



Sonde de fertilité
température

Sonde de PH Humidité

boîtier

éclairage
capteur

Bouton temporaire

Bouton de mesure

Bouton

Utilisation :

1. Sortez le produit, ouvrez le couvercle de la batterie de dos, installez deux piles AAAAPPUYEZ sur le bouton d'alimentation et l'affichage normal apparaitra sur l'interface de test,
2. Nettoyez les débris de surface du sol, évitez les pierres ou autres objets durs, saisissez fermement le produit, insérez la sonde verticalement dans le sol à environ 2/3 de sa profondeur, ne secouez pas et assurez-vous d'un contact complet entre la sonde et le sol.
3. Appuyez sur le bouton de test, la valeur numérique commencera à clignoter. Attendez la stabilité, puis lisez la valeur. Appuyez sur le bouton de température pour passer au degré Celsius, appuyez à nouveau pour passer au degré Fahrenheit et répétez le cycle.

Parameters	Range	Resolution	Accuracy
Fertility	0~ 3000 us/cm	1	±100us/cm
Moisture	0~99%	1%	/
PH	3.5~9	0.5	±0.5PH
Temp	0~50°C/32~122°F	0.1	±1°C/1.8°F
Sunlight	0~ 100000 LUX	1	±100 LUX
Humidity	0~ 99%	1%	/

Précautions d'utilisation :

1. N'insérez pas la sonde métallique du produit dans un sol très dur ou d'autres objets durs pour éviter d'endommager la sonde ;
2. Le produit FHIS ne convient qu'aux essais sur les sols et ne doit pas être utilisé pour tester de l'eau pure ou d'autres liquides ;
3. La sonde de ce produit ne doit pas être insérée dans le sol pendant une longue période pour éviter la corrosion et affecter la précision des données ;
4. Après avoir utilisé ce produit, la partie de la sonde doit être nettoyée rapidement pour s'assurer que la sonde est dans un état propre ;
5. Les données d'analyse de sol à différentes profondeurs peuvent varier, il est recommandé de prendre les données d'essai moyennes après plusieurs tests ;
6. Lors de l'analyse de la fertilité ou de l'acidité et de l'alcalinité du sol, le sol à tester doit être maintenu humide.
- 7*. Nettoyez soigneusement la sonde, puis maintenez enfoncé le bouton de test en l'air jusqu'à ce que l'indicateur de sol clignote. Relâchez le bouton de test lorsque le clignotement s'arrête pour effectuer l'étalonnage du pH zéro.