



[ДРУГИЕ МОДЕЛИ]



5-пластинчатый [FAMETE]



7-пластинчатый [ENKION]



11-пластинчатый [ALKAZEN]

JINNYS.CO.,LTD

[Контактное лицо: Джерри Сандо Ким / Моб.: +82 10 3539 0622]

Главный офис: Каб. 316, бизнес-центр [B.I.C] Покджикван, университет Пэксок, ул. Мунам-ро 76, район Тоннам-гу, город Чхонан, провинция Чхунчхон-Намдо, Южная Корея [ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС: 330-704]

Завод: Промышленный комплекс SHINWA [просьба не отправлять сюда корреспонденцию]

www.ilovejinnys.com (ID,PW : ilovejinnys)
www.crewelter.com (PW : vicky)

CREWELTER С 9 ПЛАСТИНАМИ Щелочной ионизатор воды



Легкий уход
Легкое получение воды
Легкая жизнь

CREWELTER

creation + well + water



1. Водопроводная вода



2. Система двойной фильтрации

; степень очистки - 99,99%



3. Камера с электродами (электролиз)

; (покрытая платиной)
титановая пластина



4. Обработка УФ-излучением

; для уничтожения опасных бактерий



5. Щелочная вода

; оптимальный уровень pH с высоким окислительно-восстановительным потенциалом

Спецификации

Модель		Crewelтер (9 пластин)
Возможность установки в стол		Имеется
Размеры (в см)		35,0 см × 35,0 см × 15,0 см
Вес нетто / Вес брутто (кг)		5,5 кг / 7,3 кг
Температура воды (°C)		От 5°C до 35°C
Макс. давление воды (кгс/см ²)		10 кгс/см ²
Диапазон pH		3,0–11,5
Фильтрация	Тип фильтра	Двойной
	Срок службы фильтра	1-й: 4 000 л, 2-й: 8 000 л
	Макс. скорость подачи воды	1–4 л/мин
Дисплей	Тип	Большой семисцветный ЖК-экран
	Значения pH	Щелочная: 4 уровня, кислая: 4 уровня, чистая вода
	Чистка	Автоматическая очистка
Питание		АС 100 В – 240 В, 50 Гц / 60 Гц
Корпус		АБС
Электролиз	Материал электролизных элементов	Покрытый платиной титан
	Количество электродов	9
	Потребляемая энергия	200 В·А
УФ		Имеется



Кран (для установки устройства под раковину)

Размеры	Материалы	Дисплей
320 x 144 x 60	Корпус: SUS304	Светодиодная подсветка
	Головная часть	Датчик прикосновения
	: Литые под давлением (хромирование)	Передовая система очистки воды
		Функция автоматической очистки
		Регулируемый уровень pH
		Голосовое оповещение

Почему пользоваться прибором CREWELTER легко?

1. Легкая замена фильтров

_ Передняя сдвигающаяся крышка (запатентованная конструкция)



2. Полная адаптация

_ Возможность установки как на столе, так и под столом



Цвета прибора CREWELTER

_ Белый / Черный / Серебристый / Дерево



[BB]



[WB]



[WW]



[SS]



[WDS]

В чем заключаются особенности этого прибора?

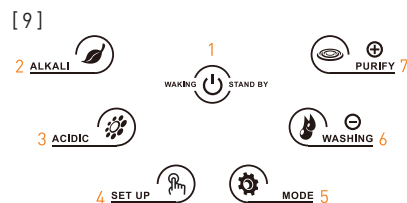
1. **Девять электролизных элементов (покрытых платиной)**
 - _ Цельная титановая пластина (53 × 146 × 5 мм)
 - _ Для стабильного снабжения экологичной щелочной водой
2. **Обработка УФ-излучением**
 - _ Для уничтожения опасных бактерий
3. **Автоматическая система индикации состояния фильтра (фильтры имеют функцию радиочастотной идентификации)**
 - _ Для проверки состояния фильтра (срок службы, текущее состояние и др.)
4. **Удобное голосовое оповещение**
 - _ Голосовое сообщение (напр., «щелочная вода третьего уровня»)
5. **ЖК-дисплей (полная видимость)**
 - _ ЖК-монитор отображает текущие настройки
6. **Улучшенная система двухступенчатой двойной фильтрации**
 - _ Для получения чистой и вкусной воды
7. **Невероятный диапазон pH — от 3,0 до 11,5**
 - _ PH: сокр. для power of hydrogen — водородный показатель
8. **400 программируемых комбинаций уровней pH и окислительно-восстановительного потенциала**
 - _ Возможность выбора уровня pH (4 уровня)
 - _ Возможность выбора интенсивности для каждого уровня pH (100 уровней)
9. **Датчик прикосновения**
 - _ Опциональный датчик прикосновения
10. **Макс. мощность современного импульсного источника питания — 386 Вт**
 - _ Стабильный и высокий pH, а также улучшенный показатель окислительно-восстановительного потенциала воды
11. **Окислительно-восстановительный потенциал от -650 до -850 мВ**
 - _ Окислительно-восстановительный потенциал: антиоксидант
 - _ Для устранения активных форм кислорода (reactive oxygen species — ROS)



Щелочная вода
третьего уровня



1. Индикатор срока службы первого фильтра
2. Индикатор очистки
3. Индикатор режима
4. Уровень pH на выходе
5. Индикатор голосового оповещения
6. Объем воды и скорость подачи
7. Индикатор работы
8. Индикатор срока службы второго фильтра
9. Индикатор уровня щелочной/кислой воды
10. Индикатор выбора щелочной воды
11. Индикатор выбора кислой воды
12. Индикатор выбора режима очистки воды
13. Индикатор ошибки





12. Патрубок из 100% нержавеющей стали Zabara

- _ Нет ржавчины, нет нужды в замене

[12]



13. Система автоматической очистки

- _ Для удаления оставшейся воды в первом и втором фильтрах
 - _ Для переворачивания электродов и очистки камеры электролиза
1. При замене фильтра
 2. При включении режима «Выкл.» после работы
 3. Когда объем выработанной щелочной воды достигает 20 литров (20 литров по умолчанию; можно выбрать 10, 20 или 40 литров)
 4. При внезапном отключении электроснабжения
 5. При простое в течение более чем 24 часов

[14]



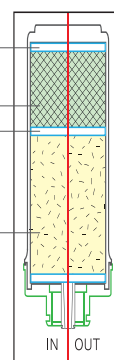
14. Фильтр для удаления отложений

- _ Устанавливается на место второго фильтра
- _ Удаляет отложения, скопившиеся в камере электролиза

15. Индикатор срока службы первого фильтра

- _ Осадочный слой высокой плотности — Удаляет осадок (грязь, ржавчина, песок и т.п.); 5 микрон и больше
- _ Активированный уголь — Ультрамелкий угольный порошок из скорлупы кокосового ореха
- _ Осадочный слой высокой плотности — Удаляет осадок (грязь, ржавчина, песок и т.п.); 5 микрон и больше
- _ Осадочный слой — Удаляет осадок (грязь, ржавчина, песок и т.п.); 10 микрон и больше

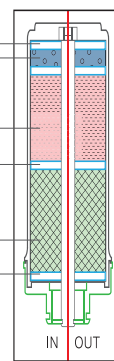
[15]



16. Индикатор срока службы второго фильтра

- _ Осадочный слой высокой плотности — Удаляет осадок (грязь, ржавчина, песок и т.п.); 5 микрон и больше
- _ Кальциевые шарики, изготовленные на основе керамической технологии — Для уменьшения содержания хлора и хлораминов
- _ Активированный уголь — Ультрамелкий угольный порошок из скорлупы кокосового ореха
- _ Осадочный слой высокой плотности — Удаляет осадок (грязь, ржавчина, песок и т.п.); 5 микрон и больше
- _ Активированный уголь — Ультрамелкий угольный порошок из скорлупы кокосового ореха
- _ Осадочный слой высокой плотности — Удаляет осадок (грязь, ржавчина, песок и т.п.); 5 микрон и больше

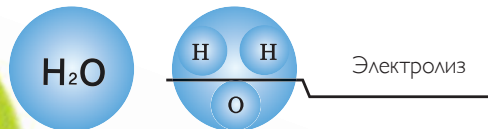
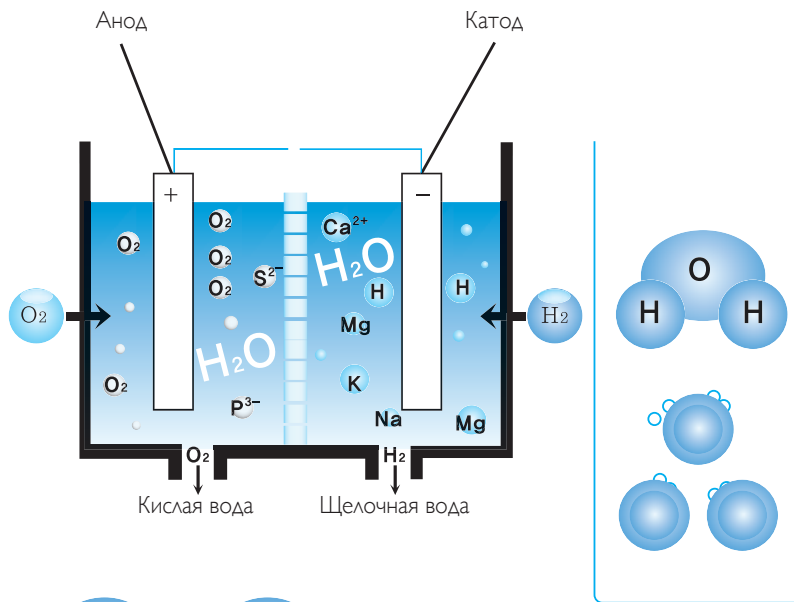
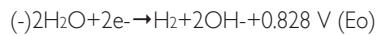
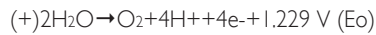
[16]



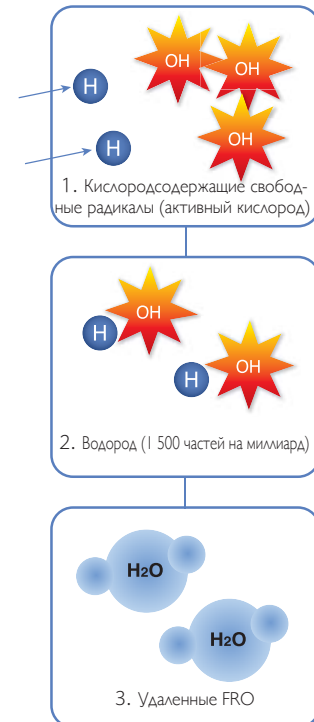
Информация о ионизированной воде

В электролизованной воде катод (-) генерирует щелочную ионизированную воду с минералами (диапазон pH от 7,5 до 10), такими как Ca, K, Mg, Na и т.д. Это происходит потому, что гидроксильный ион (OH-) вступает в реакцию. Анод (+) имеет несколько частиц водорода (H+) (диапазон pH от 3,5 до 6,5), поскольку в реакцию вступает кислород (O₂), и кислая ионизированная вода имеет много ионов, таких как Cl, S и P.

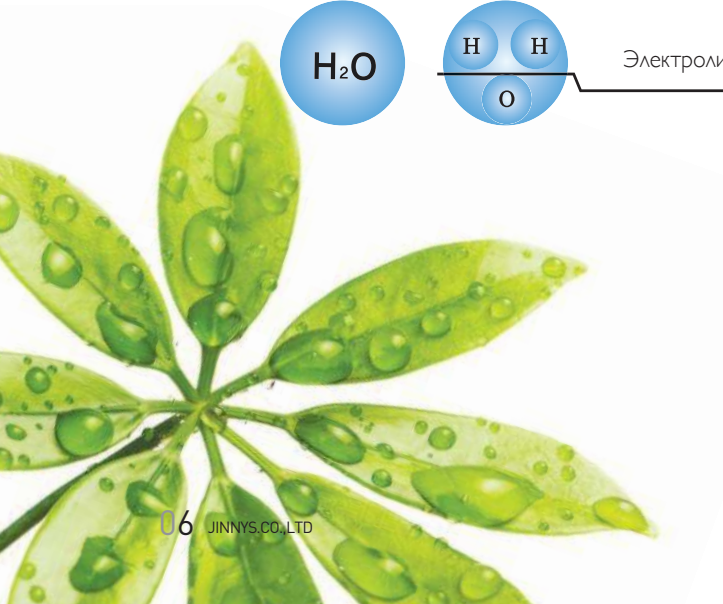
Щелочная ионизированная вода и кислая ионизированная вода, получаемая в результате работы ионизатора воды, имеет следующие характеристики:

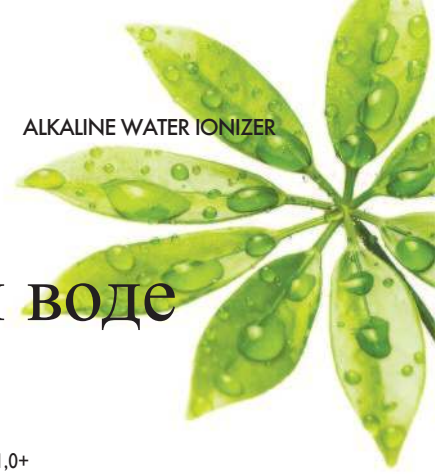


Удаление FRO Удаление кислородсодержащих свободных радикалов (free radical oxygen — FRO)



Кислородсодержащие свободные радикалы преобразуются в H₂O (FRO удаляются)





Информация о ионизированной воде

Использование ионизированной щелочной воды (для питья)

Уровень pH: 8,0-10,0

- _ Более высокие показатели абсорбции, растворения и теплопроводности.
- _ Питье: Чтобы почувствовать на себе пользу продукта, выпивайте по две чашки ионизированной щелочной воды каждое утро сразу же после того, как проснетесь. Обратите внимание, что ваш рацион должен включать в себя овощи. Употребление большого количества продуктов, содержащих кислоты, таких как яичный желток, шлифованный рис, курица, свинина и говядина, может негативно сказаться на вашем организме. Однако употребление ионизированной щелочной воды позволяет создать баланс между кислотными и щелочными свойствами данных продуктов.
- _ Приготовление блюд: Эта вода безопасна для мытья овощей и рыбы; она даже улучшает вкусовые качества брокколи, лука и других овощей, если поместить их на какое-то время в кипящую ионизированную щелочную воду. Рекомендуется сократить потребление консервантов и соли.
- _ Рис: Если промыть и приготовить рис с использованием ионизированной щелочной воды, то он будет вкусным и рассыпчатым.
- _ Чай: Вкус и аромат — это все для многих. Вы удивитесь более насыщенному цвету, вкусу и аромату вашего чая, если заварите его в ионизированной щелочной воде. При этом богатый и насыщенный вкус можно получить даже при использовании меньшего количества чая.
- _ Супы и тушеные блюда: Ионизированная щелочная вода раскрывает вкус и аромат ингредиентов и даже делает некоторые из них более нежными и сочными. Благодаря этому в блюда можно добавлять меньше соли и соевого соуса. Эта вода идеально подходит людям, которые стремятся сократить потребление соли.
- _ Растения: Поливание цветов и других растений ионизированной щелочной водой позволяет продлить их жизнь и свежесть. Такая вода с уровнем pH в 9,0 помогает восстановить засыхающие растения, так как она стимулирует рост и образование семян.
- _ Животные: Здоровье животных существенно укрепит; а неприятный запах, в том числе от экскрементов, станет менее интенсивным.
- _ Разные работы: Прекрасно подходит для окрашивания одежды и выполнения других работ. Вы останетесь довольны насыщенностью цветов, полученных благодаря использованию этой воды.
- _ Здоровье: Благодаря постоянному употреблению кислотные тенденции в вашем организме постепенно окажутся сбалансированными до нормального щелочного уровня. Выпейте понемногу, в течение месяца, хотя бы половину того, сколько вы весите, чтобы постепенно изменить свой кислотный уровень на слегка щелочной.
- _ Очистка кишечника: Нагрейте воду до температуры тела и воспользуйтесь устройством для колонотерапии, чтобы очистить кишечник от скопившихся шлаков и отходов жизнедеятельности.
- _ Другое применение: Согласно одной из теорий данная вода снижает количество свободных радикалов. Недавно о такой воде было заявлено, как о «воде с пониженным содержанием свободных радикалов», так как она способствует замедлению старения и стабилизации температуры тела.

Высокоионизированная щелочная вода: pH 11,0+

- _ Высокоионизированная щелочная вода подходит для повседневной гигиены благодаря своему сильному очищающему действию.
- _ Приготовление пищи: Безопасна для мытья овощей и фруктов.
- _ Мытье и уборка: Идеально подходит для мытья разделочных досок, удаления жира и глубоко въевшейся грязи с вентилей, а также может использоваться для обычной уборки на кухне.
- _ Удаление пятен: Чрезвычайно высокая абсорбционная способность позволяет легко удалять пятна кофе, соевого соуса или масла. Кроме того, она прекрасно удаляет стойкие пятна на унитазах.
- _ Посуда: Экономия моющих средств во время мытья посуды вручную; также можно сэкономить на счетах за воду, поскольку при мытье с использованием моющих средств используется только от одной трети до одной четвертой обычного объема воды.

Если нажата кнопка Alkaline («Щелочная»), из верхнего крана течет щелочная вода, а из нижнего — кислая.

Использование очищенной воды (питье для младенцев)

Уровень pH: 7,0

- _ Очищена от хлора, ржавчины и мутности; чистая и очень вкусная вода.
- _ Дети: Используйте очищенную воду с уровнем pH 7,0 для приготовления детского питания.
- _ Если нажата кнопка Purify («Очищенная»), из верхнего и нижнего кранов течет очищенная вода.

Использование кислой воды (мытье)

Уровень pH: 4,0-6,0

- _ Умывание
- _ Уход за волосами
- _ Прием ванны
- _ Уход за домашними животными
- _ Полоскание белья
- _ Готовка бобовых
- _ Жарка
- _ Заморозка продуктов
- _ Удаление пятен
- _ Мытье посуды
- _ Полировка
- _ Уборка по дому

Если нажата кнопка Acid («Кислая»), из верхнего крана течет кислая вода, а из нижнего — щелочная.