Monitor multi-ponto sem fio remoto pH digital é a ferramenta especial para medir a qualidade da água, que se aplica a piscina de reação química (torre), tanque de sedimentação química (torre), a chaleira da reação, a piscina de água da torneira, piscina, lago com peixes, banhos de água do mar e etc.

Monitor de pH digital remoto sem fio é composto por transmissor e o receptor. O transmissor, impermeável e projetado flutuar, é colocado na medição do pH da solução testada na piscina, e a transmissão de dados sem fio para o receptor, as pessoas pode usar o receptor observadas a distância medida o valor de PH da piscina solução.

- distância valor de pH de piscina de solução de monitoramento
- Open até 80 metros de distância

Transmissor de •Waterproof,

Receptor de ● pode levar até 6 transmissor de curvas de estrada, Leve o valor de pH de transmissor de exposição 6 voltas.

Instrumento de ●Each tem o único código de endereço. Quando Múltiplo conjuntos de equipamentos trabalhando juntos, o receptor só recebe o sinal de seu transmissor, entre diferentes conjuntos não influenciam uns aos outros.

## Especificações:

## 1. lançador de

Escala de medição ☐ 4.1 ☐ 8.8 PH

Resolução ☐ 0.1PH

Precisão∏ ± 0,1PH

Compensação de temperatura automática 0º 50 °C

Calibração[2 pontos com auto reconhecimento de buffer ou um ponto com reconhecimento de tampão de auto

Exposição DIODO EMISSOR DE LUZ

Fonte de alimentação ☐ 3 × 1.5 v (pilhas AA)

## 2. receptor

Exposição∏Nível de Dual LCD

O intervalo de distância: 80 metros

Fonte de alimentação DC6V

Dimensões 100 x 146 x 48 mm