

PH2011 portátil medidor de PH tipo de caneta digital, baseC água pintar material de teste valor ph

1. Medidor de pH Digital
2. Display LCD retroiluminado, tela grande
3. Pode ser usado em trevas.
4. Compensação automática, de alta precisão
5. Fácil de usar com alta estabilidade, fácil de carregar sem ajuste freqüente.
6. Várias cores disponíveis para escolher
7. Isso tipo ter a precisão de $\pm 0.05\text{PH}$, a necessidade preço a combinar material de pintura baseC água teste valor ph

Charactres:

1. **Faixa:** 0,00 ~ 14.00PH
- . **2 Resolução:** 0.01pH
- 3. Precisão:** + /-0.1PH Ou 0.05PH \pm
- . 4 Bateria: 4x1.5v (AG-13)
- . 5 Compensação de Temperatura: 0C ~ 50C
- . 6 Temperatura de Operação: 0C ~ 50C
7. Dimensões: 151mmx33mmx20mm
- 8 Peso:. 53g

material de pintura baseC água teste valor ph

Operação

1. Retire a tampa de proteção.
2. Primeiro lavar o eletrodo com água destilada e sugá-lo com papel de filtro.
3. Turn em metros por interruptor "ON-OFF", localizado no topo da caixa de bateria.
4. Immerse o eléctrodo de medidor de pH na solução a ser testada.
5. Stir suavemente e esperar os tabilizes unidade de exibição.
- Usó 6. After, lavar o eletrodo com água para minimizar a contaminação. Desligue metros

PH Calibração

1. Immerse o eléctrodo de pH 6,86 na solução tampão convencional (pH7.00) de fosfato, e agite-o levemente.
2. Allow a leitura estabilize e com uma pequena chave de fenda girar o trimmer de calibração até o visor apresentar "6.86" ("7,00"). Lave o eletrodo com água destilada e sugá-lo com papel de filtro.
3. Immerse o eletrodo na pH4.01 ou pH9.18 (pH10.0) a solução tampão padrão de bórax.
4. Depois cerca de um minuto, até que o visor mostra "4.01" ou "9.18" ("10.0").

material de pintura baseC água teste valor ph