

PH2011 Portable tipo di penna digitale pH-metro, BASEC acqua dipingono materiale test ph

1. PH Digital metro
2. Display LCD retroilluminato, schermo di grandi dimensioni
3. Può essere utilizzato nelle tenebre.
4. Compensazione automatica, ad alta precisione
5. Facile da usare con alta stabilità, comodo da trasportare senza regolazione frequenti.
6. Vari colori disponibili tra cui scegliere
7. Questo tipo hanno la precisione di $\pm 0.05\text{PH}$, la necessità prezzo da concordare BASEC acqua materiale vernice test ph

Charactres:

- . **1 Range:** 0.00 ~ 14.00PH
- . **2 Risoluzione:** 0,01 pH
- 3. Precisione:** + /-0.1PH Or 0.05PH \pm
- . 4 Batteria: 4x1.5V (AG-13)
- . 5 Compensazione della temperatura: 0C ~ 50C
- . 6 Temperatura di funzionamento: 0C ~ 50C
- 7. Dimensioni: 151mmx33mmx20mm
- 8 Peso: 53g

BASEC acqua materiale vernice test ph

Funzionamento

1. Rimuovere il cappuccio protettivo.
2. First sciacquare l'elettrodo con acqua distillata, e succhiarlo con carta da filtro.
3. Turn il metro per interruttore 'ON-OFF' situato sulla parte superiore della cassa di batteria.
4. Immerse l'elettrodo pH nella soluzione da analizzare.
5. Stir delicatamente ed attendere le unità tabilizes visualizzazione.
- Uso 6. After, sciacquare l'elettrodo con acqua per minimizzare la contaminazione. Spegner metro

PH Calibrazione

1. Immerse l'elettrodo a pH 6.86 (pH7.00) Soluzione tampone standard di fosfato, e scuotere delicatamente.
2. Allow la lettura si stabilizzi e con un piccolo cacciavite ruotare il trimmer di taratura fino a quando il display visualizza "6.86" ("7.00"). Risciacquare l'elettrodo con acqua distillata, e succhiarlo con carta da filtro.
3. Immerse l'elettrodo in pH4.01 o pH9.18 (pH10.0) la soluzione tampone standard di borace.
4. After circa un minuto, fino a quando il display visualizza "4.01" o "9.18" ("10.0").

BASEC acqua materiale vernice test ph