

PH-метр ММРН-01/02



Цена от 84 ~до \$240

Инструмент представляет собой интеллектуальный измеритель pH с микропроцессорным управлением, импортные интегрированные части надежны, экран строгий, производительность стабильная и надежная, а операция удобна. Он применяется к измерению кислотности (pH) и потенциала электрода (mV) в лабораторных условиях и широко используется в электрохимическом анализе отраслей легкой промышленности, химической промышленности, фармацевтики, пищевой промышленности, эпидемиологии, охраны окружающей среды и образования.

Характеристики:

- Интеллектуальная сенсорная кнопка, синий ЖК-дисплей с подсветкой
- Значения pH и температуры могут отображаться одновременно
- автоматическая калибровка 1 ~ 3 точки, ручная или автоматическая двухсторонняя компенсация температуры

Характеристики:

модель		ММРН-01	ММРН-02
Диапазон измерения	pH	0,00 ~ 14.00pH	-2,00 ~ 18.00pH
	mV	-1999 ~ 1999mV	
разрешение	pH	0.01pH	
	mV	1mV	

точность	pH	$\pm 0.01\text{pH}$	
	mV	$\pm 2\text{ мВ}$	
Компенсация температуры	Руководство	0 ~ 60 °C	Ручное / автоматическое 0 ~ 100 °C
Хранилище данных	НЕТ	ДА	
Размеры	220 × 200 × 85мм		
Основная конфигурация	E201-C pH композитный электрод pH стандартный калибровочный образец	E201-CL Стекланный pH-композитный электрод pH Стандартный калибровочный образец Температурный электрод	

PH-МЕТР ММРН-03/04



Цена от 250 ~до \$ 852

Особенности: (ММРН-03)

- Большой экран, ЖК-дисплей, двойной параметр
- Автоматическое распознавание буфера и двухточечная калибровка

- Он имеет функцию ручной температурной компенсации
- Он оснащен электродным электродом E-201-C pH

Особенности: (ММРН-04)

- Большой экран, ЖК-дисплей, двойной параметр
- Автоматическое распознавание буфера и двухточечная калибровка
- Ручная и автоматическая температурная компенсация
- Одновременное измерение или отображение значения pH, температуры и мВ

Характеристики:

модель		ММРН-03	ММРН-04
Степень точности		0,01	
Диапазон измерения	pH	0,00 ~ 14.00pH	
	мВ	-1999 ~ 1999mV	
	температура	0,0 ~ 99,9 °C	
разрешение	pH	0,01	
	мВ	1	
	температура	0,1 °C	
точность	pH	± 0,01	
	мВ	± 0,1% FS	
	температура	± 0.3 °C	

стабильность	(0.01pH ± 1bit) / 3h	
Компенсация температуры	Руководство 0.0 ~ 60.0 °C	Авто / Ручной 0.0 ~ 99.9 °C
Источник питания	Переменный ток (220 ± 22) В, (50 ± 1) Гц	
Размер (мм); Вес (кг)	300 × 220 × 90; 1	300 × 220 × 90; 1,3

PH-МЕТР ММРН-05/06



Цена от 200 ~ до \$ 800

Характеристики:

- Экономичный настольный pH-метр оснащен белым ЖК-дисплеем с подсветкой.
- 2-х точечная калибровка с автоматическим распознаванием буфера.
- Автоматический дисплей наклона электрода помогает пользователю решить, следует ли заменять датчик.
- Автоматическая температурная компенсация обеспечивает точный результат измерения.

Измеритель включает:

- pH-электрод
- Температурный зонд (только для ММРН-06)

- Буферы для рН-буфера (рН 4,01 / 7,00 / 10,01)
- адаптер питания DC9V

Характеристики:

модель		ММРН-05	ММРН-06
Диапазон измерения	рН	0,00 ~ 14.00рН	
	мВ	-1999 ~ 1999mV	
	температура	/	0 ~ 100 °C
разрешение	рН	0,01	
	мВ	1	
	температура	/	1
точность	рН	± 0,05	± 0,01
	мВ	± 10	± 1
	температура	/	± 1
Точки калибровки		2	
Калибровочные решения		США (рН 4,01 / 7,00 / 10,01) или NIST (4,01 / 6,86 / 9,18)	
Компенсация температуры		0 ~ 100 °C, руководство	0 ~ 100 °C, ручной или автоматический
Требования к питанию		Адаптер питания DC9V / 400mA	
Размер формы		210 × 205 × 65мм	

Вес	1,5кг
-----	-------

PH-МЕТР ММРН-07



Цена от 480 ~ от \$ 1384

Характеристики:

- ЖК-дисплей, английская операционная система для удобного использования
- Всесторонний дизайн работы GLP и функция самопроверки
- Автоматическая / ручная температурная компенсация в широком диапазоне, самокалибровка, самовычисление электродного процента теоретического наклона
- Результаты тестирования могут быть сохранены, удалены, просмотрены и распечатаны. Объем данных может достигать максимума в 200 наборов
- Для проведения автоматической калибровки (одна точка или две точки) можно выбрать пять типов буферных растворов рН,
- Он имеет интерфейс RS-232 и может быть подключен к принтеру TP-16. Кроме того, интерфейс может использоваться для подключения программного обеспечения для сбора данных и компьютера
- Он может использоваться для измерения значения рН сверхчистой воды, чистой воды и кипящей воды путем регулировки эквипотенциальной точки и выбора конкретного электрода

- Он оснащен комбинированным электродом E-201-C и температурным электродом T-818-B-6

Характеристики:

модель		ММРН-07
Степень точности		0,01
Диапазон измерения	pH	-2,000 ~ 20.000pH
	mВ	-1999,9 ~ 1999.9mV
	температура	-5,0 ~ 135,0 °C
разрешение	pH	0,01
	mВ	1
	температура	0,1 °C
точность	pH	± 0,01
	mВ	± 0,1% FS
	температура	± 0.3 °C
стабильность		(0.01pH ± 1bit) / 3h
Источник питания		DC-адаптер (9 В постоянного тока, 800 мА)
Размер формы		280 × 215 × 92 мм
Вес		1.0 кг

ПОРТАТИВНЫЙ pH-МЕТР ММРН-08/09



Цена от 74 ~ до \$212

Характеристики:

- Инструмент представляет собой интеллектуальный pH-метр, управляемый микропроцессором
- Прибор выглядит красиво, и экран ясно отображает для удобства чтения
- Высокая точность, хорошая стабильность и высокая надежность
- Операция проста; Удобство обслуживания
- Широко используется в химических, фармацевтических, пищевых, природоохранных отделах электрохимического анализа

Характеристики:

Модель прибора		ММРН-08	ММРН-09
Диапазон измерения	pH	0,00 ~ 14.00pH	
	mV	-1600 ~ 1600mV	-1999 ~ 1999mV
	температура	0 ~ 60,0 °C	
разрешение	pH	0,01	

	температура	1	
точность	pH	± 0,01	
	температура	± 1 °C	
Компенсация температуры		Руководство 0.0 ~ 60.0 °C	Авто / Ручной 0.0 ~ 60.0 °C
аккумулятор		7 батарей DC1.5V × 4	7 батарей DC1.5V × 4

ПОРТАТИВНЫЙ PH-МЕТР ММРН-10



Цена от 480 ~от \$1376

Характеристики:

- ЖК-дисплей с большим экраном с подсветкой
- Калибровка кнопки от 1 до 5, автоматическая идентификация стандартного буфера pH
- Дополнительный стандарт pH-буфера (США / NIST / DIN) или 2-точечная пользовательская калибровка
- Автоматическая индикация наклона электрода, чтобы побудить пользователей заменить pH-электроды

- Автоматическая компенсация температуры для обеспечения точного измерения в пределах всего диапазона
- Автоматическое напоминание о калибровке, предлагающее пользователям регулярно калибровать счетчик
- Меню настройки позволяет установить 9 параметров, включая количество точек калибровки, разрешение, критерии стабильности и т. Д.
- Функция сброса автоматически возобновляет все настройки до заводских настроек по умолчанию
- Расширенная память хранит и отображает до 500 наборов данных
- Сохраненные показания могут быть переданы в компьютер по интерфейсу связи USB
- Многорежимная схема питания (батареи, адаптер питания или USB-порт) обеспечивает плавное использование счетчика

Характеристики:

модель		ММРН-10
Диапазон измерения	рН	-2,000 ~ 20.000рН
	мВ	-1999,9 ~ 1999.9mV
	температура	0 ~ 105 °С
разрешение	рН	Необязательно: 0,1 / 0,01 / 0,001
	мВ	Дополнительно: 0.1 / 1
	температура	0,1
точность	рН	± 0,002
	мВ	± 0,2
	температура	± 0,5
Компенсация температуры		Авто / ручной 0 ~ 100 °С

аккумулятор	АА батарея 3 секции
Размер формы	170 × 85 × 30 мм
Вес	300г

ПЕРОМЕТР pH-МЕТР ММРН-11/12



Цена от 32 ~ до \$ 116

Характеристики:

- pH пера легко переносится и прост в использовании
- Прибор может одновременно отображать значения pH и температуры
- Он подходит для мониторинга качества воды, аквакультуры, охраны окружающей среды и научно-исследовательских подразделений для определения значения pH воды

Характеристики:

модель		ММРН-11	ММРН-12
Диапазон измерения	pH	0.01 ~ 14.00	
	температура	0 ~ 50 °C	

разрешение	pH	0,01	
	температура	0,1	
точность	pH	± 0,02	
	температура	± 1 °C	
электрод		Встроенный электрод	Наружный провод
Рабочая температура		0 ~ 50 °C	
Размер		Φ40 × 185мм	
Вес		88г	
Источник питания		1.5V Батарея × 4PCS	

ПЕРОМЕТР PH-МЕТР ММРН-13



Цена от 68 ~ до \$ 200

Характеристики:

- Круглый стеклянный pH-электрод, полностью измеряющий значение pH жидкости
- калибровка 2-х точечной кнопки, автоматическая идентификация стандартного буфера pH

- Автоматическое отключение питания, экономия энергии аккумулятора
- Замените электрод, чтобы уменьшить затраты на обслуживание и использование прибора
- Полная водонепроницаемость для обеспечения полной защиты приборов в суровых условиях
- Широко используется в очистке воды и сточных вод, мониторинге окружающей среды и сельскохозяйственном мониторинге, аквакультуре и гидропонике, питьевой воде и т. Д.

Характеристики:

модель	ММРН-13
Диапазон измерения	0,0 ~ 14.0pH
точность	± 0,1
разрешение	0,1
Точка калибровки	2
Параметры буфера pH	США (pH 4,01 / 7,00 / 10,01)
Рабочая Температура	0 ~ 60 °C, 32 ~ 140 ° F
Тип питания	Аккумуляторная батарея G13A 3 секции
Тип датчика	E-PHSCAN-S,
Выключение	Ручной или автоматический
Размер формы	Ф40 × 185мм
вес	100г

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОВОДИМОСТИ ММСМ-01/02



Цена от 106 ~ до \$ 442

Характеристики:

- Инструмент управляется микрокомпьютером с высокой точностью, хорошей стабильностью, высокой надежностью, простотой в эксплуатации и удобством обслуживания.
- Инструмент в основном используется для измерения проводимости различных жидкостей.
- Он может широко использоваться в легкой промышленности, химической промышленности, пищевой промышленности, медицине, здравоохранении, энергетике, охране окружающей среды, образования и научных исследованиях.

Характеристики:

модель	ММСМ-01	ММСМ-02
Диапазон измерения	(0 ~ 199,9) мкСм / см; (200 ~ 1999) мкСм / см; (2,00 ~ 19,99) мс / см; (20,0 ~ 199,9 мс) / см;	
разрешение	0,1 / 1 мкс / см; 0,01 / 0,1 мс / см;	
точность	Счетчик электроэнергии: $\pm 1,0\%$ FS Соответствие: $\pm 1,5\%$ FS	

Область температурной компенсации	10 ~ 50 °С (ручная температурная компенсация)	10 ~ 50 °С (автоматическая температурная компенсация)
Необязательный	Спецификация постоянного электрода: 0,1, 1, 10	
Хранилище данных	50 групп	
Сохранять содержимое	№, измеренное значение, единица измерения и температура	
Источник питания	АС (220 ± 22) В, (50 ± 1) Гц	
Габаритные размеры	220 x 200 x 80 мм	
Вес	1.7кг	

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОВОДИМОСТИ ММСМ-03/04



Цена от 300 ~ до \$ 1012

Характеристики:

- В приборе используется жидкокристаллический ЖК-дисплей большого экрана
- Он может одновременно отображать значение проводимости / температуры, четко отображая

- Он имеет функцию компенсации постоянной электрода
- Он имеет функцию ручной компенсации температуры раствора
- Инструмент широко используется в нефтехимической, биомедицинской, очистке сточных вод, мониторинге окружающей среды, горнодобывающей и металлургической промышленности, колледжах и университетах и научно-исследовательских подразделениях

Характеристики:

модель		ММСМ-03	ММСМ-04
параметры		проводимость	Проводимость / TDS / Temp
Диапазон измерения	Cond	0.00 μ S / см ~ 100 мс / см	
	TDS	-	0 ~ 2000 мг / л
	температура	-	0,0 ~ 99,9 °C
точность	Cond	\pm 0,5% (FS)	
	TDS	-	\pm 1,0% (FS)
	температура	-	\pm 0,3 °C \pm 1 бит
Компенсация температуры		Руководство 15.0 ~ 35.0 °C	Ручной / автоматический 0.0 ~ 40.0 °C
дисплей		ЖК-дисплей, двойной параметр	
Источник питания		АС (220 \pm 22) В, (50 \pm 1) Гц	
Размеры и вес		300 \times 220 \times 90 мм, 1,3 кг	300 \times 220 \times 90 мм, 1,3 кг

Стандартная конфигурация	DJS-1C Платиновый черный проводящий электрод	DJS-1C Платиновый черный проводящий электрод
		T-818-B-6 ATC Probe

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОВОДИМОСТИ ММСМ-05/06



Цена от 252 ~ до \$ 770

Характеристики:

- Экономичный измеритель проводимости рабочего стола поставляется с платиновым датчиком
- Калибровка от 1 до 3 баллов с автоматическим распознаванием решения калибровки
- Автоматическая температурная компенсация обеспечивает точное считывание
- Функция автоматического удержания замораживает стабильное измеренное значение для удобного просмотра и записи
- Ручная калибровка температуры повышает точность измерения счетчика
- Выбираемая единица измерения температуры ($^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$) соответствует различным требованиям приложения

- Справочное сообщение в качестве руководства по эксплуатации, которое поможет вам быстро начать использовать счетчик
- Системное меню позволяет установить 6 параметров, включая количество калибровочных точек, постоянную ячейки (0,1 / 1/10), температурный коэффициент и т. Д.
- Функция сброса автоматически возвращает параметры обратно к заводским настройкам по умолчанию

Измеритель включает:

- Электропроводность
- Температурный зонд (только для ММСМ-06)
- Адаптер питания постоянного тока 9 В

Характеристики:

модель	ММСМ-05	ММСМ-06
Диапазон проводимости	0 ~ 200.0mS / см	
Точность проводимости	± 1% FS	
разрешение	0,01, 0,1, 1	
Температурный ярость	/	0 ~ 105 °C, 32 ~ 221 ° F
Точность измерения температуры	/	± 1 °C
разрешение	/	0,1 °C
Точки калибровки	1 ~ 3 балла	
Калибровочные решения	84 мкс, 1413 мкс, 12,88 мС, 111,8 мС	
Температурная компенсация	0 ~ 100 °C, руководство	0 ~ 100 °C, ручной или автоматический
Требования к питанию	Адаптер питания DC9V / 400mA	

Размер формы	210 × 205 × 75мм
Вес	1,5кг

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОВОДИМОСТИ ММСМ-07



Цена от 800 ~ до \$ 2252

Характеристики:

- Прямое отображение проводимости, удельного сопротивления, TDS и солености
- Защита от выключения, защита ваших данных
- Напомнить характеристики электрода и калибровку
- Поддержка стандарта GLP: более полная проверка сохраненной информации
- Автоматическое обновление оборудования

Характеристики:

модель	MMCM-07	
параметры	Электропроводность / удельное сопротивление / TDS / соленость / Temp	
Диапазон измерения	проводимость	0.000 μ S / см ~ 199.9mS / см
	удельное сопротивление	5.00 Ω · см ~ 20.00M Ω · см
	TDS	0,000 мг / л ~ 99,9 г / л
	соленость	(0,00 ~ 8,00)%
	температура	-5,0 ~ 110,0 °C
точность	проводимость	\pm 0,5% FS
	TDS	\pm 0,5% FS
	соленость	\pm 0,1%
	температура	\pm 0,2 °C
стабильность	\pm 0,3% (FS) / 3h	
Компенсация температуры	Manual / Auto (-5,0 ~ 110,0) °C	
Коэффициент темпа	регулируемый	
калибровка	Может калибровать постоянную электрода или коэффициент TDS	
Стандарт GLP	да	
Источник питания	Универсальный адаптер питания (9 В постоянного тока, 800 мА)	

Интерфейс связи	USB
Размеры и вес	280 × 215 × 92 мм, 1 кг
Стандартная конфигурация	DJS-1D Платиновый черный проводящий электрод
	T-818-B-6 ATC Probe

ПОРТАТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОВОДИМОСТИ ММСМ-08/09



Цена от 84 ~ до \$ 240

Характеристики:

- Инструмент прозрачный и удобный для чтения. Внешний вид продукта прекрасный и щедрый
- Автоматическая температурная компенсация
- Он изготовлен из надежных импортных интегрированных компонентов, легко переносится и прост в использовании в полевых условиях
- Широко используется в электрохимическом анализе химической промышленности, фармацевтической промышленности, профилактике пищевых продуктов, охране окружающей среды, образовании и научных исследованиях

Характеристики:

модель	ММСМ-08	ММСМ-09
Диапазон измерения	(0 ~ 199,9) мкс / см (200 ~ 1999) мкс / см (2,00 ~ 19,99) мс / см (20,0 ~ 199,9) мс / см;	
разрешение	0,1 / 1 мкс / см; 0,01 / 0,1 мс / см;	
точность	Счетчик электроэнергии: $\pm 1,0\%$ FS Соответствие: $\pm 1,5\%$ FS	
Область температурной компенсации	Руководство 10 ~ 50 °C	Автоматический 10 ~ 50 °C
Базовая конфигурация	Плазменный черный электрод DJS-1E	DJS - 1E платиновый черный электрод 018 Температурный электрод
Источник питания	№ 7 DC 1.5V батарея 4 секция	

ПОРТАТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОВОДИМОСТИ ММСМ-10



Цена от 266 ~ до \$ 770

Характеристики:

- Калибровка кнопки от 1 до 3, автоматическая идентификация стандартного решения проводимости
- Опционные константы электродов (0,1 / 1/10)
- Автоматическая компенсация температуры для обеспечения точного измерения в пределах всего диапазона
- В системном меню можно настроить количество точек калибровки, единиц измерения температуры, режим блокировки данных, автоматическое отключение питания и другие 10 функциональных параметров
- Сброс одной кнопкой, автоматическое восстановление заводских настроек по умолчанию
- Расширенная память может хранить до 100 наборов данных измерений
- Интерфейс связи USB отправляет данные хранения на персональные компьютеры

Характеристики:

модель	ММСМ-10
Диапазон измерения	0,01 ~ 20,00, 200,0, 2000 мкс / см, 20,00, 200,0 мСм / см

разрешение	0.001,0.01,0.1,1
точность	$\pm 0,5\%$ FS
Диапазон температур	0 ~ 105 °C
разрешение	0,1 °C
точность	± 0.5 °C
Калибровочные решения	10 μ S / cm, 84 μ S / cm, 1413 μ S / cm, 12.88mS / cm, 111.8mS /
Хранилище данных	100 групп
Тип питания	AA батарея 3 секции
Размер формы	170 x 85x 30 мм
Вес	300г

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОВОДИМОСТИ РУЧНОГО ТИПА ММСМ-11/12



Цена от 26 ~ до \$ 94

Характеристики:

- Автоматическая температурная компенсация

- Измеритель проводимости пера представляет собой переносной прецизионный прибор, предназначенный для полевых операций, при измерении проводимости и значений температуры
- Инструмент подходит для мониторинга воды, охраны окружающей среды, печати и крашения, гальванических покрытий, напитков и других отраслей промышленности и научно-исследовательских подразделений для определения проводимости воды

Характеристики:

модель	ММСМ-11	ММСМ-12
Диапазон измерения	0,00- 19,99 мСм / см	0-1999 μ с / см
разрешение	0,01 мС	1 мкс
точность	$\pm 0,02$ мС + 2% FS	$\pm 2\mu$ с + 1% FS
Компенсация температуры	0 ~ 50 °С (автоматическая температурная компенсация)	
Калибровка проводимости	12,88 мс одноточечная калибровка	Калибровка по одной точке 1413 мкс
Рабочая температура	0 ~ 50 °С (32 ~ 122 °F)	
Размер	Ф40 × 185 мм, включая электрод	
Источник питания	1,5 В × 4 батареи	
Вес	88 г	

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОВОДИМОСТИ ПЕЧНОГО ТИПА ММСМ-13



Цена от 112 ~ до \$ 320

Характеристики:

- Многоцелевой измеритель проводимости пера, охватывающий низкий, средний и высокий диапазон
- Платиновые датчики обеспечивают быстрые и стабильные результаты измерений
- Калибровка кнопки от 1 до 3, автоматическая идентификация стандартного решения проводимости
- Автоматическая компенсация температуры для обеспечения точного измерения в пределах полного диапазона
- Автоматическое отключение питания, экономия энергии аккумулятора
- Встроенное системное меню для настройки калибровочных точек, единиц измерения температуры, автоматической или ручной блокировки данных, синхронизации или ручного отключения и т. д.
- Замените электрод, чтобы уменьшить затраты на обслуживание и использование прибора
- Полная водонепроницаемость для обеспечения полной защиты приборов в суровых условиях

Характеристики:

модель	ММСМ-13
Диапазон измерения	0 ~ 20,00, 200,0, 2000 мкСм / см, 20,00 мС / см
разрешение	0.01,0.1,1
точность	± 1% от полной шкалы
Диапазон температур	0 ~ 60 °С
разрешение	0,1 °С
точность	± 1 °С
Калибровочные решения	84μS / см, 1413μS / см, 12,88 мS / см
Точка калибровки	1 ~ 3
Тип питания	Аккумулятор ААА 2 секции
Размер формы	Ф40 × 185мм
Вес	100г