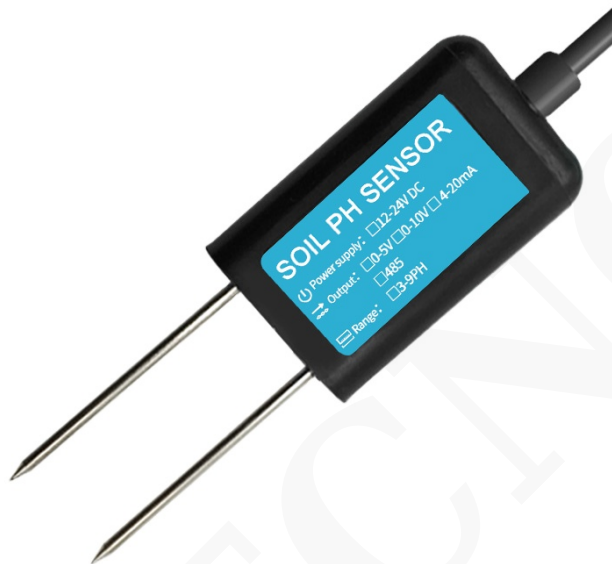


SENSOR DE PH DEL SUELO BELL-SENSORPHSUEL-2



SKU: B-01-62-0100-0033 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

COTECNO

COTECNO

PH DEL SUELO

Medición precisa

Sensor de pH del suelo



Excelente rendimiento



Estabilización de señal



Alta precisión



Medición amplia alcance



Buena linealidad



Buena prenda impermeable rendimiento



Fácil de usar:



Fácil de instalar



Transmisión larga distancia



Método de Medición Rápida del Suelo

Elija un entorno de suelo representativo, después de limpiar los desechos de la superficie y vegetación, sostenga la carcasa negra del sensor, inserte lentamente la sonda vertical y completamente en el suelo a analizar. Si hay objetos duros, la ubicación de la medición debe ser cambiado y re-medido. Para obtener datos precisos, se recomiendan múltiples mediciones-reparado para promediar.

El método de medición rápida del suelo puede utilizar el medidor rápido de humedad del suelo CC-A08-instrumento de seguridad producido por nuestra empresa. Para medir la humedad profunda del suelo, puede utilice el taladro de suelo especial o la pala Luoyang producida por nuestra empresa.





Medición Enterrada

Haga un perfil de suelo en la dirección vertical, la profundidad es ligeramente mayor que la profundidad de instalación del sensor inferior, y el diámetro es de entre 20 cm y 50 cm. Inserte el sensor horizontalmente en el perfil del suelo como se muestra en la figura siguiente. El en- la profundidad de instalación debe estar de acuerdo con los requisitos de humedad del suelo especificación de monitoreo. Una vez completada la instalación, el suelo excavado se rellena en el pedo anterior, en capas y compactado, y mantener el sensor instalado horizontalmente.

Si es posible, coloque la tierra extraída en una bolsa con un número para mantener la humedad del suelo contenido sin cambios, y rellénelo en el orden anterior también.



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO