

PH2011 Портативный тип цифровая ручка PH-метр, вода BASEC лакокрасочного материала PH тестирование

1. Цифровой измеритель pH
2. Жидкокристаллический дисплей с подсветкой, Большой экран
3. Можно использовать в темноте.
4. Автоматическая компенсация, высокая точность
5. Простая в использовании с высокой стабильностью, удобно носить без частой регулировки.
6. Различные цвета доступны на выбор
7. Это Тип имеют точность $\pm 0.05\text{pH}$, необходимости цен к договорная вода BASEC краска материал тел значение тестирования

Charactres:

- . **1 Диапазон:** 0.00 ~ 14.00pH
- . **2 Разрешение:** 0.01pH
- 3. Точность:** + /-0.1pH Или $\pm 0.05\text{pH}$
- . 4 батареи: 4x1.5V (AG-13)
- . 5 температурная компенсация: 0C ~ 50C
- . 6 Рабочая температура: 0C ~ 50C
- 7. Размеры: 151mmx33mmx20mm
- 8 Вес: 53g

вода BASEC краска материал тел значение тестирования

Операция

1. Remove защитный колпачок.
 2. First промойте электрод дистиллированной водой, и сосать его с фильтром-бумаги.
 3. Turn на метр с помощью переключателя "ВКЛ-ВЫКЛ", расположенный в верхней части корпуса батареи.
 4. Immerse метр pH электрод в растворе для тестирования.
 5. Stir мягко и ждать аппарата На дисплее stabilizes.
- Использование 6. After, промойте электрод водой для минимизации загрязнения. Выключите метр

PH Калибровка

1. Immerse электрод pH 6,86 (pH7.00) стандартный буферный раствор фосфата, и осторожно встряхните его.
2. Allow стабилизации показаний и с помощью маленькой отвертки поверните калибровочный триммер пока на дисплее не появится "6,86" ("7,00"). Промойте электрод дистиллированной водой, и сосать его с фильтром-бумага.
3. Immerse электрод в pH4.01 или pH9.18 (pH10.0) стандарт буферный раствор буры.
4. После около одной минуты, пока на дисплее не появится "4,01" или "9,18" ("10,0").

вода BASEC краска материал тел значение тестирования