

## Specifications

1. Диапазон: pH 0,00-14,00, температура 0 ° C-50 ° C (32 ° F-122 ° F)
2. Разрешение: pH 0.01pH, температура 0,1 ° C (0,2 ° F)
3. Точность: ± 0.03pH, температуры ± 0,5 ° C (± 1 ° F)
4. Батарея: 4 × 1,5 (AG-13)
5. Температурная компенсация: 0 ° C ~ 50 ° C
6. Рабочая температура: от 0 ° C ~ 50 ° C
- 7 Методы калибровки: автоматическая калибровка по двум точкам (Глава электрода инструмента изменчива)
8. Автоматическое выключение: В то время как прибор включен, он автоматически выключится через 4 минуты.
9. Водонепроницаемые Оценка: IP65
10. Размеры: 188мм × 35мм × 35мм
11. Вес: 80 г

## РАБОТА

1. Снимите защитную крышку
- . 2 Очистите электрод дистиллированной водой, и высушить воду, прикрепленный к электроду с фильтровальной бумаги;
- 3 Нажмите "" для переключения мощности.;
- . 4 Вставьте инструмент в исследуемом растворе, с измерительного электрода, погруженного в;
5. Движение мягко, пока цифра не является стабильной, то читайте дисплей. Значение отображается в нижней части является температура раствора, сенсорный кнопку "" для переключения между градусами Цельсия и Фаренгейта. Длительное нажатие "" в течение 5 секунд для калибровки инструмента. Очистите электрод после использования, то выключите, и положить на защитном футляре.

## PH КАЛИБРОВКА

1. Налейте соответствующее количество стандартный буферный раствор pH6.86, pH4.00 и pH9.18 (при 25 ° C) отдельно в различных чистых химических стаканах;
2. Для точной калибровки, заполнить 1 буферный раствор в 2 стаканах. Один используется для очистки электрода, а другой используется для калибровки. Поступая таким образом, уровень загрязнения может быть сведена к наименее.
3. Нажмите кнопку "ключ", чтобы включить питание.
4. Опустите метр в стандартной pH6.86 буферного раствора, затем размешать осторожно, пока значение не является стабильной, и долгое нажатие на клавишу "" в течение 5 секунд, чтобы войти в режим автоматической коррекции (счетчик может автоматически определить стандартный буферный раствор из pH 4 0,00 и pH6.86). В то время как отображается значение становится такой же, как в стандартном буферном растворе при этой температуре, калибровка закончена.
5. Очистите электрод. Опустите метр в стандартной pH4.00 буферного раствора, и в то время как значение на дисплее стабильно, длительное нажатие на клавишу "" в течение 5 минут, чтобы войти в автоматическом режиме калибровки. Когда значение на дисплее становится такой же, как в стандартном буферном растворе при этой температуре, калибровка закончена.
6. Очистка электрода. Опустите электрод в стандартный буферном растворе pH9.18 и осторожно

перемешать, пока значение на дисплее не стабилизируется. Если ошибка стоимости дисплея находится в допустимом диапазоне, то калибровка закончена. Если нет, повторите 4, 5.

качество воды метр

Качество ВНИМАНИЕ счетчик воды

Диапазон pH в окно прибор должен быть откалиброван, когда:

Электрод был использован (заложен) в течение длительного времени с момента последней калибровки.

Электрод был использован в частности налоговым условиям.

Возможное точность не требуется.

БАТАРЕИ УСТАНОВИТЬ

Если экран темнеет или получает нечеткой или ошибка велика, Батареи необходимо заменить. Просто вытащите корпус батареи и замените его. Обратите внимание на направлениях.

ГАРАНТИЯ

Эти приборы имеют гарантию от всех дефектов материала и изготовления в течение одного года с даты покупки. Если в течение этого периода, ремонт или замена деталей требуется, когда ущерб не из-за небрежности или ошибочной операции по пользователю, пожалуйста, вернуть части либо дилера или наших офисов, и ремонт будет осуществляться бесплатно.

качество воды метр качества meterwater