

PH2011 metro PH tipo pluma digital portátil, BASEC agua pintan material de prueba de valor ph

1. Medidor de pH digital
2. Display LCD retroiluminado, pantalla grande
3. Puede ser utilizado en la oscuridad.
4. Compensación automática, de alta precisión
5. Fácil de utilizar con una gran estabilidad, cómodo de llevar y sin ajuste frecuente.
6. Varios colores disponibles para elegir
7. El tipo tiene la precisión de $\pm 0.05\text{PH}$, la necesidad de precio a convenir material de pintura BASEC evaluación de agua de valor ph

Charactres:

- . **1 Rango:** 0.00 ~ 14.00PH
- . **2 Resolución:** 0.01PH
- 3. Precisión:** + /-0.1pH O 0.05PH \pm
- . 4 de la batería: 4x1.5V (AG-13)
- . 5 Compensación de temperatura: 0C ~ 50C
- . 6 Temperatura de funcionamiento: 0C ~ 50C
- 7. Dimensiones: 151mmx33mmx20mm
- 8 Peso: 53g

material de pintura BASEC evaluación de agua de valor ph

Operación

1. Retire la tapa protectora.
2. first enjuague el electrodo con agua destilada, y chupar con papel de filtro.
3. Encienda metros por el interruptor "ON-OFF", ubicado en la parte superior de la caja de la batería.
4. Immerse el electrodo medidor de pH en la solución a analizar.
5. Stir esperar suavemente y la unidad de los tabilizes visualización.
- Uso 6. After, enjuague el electrodo con agua para minimizar la contaminación. Apague metros

Calibración PH

1. Immerse el electrodo de pH 6,86 en solución tampón estándar (pH7.00) de fosfato, y agítelo suavemente.
2. Allow la lectura se estabilice y con un pequeño destornillador, gire el potenciómetro de calibración hasta que la pantalla muestre "6.86" ("7,00"). Enjuague el electrodo con agua destilada y chuparlo con papel de filtro.
3. Immerse el electrodo en pH4.01 o pH9.18 (pH 10,0), la solución tampón estándar de bórax.
4. Después alrededor de un minuto, hasta que la pantalla muestre "4.01" o "9.18" ("10.0").

material de pintura BASEC evaluación de agua de valor ph