



Ручка типа рН-метр KL-009 (I) тел типа meters.pen кондуктометр



1 Это быстрый и точный измеритель

2 Этот рН-метр идеально подходит для аквариумов, аквакультуры, Рыбок

3 пера типа проводимости метр

4 Это отличный инструмент для того, когда вам необходимо проверить ваш пруд или аквариум рН. Это быстрый и точный измеритель. То, что вы сохраните в покупке тестовых Тип падение комплекты будут более платить за это метр! И эти наборы обычно не очень точным. Вы никогда не будете иметь, чтобы догадаться, какой цвет значение рН полоски ближе всего к! Это быстрый и простой в использовании. Просто окуните его в пруду, аквариумных или бассейном и прочитайте показания на цифровом дисплее в несколько секунд Это устройство поставляется в прочной прозрачной пластиковой случае с калибровочной отверткой и Руководство пользователя!

5 Это рН-метр идеально подходит для аквариумов, аквакультуры, рыбопитомников, пищевой промышленности, лаборатории, бумажной промышленности, бассейн, школа и усилителя; колледжи.

ручка типа проводимости метр

Спецификация:

1 Диапазон измерения: 0.0-14.0рН

2 Точность: $\pm 0.2\text{pH}$, $\pm 0.1\text{pH}$ (20 ° C)

3 Разрешение: 0.1рН

4 Рабочая температура: 0-50 ° C

5 Температурная компенсация: 0-50 ° C

6 Подключите: неподвижный электрод

7 Питание: 3x1.5V (AG13)

8. Размеры: 150 мм x 29мм x 15мм

9 Вес: 51 г

РН Калибровка

1. Immerse электрод рН 6,86 (рН7.00) стандартный буферный раствор фосфата, и осторожно встряхните его.
2. Allow стабилизации показаний и с помощью небольшой отвертки поверните калибровочный триммер пока на дисплее не появится "6,86" ("7,00"). Промойте электрод дистиллированной водой, и сосать его с фильтром-бумаги.
3. Immerse электрод в рН4.01 или рН9.18 (рН10.0) стандартного буферного раствора буры.
4. После около одной минуты, пока на дисплее не появится "4,01" или "9.18" ("10,0").

ручка типа проводимости метр

Эксплуатация

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", расположенной в верхней части корпуса батареи.
 4. Immerse электрод рН-метр в тестируемый раствор.
 5. Stir мягко и ждать аппарата На дисплее tabilizes.
- Использование 6. After, промойте электрод водой для минимизации загрязнения. Выключите прибор.

ручка типа проводимости метр