

Specificatons

1. Bereik: 0,00-14,00 pH, temperatuur 0 ° C-50 ° C (32 ° F-122 ° F)
2. Resolutie: 0.01pH pH, temperatuur 0,1 ° C (0,2 ° F)
3. Nauwkeurigheid: ± 0.03pH, Temperatuur ± 0,5 ° C (± 1 ° F)
4. Batterij: 4 × 1.5V (AG-13)
5. Temperatuur Compensatie: 0 ° C ~ 50 ° C
6. Bedrijfstemperatuur: 0 ° C ~ 50 ° C
- 7 Kalibratie methoden: Twee punt automatische kalibratie (Het hoofd van de elektrode instrument is veranderlijk)
8. Automatische uitschakeling: terwijl het instrument wordt aangezet, wordt deze automatisch uitgeschakeld in 4 minuten.
9. Waterproof graad: IP65
10. Afmetingen: 188mm × 35 mm × 35 mm
11. Gewicht: 80g

WERKING

1. Verwijder het beschermkapje
- . 2 Reinig de elektrode met gedestilleerd water, en droog het water verbonden met de elektrode met filtreerpapier;
- 3 Druk op de "" aan de macht te schakelen.;
- . 4 Plaats het instrument in de testoplossing, met de meet-elektrode ondergedompeld in;
5. Voorzichtig Roer tot het cijfer stabiel is, lees dan het beeldscherm. De weergegeven in het onderste deel waarde is de temperatuur van de oplossing, druk "" knop om te schakelen tussen Celsius en Fahrenheit. Druk lang op "" 5 seconden ingedrukt om het instrument te kalibreren. Maak de elektrode na gebruik, zet de schakelaar, en op de beschermhoes.

PH-kalibratie

- . 1 Giet geschikte hoeveelheid standaard bufferoplossing pH6.86, pH4.00 en pH9.18 (bij 25 ° C) afzonderlijk in verschillende schone bekens;
2. Voor een nauwkeurige kalibratie, vul 1 bufferoplossing in 2 bekens. Een wordt gebruikt voor het reinigen van de elektrode, en de andere wordt gebruikt voor de kalibratie. Door dit te doen, kan de vervuilingsgraad worden teruggebracht tot het minst.
3. Druk op "sleutel" om de stroom aanzet.
4. Dompel de meter in standaard bufferoplossing pH6.86 en roer voorzichtig tot de waarde stabiel is, en lang op de toets "" voor ongeveer 5 seconden ingedrukt om de automatische correctie in te schakelen (de meter kan automatisch standaard bufferoplossing van pH 4 te identificeren .00 en pH6.86). Terwijl weergegeven waarde wordt gelijk aan de standaard bufferoplossing bij die temperatuur, wordt de kalibratie voltooid.
5. Maak de elektrode. Dompel de meter in standaard bufferoplossing pH4.00, en terwijl het display waarde stabiel is, druk lang op de "sleutel" voor 5 minuten om automatische kalibratie te activeren. Als weergegeven waarde wordt gelijk aan de standaard bufferoplossing bij die temperatuur, wordt de kalibratie voltooid.
6. Reiniging van de elektrode. Dompel de elektrode in de standaard bufferoplossing van pH9.18 en roer voorzichtig totdat de weergegeven waarde stabiel is. Als de fout van afleeswaarde in het toelaatbare

bereik, is kalibratie is voltooid. Zo niet, herhaal 4, 5.

waterkwaliteit meter

Kwaliteit BERICHT watermeter

PH-bereik van het instrument moet worden gekalibreerd wanneer:

De elektrode is gebruikt (vastgelegd) voor lange tijd van de laatste kalibratie.

De elektrode is gebruikt in belastend omstandigheden.

De uiterste nauwkeurigheid vereist.

Batterij plaatsen

Als het scherm donker wordt of vaag, of de fout groot is, dienen de batterijen worden vervangen. Trek de batterijhouder en vervang deze. Let op de aanwijzingen.

GARANTIE

Deze instrumenten zijn gegarandeerd van alle gebreken in materiaal en productie voor een periode van een jaar vanaf de datum van aankoop. Als tijdens deze periode, de reparatie of de vervanging van onderdelen noodzakelijk is wanneer de schade niet te wijten is aan nalatigheid of een verkeerde bediening door de gebruiker, stuur dan de onderdelen om ofwel handelaar of onze kantoren, en de reparatie zal kosteloos worden uitgevoerd.

waterkwaliteit meterwater kwaliteitsmeter