

Specificatons

1. Range: 0,00-14,00 pH, temperatura 0 ° C-50 ° C (32 ° F-122 ° F)
2. Risoluzione: pH 0,01 pH, temperatura di 0,1 ° C (0,2 ° F)
3. Precisione: $\pm 0.03\text{pH}$, temperatura ± 0.5 ° C (± 1 ° F)
4. Batteria: 4 × 1.5V (AG-13)
5. Compensazione della temperatura: da 0 ° C ~ 50 ° C
6. Temperatura di esercizio: 0 ° C ~ 50 ° C
- 7 Metodi di calibrazione: Due punto di calibrazione automatica (Il capo del elettrodo dello strumento è modificabile)
8. Spegnimento automatico: Mentre lo strumento è acceso, si spegnerà automaticamente in 4 minuti.
9. Grado impermeabile: IP65
10. Dimensioni: 188 millimetri x 35 millimetri x 35 millimetri
11. Peso: 80g

FUNZIONAMENTO

1. Togliere il cappuccio protettivo
- . 2 Pulire l'elettrodo con acqua distillata, e asciugare l'acqua collegato all'elettrodo con carta da filtro;
- 3 Premere il tasto "" per cambiare il potere.;
- . 4 Inserire lo strumento nella soluzione da analizzare, con l'elettrodo di misura immersa in;
5. Mescolare delicatamente fino a quando la cifra è stabile, quindi leggere il display. Il valore visualizzato nella parte inferiore è la temperatura della soluzione, toccare il tasto "" per passare tra Celsius e Fahrenheit. Premere a lungo "" per 5 secondi per calibrare lo strumento. Pulire l'elettrodo dopo l'utilizzo, quindi spegnere l'interruttore, e messo in custodia protettiva.

PH TARATURA

- . 1 Versare una quantità sufficiente di soluzione tampone standard pH6.86, pH4.00 e pH9.18 (a 25 ° C) separatamente in diversi beaker puliti;
2. Per una calibrazione accurata, riempire 1 soluzione tampone in 2 bicchieri. Uno è usato per pulire l'elettrodo, e l'altro è utilizzato per la calibrazione. In questo modo, il livello di inquinamento può essere ridotto al minimo.
3. Premere il tasto "" per accendere l'alimentazione.
4. Immergere lo strumento in standard soluzione tampone pH6.86, poi mescolate delicatamente fino a quando il valore è stabile, e premere a lungo il tasto "" per circa 5 secondi per entrare in modalità di correzione automatica (lo strumento in grado di identificare automaticamente la soluzione tampone standard di pH4 .00 e pH6.86). Mentre valore visualizzato diventa uguale a quella della soluzione tampone standard a quella temperatura, la calibrazione è terminata.
5. Pulire l'elettrodo. Immergere lo strumento in standard soluzione tampone pH4.00, e mentre il valore visualizzato è stabile, premere a lungo il tasto "" per 5 minuti per entrare in modalità di calibrazione automatica. Quando il valore visualizzato diventa uguale a quella della soluzione tampone standard a quella temperatura, la calibrazione è terminata.
6. Pulizia dell'elettrodo. Immergere l'elettrodo nella soluzione tampone standard di pH9.18 e mescolare delicatamente fino a quando il valore visualizzato è stabile. Se l'errore del valore visualizzato è nella gamma consentita, allora calibrazione è terminata. In caso contrario, ripetere 4, 5.

misuratore della qualità dell'acqua

Meter qualità dell'acqua AVVISO

Intervallo di pH dello strumento deve essere ricalibrato ogni volta:

L'elettrodo è stato utilizzato (prevista) per lungo tempo dall'ultima calibrazione.

L'elettrodo è stato utilizzato in condizioni particolarmente faticoso.

È richiesta la massima precisione.

BATTERIA INSTALLAZIONE

Se lo schermo si scurisce o si fuzzy, o l'errore è grande, le batterie devono essere sostituite. Basta tirare fuori il caso della batteria e sostituirla. Prestare attenzione alle indicazioni.

GARANZIA

Questi strumenti sono garantiti da tutti i difetti di materiale e di fabbricazione per un periodo di un anno dalla data di acquisto. Se durante questo periodo, la riparazione o la sostituzione di parti è richiesto se il danno non è dovuto a negligenza o operazioni errate da parte dell'utente, si prega di restituire le parti a uno rivenditore o nostri uffici, e la riparazione sarà effettuata gratuitamente.

qualità delle acque misuratore di qualità meterwater