

Monitor de pH digital remota inalámbrica de múltiples puntos es la herramienta especial para medir la calidad del agua, que es aplicable a la piscina de reacción química (torre), tanque de sedimentación química (torre), la caldera de la reacción, la piscina de agua, piscina, estanque de peces, baños de agua de mar y etc..

Monitor de pH digital remoto inalámbrico está conformada por el emisor y el receptor. El transmisor, resistente al agua y diseñado flotar, se coloca en la medición de pH de la solución probada en la piscina, y la transmisión de datos inalámbrica con el receptor, la gente puede utilizar el receptor para observar la distancia mide el pH de la piscina de solución.

Distancia de ●Long monitoreo de pH de la piscina de solución

●Open distancia de hasta 80 metros

Transmisor de ●Waterproof,

Receptor ●A puede tomar hasta 6 carretera vueltas transmisor, Tomar el valor de pH de transmisor de pantalla 6 vueltas.

Instrumento de ●Each tiene el código de dirección única. Cuando múltiples sistemas de equipo trabajando juntos, el receptor solo recibe la señal de su transmisor, entre diferentes sistemas no se influyen entre sí.

Especificaciones:

1 lanzador

Rango de medición □ 4.1 □ 8.8PH

Resolución □ 0.1PH

Precisión □ ±0. 1PH

Compensación automática de temperatura □ 0 ° C □ 50 ° C

Calibración □ 2 puntos con auto reconocimiento de tampón o un punto con auto reconocimiento de tampón

Pantalla □ LED

Fuente de alimentación □ 3 × 1. 5V (pilas AA)

2. receptor

Pantalla □ LCD de doble nivel

La gama de distancias: 80 metros

Fuente de alimentación □ DC6V

Dimensiones □ 100 x 146 x 48 mm