

Medidor de humedad en suelo

*Modelo:

ECO-TZS

La humedad es un importante componente del suelo y es importante para el crecimiento de los cultivos. La información de las mediciones de los suelos de cultivo y una irrigación precisa son factores que van de la mano en la agricultura. Mediante el medidor de humedad conocerá de manera rápida y precisa, ya que esta información no solo está a favor del ahorro de agua de irrigación, sino que también es bueno saberlo para promover la cantidad y calidad de la producción de cultivos mediante una irrigación precisa.

El método actual de medición de humedad en suelo consiste en secar y pesar. Este método se caracteriza por su precisión y por el bajo requerimiento de instrumentos, sin embargo, el periodo de medición es muy extenso y la medición debe hacerse fuera del laboratorio, en consecuencia el método no puede utilizarse para obtener información del suelo de manera continua y a largo plazo, por lo tanto, el método no puede cumplir los requerimientos de la agricultura. En consecuencia, se ha desarrollado este analizador de humedad para cumplir con las necesidades de medición en la agricultura moderna.

Controlador Principal	*Energía de funcionamiento:	CD 6V ~14V, CA 220 V, 50 Hz (CA/CD)
	*Corriente de funcionamiento:	< 80 mA
	*Peso:	300 g
	*Tamaño (L x An x Al):	160 x 75 x 30 mm
	*Ambiente de funcionamiento:	Temperatura: -40° C ~80° C Humedad relativa: ≤95% HR
	*Capacidad de almacenaje:	Hasta 120 000 grupos
Controlador Principal	*Energía de funcionamiento:	CD 5V ~14V
	*Corriente de funcionamiento:	< 80 mA
	*Peso:	300 g
	*Tamaño (L x An x Al):	185 x 60 x 60 mm
	*Ambiente de funcionamiento:	Temperatura: 0° C a 100° C Humedad relativa: ≤ 95 % HR
	*Precisión de medición:	± 2 %
	*Intervalo de medición:	0% - 100%
Operación:	Pantalla LCD, teclas de funciones	
Modos de almacenamiento:	Manual o automático	
Batería:	Utiliza 5 baterías AA (no incluidas)	



Garantía: 1 año
Fabricación: USA
Marca: ECOSHEL

*Configuración estándar:

- Unidad principal
- Maletín de transporte
- Eliminador de corriente
- Adaptador de enchufe trifásico
- Sensor de humedad para suelo
- Cable de datos USB
- Instructivo
- Software

En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, todos los equipos incluyen su instructivo en español, con información útil e importante para un mejor uso, desempeño y obtención del máximo aprovechamiento.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios relacionados al diseño y especificaciones sin previo aviso, todos ellos con fines de mejora del equipo.