

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Чистомер для воды TDS-01513A 3-в-1 (ЕС/TDS/температура)



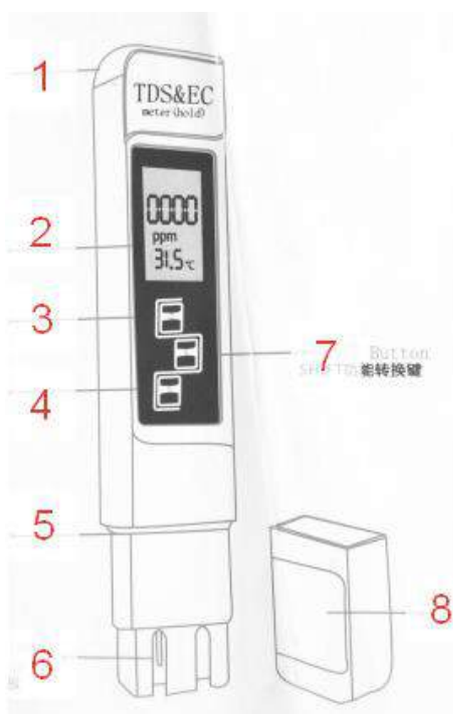
СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.....	3
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО.....	3
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	4
Функция блокировки, функции удержания	4
Функция автоматического отключения.....	4
Автоматическая температурная компенсация	4
Переключение режима, смены режима	4
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	5
ПРИМЕЧАНИЕ.....	6

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Портативный счетчик E-1 TDSS & EC - это профессиональный многофункциональный прибор, который можно использовать для тестирования TDS воды (масса общего растворенного твердого вещества в воде, единица измерения мг / лорр / млн). Проводимость (способность к проводимости) текущее значение выражается в цифрах, единица измерения - пс / см) и температура. Имеет высокую производительность, тип ручки, быструю числовую стабильность и точный результат.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



1. Отсек для батареи
2. ЖК-экран
3. Кнопка вкл / выкл
4. Кнопка HOLD
5. Линия погружения
6. Проворный электрод из титанового сплава
7. Кнопка переключения

8. Защитный колпачок

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

Удельная проводимость: 0-9999 п / см (проводимость)

Цельсия: 0,1-80,0 ° C (Кельвин)

TDS: 0-9999 ч / млн

Фаренгейт: 32,0-176,0F (Фаренгейт)

Точность (точность): $\pm 2\%$

Вес: 55 г

Размер: 154x30x14 (мм)

Функция блокировки, функции удержания

Прибор заблокирует результат измерения при нажатии кнопки «HOLD». также он будет автоматически заблокирован без нажатия какой-либо клавиши в течение 5 минут. После блокировки нажмите кнопку «SHIFT», чтобы преобразовать результат в другой режим.

Функция автоматического отключения

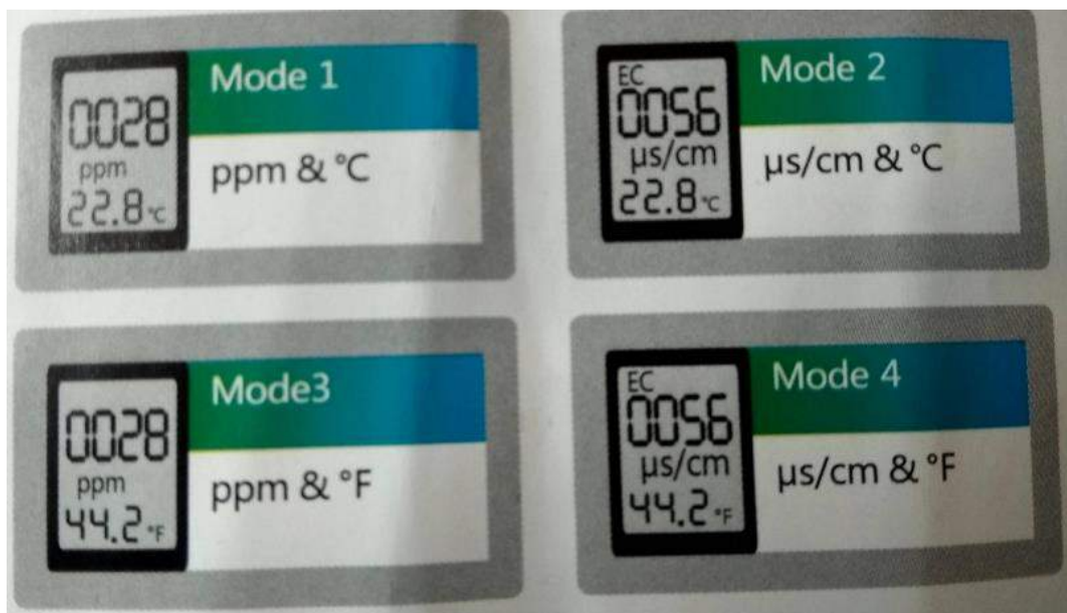
Прибор автоматически отключается для экономии заряда батареи без нажатия какой-либо клавиши в течение 9 минут.

Автоматическая температурная компенсация

Прибор имеет функцию автоматической температурной компенсации.

Переключение режима, смены режима

Когда вы нажимаете кнопку SHIFT, прибор автоматически переключается между следующими четырьмя режимами отображения: в этом приборе есть 4 различных режима, нажмите клавишу SHIFT для переключения между различными режимами. Функция памяти режима, режим по умолчанию - это последний режим, который используется перед выключением, при каждом включении.



* Прибор имеет функцию памяти, режим загрузки - последний режим отключения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Держите электрод в чистоте. Всегда закрывайте защитный колпачок электрода. Пожалуйста, извлекайте батареи на длительное время без использования.

СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Снимите защитный колпачок электрода перед использованием.
2. Нажмите кнопку ON / OFF и погрузите прибор в раствор. (Раствор не должен выходить за линию погружения).
3. После того, как значение стабилизируется, нажмите клавишу HOLD и снимите показания.
4. Протрите электрод после использования, снимите расходомер и наденьте защитный колпачок.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Инструмент является профессиональным, пожалуйста, используйте его в соответствии с профессиональными инструкциями, чтобы избежать повреждения.
- 2 Избегайте высокой температуры, и попадания прямых солнечных лучей.
3. Пожалуйста, используйте стандартный буферный раствор для калибровки, неправильная калибровка может привести к ошибке результата, что может повлиять на точность измерения, или к тому, что прибор не будет работать.
- 4 Прибор не является водонепроницаемым, не бросайте его в раствор и не заливайте раствор через погружную линию, чтобы избежать короткого замыкания печатной платы.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**