммер непрерывности		V	

Индикация низкого заряда батареи	$\sqrt{}$
Хранение данных	
Авто-выключение	$\sqrt{}$
Отображение символа устройства	
Разъем интерфейса RS232	
Макс. / Мин.	
Функциональная защита	
Шкпроад защита	
Частота / рабочий цикл	0,1% ~ 99,9%
Входное сопротивление	10 МОм
Частота выборки	3 раза / с
Частотная характеристика переменного тока	(40-400) Гц
Способ работы	Автоматический диапазон
Максимум. отображать	5999
Размер ЖК-дисплея	70 × 50 мм
Власть	3 B (1,5 B × 2)

Общие персонажи

Цвет продукта	Корпус: темно-серый; Цвет кобуры: желтый	
Вес нетто продукта	Прибл. 350 г (включая батарею)	
Размер продукта	191 × 93 × 48 мм	
Стандартные аксессуары	Провода для тестирования; аккумулятор; руководство по эксплуатации термощупа ТР01; (прибор для проверки транзисторов 86C)	
Стандартная внутренняя упаковка	Цветная коробка	
Размер коробки	465 × 317 × 506 мм	
Стандартное количество в коробке	30 шт.	
Стандартный вес брутто	Прибл. 26кг	

Цифровой мультиметр VICTOR 86C 3 3/4

Код товара #VICTOR 86C



Цифровой мультиметр VICTOR 86C 3 3/4

Кобура нового типа, оптимизированный дизайн,

Интерфейс USB может подключаться к компьютеру, большой ЖК-дисплей с гистограммой anoloq . Отображение символа устройства , обеспечивает четкость показаний, отображение.

Металлический экран с сильной антимагнитной и антиинтерференционной функцией.

Автоматическое отключение питания и сигнал тревоги при прекращении использования через 15 минут.

Полнофункциональная защита , Конструкция схемы защиты от высокого напряжения

Технические характеристики

Основная функция	Диапазон	Базовая точность
Напряжение постоянного тока	400 MB / 4 B / 40 B / 400 B / 1000 B	± (0,5% + 4)
Напряжение переменного тока	400 mB / 4 B / 40 B / 400 B / 750 B	± (0,8% + 10)
Постоянный ток	400 MKA / 4000 MKA / 40 MA / 400 MA / 4 A / 10 A	± (1,0% + 10)
Переменный ток	400 MKA / 4000 MKA / 40 MA / 400 MA / 4 A / 10 A	± (1,5% + 10)
Сопротивление	400 Om / 4 kOm / 40 kOm / 400 kOm / 4 MOm / 40 MOm	± (0,8% + 4)
Емкость	40 нФ / 400 нФ / 4 мкФ / 40 мкФ / 200 мкФ	± (3,5% + 8)
Частота	10 Гц / 100 Гц / 1 кГц / 10 кГц / 100 кГц / 1 МГц / 30 МГц	± (0,5% + 4)
Температура	(-20 ~ 1000) °C	± (1,0% + 5)
Цельсия	(0 ~ 1832) °F	± (1,5% + 15)

Специальная функция	
Диодный тест	
Тест транзистора	$ \sqrt{} $
Зуммер непрерывности	$ \sqrt{} $
Индикация низкого заряда батареи	$ \sqrt{} $
Хранение данных	$ \sqrt{} $
Авто-выключение	\forall
Отображение гистограммы	41 сегмент (30 раз / с)
Разъем интерфейса RS232	\vee
Макс. / Мин.	\vee
Функциональная защита	\vee
Противоударная защита	\vee
Частота / рабочий цикл	0,1% ~ 99,9%
Входное сопротивление	10 МОм
Частота выборки	3 раза / с
Частотная характеристика переменного тока	(40-400) Гц
Способ работы	Автоматический диапазон
Максимум. отображать	3999
Размер ЖК-дисплея	70 × 50 мм
Власть	3 B (1,5 B × 2)

Общие персонажи		
Цвет продукта	Корпус: темно-серый; Цвет кобуры: желтый	
Вес нетто продукта	Прибл. 350 г (включая батарею)	
Размер продукта	191 × 93 × 48 мм	
Стандартные аксессуары	Провода для тестирования; аккумулятор; руководство по эксплуатации термощупа ТР01; (прибор для проверки транзисторов 86C)	
Стандартная внутренняя упаковка	Цветная коробка	
Размер коробки	465 × 375 × 506 мм	
Стандартное количество в коробке	30 шт.	
Стандартный вес брутто	Прибл. 26кг	

Цифровой мультиметр VICTOR 86B

Код товара #VICTOR 86B



Цифровой мультиметр VICTOR 86B 3 3/4

Кобура нового типа, модернизированный дизайн,

Интерфейс USB может подключаться к компьютеру, большой ЖК-дисплей с гистограммой Отображение символа устройства, обеспечивает четкость показаний, отображение.

Металлический экран с сильной антимагнитной и антиинтерференционной функцией.

Автоматическое отключение питания и сигнал тревоги при прекращении использования через 15 минут.

Полнофункциональная защита, Конструкция схемы защиты от высокого напряжения

Технические характеристики

Основная функция	Диапазон	Базовая точность
Напряжение постоянного тока	400 MB / 4 B / 40 B / 400 B / 1000 B	± (0,5% + 4)
Напряжение переменного тока	400 мВ / 4 В / 40 В / 400 В / 750 В	± (0,8% + 10)
Постоянный ток	400 MKA / 4000 MKA / 40 MA / 400 MA / 4 A / 10 A	± (1,0% + 10)
Переменный ток	400 MKA / 4000 MKA / 40 MA / 400 MA / 4 A / 10 A	± (1,5% + 10)
Сопротивление	400 Om / 4 кOm / 40 кOm / 400 кOm / 4 MOm / 40 MOm	± (0,8% + 4)
Емкость	50 нФ / 500 нФ / 5 мкФ / 50 мкФ / 100 мкФ	± (3,5% + 8)
Частота	4 Гц / 40 Гц / 400 Гц / 4 кГц / 40 кГц / 400 кГц / 4 МГц / 30 МГц	± (0,1% + 4)
Температура	(-20 ~ 1000) °C	± (1,0% + 5)

Специальная функция	
Диодный тест	\forall
Зуммер непрерывности	\checkmark
Индикация низкого заряда батареи	\checkmark
Хранение данных	\checkmark
Авто-выключение	\checkmark
Отображение гистограммы	$\sqrt{}$
Разъем интерфейса RS232	$\sqrt{}$
Функциональная защита	$\sqrt{}$
Противоударная защита	$\sqrt{}$
Частота / рабочий цикл	0,1% ~ 99,9%
Входное сопротивление	10 МОм
Частота выборки	3 раза / с
Частотная характеристика переменного тока	(40-400) Гц
Способ работы	Автоматический диапазон
Максимум. отображать	3999
Размер ЖК-дисплея	70 × 50 мм
Власть	3 B (1,5 B × 2)

Общие персонажи	
Цвет продукта	Корпус: темно-серый; Цвет кобуры: желтый
Вес нетто продукта	Прибл. 350 г (включая батарею)
Размер продукта	191 × 93 × 48 мм
Стандартные аксессуары	Провода для тестирования; аккумулятор; руководство по эксплуатации термощупа ТР01; (прибор для проверки транзисторов 86C)
Стандартная внутренняя упаковка	Цветная коробка
Размер коробки	465 × 375 × 506 мм
Стандартное количество в коробке	30 шт.
Стандартный вес брутто	Прибл. 26кг

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

https://victor.nt-rt.ru/ || vtd@nt-rt.ru