

Монитор беспроводной удаленной многоточечный цифровой рН является специальным инструментом для измерения качества воды, которая применима к химической реакции бассейн (башня), химических отстойника (башня), реакции чайник, водопроводной водой бассейн, плавательный бассейн, пруд для разведения рыбы, ванны с морской водой и и т.д.

Монитор беспроводной удаленной цифровой рН состоит из передатчика и приемника. Передатчик, водонепроницаемый и плавать, помещается в измерение рН протестированные решения в бассейне, и беспроводной передачи данных на приемник, люди могут использовать приемник соблюдать расстояние, измеряемое значение пэ-аша решение бассейна.

●Long расстояние мониторинга рН раствора бассейн

●открыть расстояние до 80 метров

Передатчик ●waterproof,

● приемник может занять до 6 передатчик повороты дороги, Принимать значение пэ-аша передатчик повороты дисплей 6.

●Each инструмент имеет только код адреса. Когда несколько наборов оборудования работают вместе, приемник получает только сигнал от его передатчик, среди различных наборов не влияют друг на друга.

## **Технические характеристики:**

### **1. пусковая установка**

Диапазон измерения □ 4.1 □ 8.8 рН

Резолюция □ 0.1 рН

Точность □ ±0, 1 рН

Автоматическая компенсация температуры □ 0 °С □ 50 °С

Калибровка □ 2 очка с авто буфера признание или одной точке с авто буфера признание

Дисплей □ СВЕТОДИОД

Источник питания □ 3 × 1.5V (AA)

### **2. приемник**

Дисплей □ Двойной уровень ЖК

Диапазон расстояний: 80 метров

Источник питания □ DC6V

Габаритные размеры □ 100 x 146 x 48 мм