

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
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

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

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

Казахстан (772)734-952-31

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

VICTOR 8165, 8165A Настольный мультиметр Counts LCD дисплей 3,5 дюйма Код товара #VICTOR 8165



Описание:

VICTOR 8165 1999999 считает настольный цифровой мультиметр с истинным среднеквадратичным значением $6\frac{1}{2}$ разряда, 2300 отсчетов в секунду, RS-232, LAN и USB-устройство.

Настольный цифровой мультиметр

Мультиметр VICTOR 8165 обеспечивает высокопроизводительные измерения переменного и постоянного тока $6\frac{1}{2}$ разряда. Мультиметр оснащен 3,5-дюймовым цветным дисплеем с высоким разрешением и встроенной интеллектуальной операционной системой и может предоставлять больше информации и функций, более простое управление, более широкий диапазон тестирования и более гибкое и удобное построение системы. Это новый цифровой мультиметр, который возглавляет описанную выше тенденцию развития.

Для них в основном характерны:

$6\frac{1}{2}$ разрешение

Цифровой мультиметр оснащен 3,5-дюймовым цветным дисплеем (разрешение 320 * 480), который достаточно мощный, чтобы обеспечить большой охват контента, гибкое отображение разнообразного графического интерфейса и хорошие эффекты отображения. Пользователи также могут настраивать интерфейс дисплея в зависимости от своих потребностей и выбирать из различных функций отображения, таких как графика, цифры, математика и другие функции одновременно на экране.

Двухпараметрический дисплей может отображать два параметра в одном входном сигнале (например, отображать значение напряжения переменного тока и значение частоты переменного тока во время измерения напряжения переменного тока).

Выполняйте удаленную работу через интерфейсы IEEE 488 (VICTOR 8165A), RS-232, LAN и USB-устройство.

С функциями триггерного входа и выхода завершения измерения.

Меню на передней панели с USB-портом для хранения данных, обновления процедур и настроек.

Заказчики могут самостоятельно обновлять программное обеспечение хоста.

Двухпроводное и четырехпроводное измерение сопротивления, диапазон измерения 10 Ом и 1 ГОм для расширения.

Измерение периода и частоты, а также частоты может достигать 300 кГц.

Измерение емкости.

Для измерения температуры пользователи могут самостоятельно настроить измерение датчика.

Максимальный ток измерения достигает 12А.

Множество математических функций: статистика (максимальное значение, минимальное значение и среднее значение),
устранение нуля, дБ, дБм и предел.

Графическое отображение: диаграмма тенденций, гистограмма, кривая истории, листинг и другие способы отображения.

Поддержка языка программирования SCPI и множества наборов команд (Agilent 34401A и Fluke 45).

С функциями внутренней и внешней калибровки.

Основное отличие:

ВИКТОР 8165A	ВИКТОР 8165
С интерфейсом GPIB	Без интерфейса GPIB
С входным разъемом сигнала на задней панели	Без терминала входа сигнала на задней панели

Модель	8165A	8165
Отображать	Цветной экран 3,5 дюйма (с разрешением 320 * 480)	
Отображаемая цифра	6 1/2	
Сигнальный терминал	Передний задний	Передний
Максимальная скорость измерения	2300 чтений в секунду	
Функция	Элемент	Погрешность, ± (% значения измерения +% диапазона измерения)
DCV	Неопределенность	0,0030 + 0,0005
	Диапазон измерений	0 мВ-1000 В
	Максимальное разрешение	100 нВ
ACV	Неопределенность	0,06 + 0,03
	Диапазон измерений	1мВ-750В
	Максимальное разрешение	100 нВ
	Диапазон частот	3 Гц-300 кГц
DCI	Неопределенность	0,05 + 0,006
	Диапазон измерений	0μА-12А
	Максимальное разрешение	100пА
ACI	Неопределенность	0,10 + 0,04
	Диапазон измерений	1μА-12А
	Максимальное разрешение	100пА
	Диапазон частот	3 Гц-10 кГц
Сопротивление	Неопределенность	0,01 + 0,001
	Диапазон измерений	0 Ом-1 ГОм
	Максимальное разрешение	10 мкОм
Частота / период	Неопределенность	0,007
	Диапазон измерений	3 Гц-300 кГц
	Максимальное разрешение	1μHz
Емкость	Неопределенность	1 + 0,3
	Диапазон измерений	0пF-100mF
	Максимальное разрешение	1 пФ
Вкл / выкл / диод	да	
Пропорция (DC: DC)	Диапазон контрольных клемм	100 мВ-10 В
	Диапазон входных клемм	100 мВ-1000 В
Температура	Тип	Платиновое сопротивление, термистор и определяемый пользователем датчик
	Максимальное разрешение	0,001 °C
Математическая функция	Относительное (ax + b), максимальное / минимальное / среднее, стандартное отклонение, дБ, дБм, сохранение показаний и проверка пределов	
График	Гистограмма и диаграмма тенденций	
Интерфейс	RS-232, IEEE 488, LAN, USB-устройство, USB-хост, Trig IN / OUT	
Язык программирования	SCPI совместим с Agilent 34401A и Fluke 45	

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
Нижегород (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

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

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

Казахстан (772)734-952-31

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