

Настольная PH метр PH-2601  
Имя: Рабочий стол монтажа PH метр  
Тип: PH-2601

### **Технические условия**

Отличный дизайн, простой и легкий в использовании, этот инструмент костюм для измерения pH и температуры значение решения, и также показывают как данные в то же время, высокие цены и effective, экономичный pH-метр

**Диапазон измерения:** pH: 0,00-14,00

C: -9.9 - 99.9C

F: 16 - 210F

**Разрешение:** pH: 0.01pH

C:  $\pm 0,1^\circ$

F:  $\pm 1F$

**Точность:** pH:  $\pm 0.05pH$

C:  $\pm 1C$

F:  $\pm 2F$

Калибровка: 1Point или 2Точки

Рабочая температура: От 0 до 95C

Мощность: 9 В постоянного тока 100 мА

Условия эксплуатации: Температура: 0-60C

Влажность: 95% mximum

Размеры: 208 x 200 x 76 мм

Вес: 390г

цифровая производитель PH-метр

### **Операция**

Включение датчика температуры PH electrode.the и температуры мощности source.choice pattern.turn счетчика нажатием на переключатель ON / OFF.

Снимите electricle защитный колпачок, то погрузите Tje PH электрод и датчик температуры в образец для тестирования.

Перемешать осторожно и ждать символом стабильности.

После использования промойте электрод чистой водой, замените электрод защитный колпачок.

цифровая производитель PH-метр

## **PH Калибровка**

Налейте небольшое количество PH6.86 и 4,01 (или PH9.18) решение в чистые стаканы.

Для особенно точной калибровки, рекомендуется использовать два мензурки для каждого буфера solution.the сначала будет использоваться для rinding на electrode.the второй будет использоваться для calibration.in это way.The риски загрязнения буферного раствора сводятся к минимуму.

Включите instrument.then погружать PH электрод и датчик температуры в PH 6,86 буферного раствора, а затем кратко трясти.

Регулировать триммер находится в нижнем левом положении рук с помощью отвертки до получения значение буферный раствор соответствует температуре измерения.

Погрузите электрод в PH4.01 или PH9.18 буферного раствора, и кратко встряхните электрод.

Примерно через минуту, регулировать триммер находится в нижнем правом положении, пока не будет получено значение буферный раствор соответствует температуре измерения.

Калибровка диапазона PH инструмента завершена.

### **Важно:**

Диапазон PH окно прибор должен быть откалиброван, когда.

Электрод был заменен.

Примерно один рот прошло с последней калибровки.

Электрод был использован в частности налоговым условиям.

Возможное точность не требуется.