

Multi-point wireless remoto digitale pH monitor è lo strumento speciale per misurare la qualità dell'acqua, che è applicabile per reazione chimica (Torre), vasca di sedimentazione chimica (Torre), il bollitore di reazione, la piscina di acqua di rubinetto, piscina, laghetto con pesci, bagni di acqua di mare ed ecc.

Monitor wireless remoto digitale pH si compone del trasmettitore e del ricevitore. Il trasmettitore, impermeabile e progettato a stare a galla, viene inserito nella misurazione del pH di soluzione testata in piscina, e la trasmissione di dati senza fili al ricevitore, persone possibile utilizzare il ricevitore per osservare la distanza misurata il valore di PH della piscina soluzione.

Distanza di durata monitoraggio di pH della piscina di soluzione

●Open distanza fino a 80 metri

●Waterproof trasmettitore,

Ricevitore ● può richiedere fino a 6 giri di strada trasmettitore, Prendere giri display 6 trasmettitore di pH.

● strumento ha il codice unico di indirizzo. Quando di più insieme di apparecchiatura lavorare insieme, il ricevitore riceve solo il segnale dal relativo trasmettitore, tra diversi insieme non influenzano a vicenda.

Specifiche:

1. launcher

Campo di misura □ 4.1□8.8PH

Risoluzione □ 0.1PH

Precisione □ ± 0,1PH

Compensazione automatica della temperatura □ 0 °C□50 °C

Calibrazione □2 punti con riconoscimento automatico della buffer o un punto con riconoscimento buffer auto

Visualizzazione □LED

Alimentazione elettrica □ 3 × 1.5 v (batterie AA)

2. ricevitore

Visualizzazione □Doppio livello LCD

La gamma di distanza: 80 metri

Alimentazione elettrica □DC6V

Dimensioni □100 x 146 x 48 mm