

PH2011 Portable type de stylo numérique PH mètre, BASEC d'eau peint des essais de matériaux de valeur de ph

1. PH-mètre numérique
2. Affichage LCD rétro-éclairé, grand écran
3. Peut être utilisé dans l'obscurité.
4. Compensation automatique de haute précision
5. Facile à utiliser avec une grande stabilité, facile à transporter sans ajustement fréquent.
6. Plusieurs couleurs disponibles à choisir
7. This Type ont la précision de $\pm 0.05\text{PH}$, la nécessité de prix négociable BASEC essais de l'eau de la matière de peinture de valeur de ph

Caractres:

- . **1 Portée:** 0.00 ~ 14.00PH
- . **2 Résolution:** 0,01 pH
- 3. Précision:** + /-0.1PH Ou 0.05PH \pm
- . 4 Batterie: 4x1.5V (AG-13)
- . 5 Compensation de température: 0 ° C ~ 50 ° C
- . 6 Température de fonctionnement: 0C ~ 50C
- 7. Dimensions: 151mmx33mmx20mm
- 8 Poids: . 53g

BASEC essais de l'eau de la matière de peinture de valeur de ph

Opération

- 1.remove le capuchon de protection.
- 2.First rincer l'électrode avec de l'eau distillée, et sucer avec papier-filtre.
- 3.Allumez mètres par le commutateur «ON-OFF» situé sur le dessus du boîtier de la batterie.
- 4.Immerse l'électrode pH-mètre dans la solution à tester.
- 5.Stir doucement et attendre les tabilizes unité d'affichage.
- 6.After, rincer l'électrode avec de l'eau pour minimiser la contamination. Eteignez mètre

Calibration PH

- 1.Immerse l'électrode de pH 6,86 (pH 7,00) de solution tampon standard de phosphate, et secouez-la délicatement.
- 2.Allow la lecture se stabilise et avec un petit tournevis tournez le potentiomètre d'étalonnage jusqu'à ce que l'écran affiche "6.86" ("7.00"). Rincer l'électrode avec de l'eau distillée, et le sucer avec papier-filtre.
- 3.Immerse l'électrode dans pH4.01 ou pH9.18 (pH10.0) la solution tampon standard de borax.
- 4.Après environ une minute, jusqu'à ce que l'écran affiche «4.01» ou «9.18» («10,0").

BASEC essais de l'eau de la matière de peinture de valeur de ph