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 0.05PH, 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 ± . 4 de la batería: 4x1.5V (AG-13)

. 5 Compensación de temperatura: 0C \sim 50C . 6 Temperatura de funcionamiento: 0C \sim 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