

El medidor de humedad se usa para medir el contenido de humedad del maíz, trigo, arroz, frijoles, etc. Es portátil y conveniente para su uso. Con la pantalla LCD retroiluminada, los usuarios pueden leer los dígitos claramente.

características:

Pantalla LCD digital con luz de fondo para una fácil lectura.

Sensor doble para alta precisión y rendimiento estable.

Puede elegir especies de granos presionando la tecla "Variedades".

Incluye indicación de batería baja, retención de datos, ajuste de desviación y funciones de configuración de alarma.

Apagado automático sin operación en 15 minutos.

El medidor de humedad puede medir rápidamente el contenido de humedad en el grano.

La sonda está bien protegida por una cubierta de plástico, no es fácil de dañar.

Adecuado para medir el contenido de humedad del maíz, trigo, arroz, frijol, etc.



✧ Suitable for measuring the moisture content of corn, wheat, rice, bean, etc.



Especificaciones:

Marca: SENSOR INTELIGENTE

Color: negro + amarillo

Material: ABS

Pantalla: pantalla LCD

Rango de medición: 11% ~ 55% (arroz), 11% ~ 55% (trigo), 11.5% ~ 50% (maíz), 11% ~ 50% (cebada), 11% ~ 50% (arroz), 11% ~ 50% (sorgo), 11.5% ~ 50% (alimento), 7.5% ~ 44% (colza), 11% ~ 50% (melón de semilla), 7.5% ~ 44% (sésamo), 7.5% ~ 44% ( Harina de soja), 10% ~ 50% (Soja), 10% ~ 50% (Maní), 7.5% ~ 44% (Algodón de semilla)

Resolución de humedad: 0.1%

Lenguaje: d1, d2, d3, d4

Principio de prueba: método de resistencia

Entorno operativo: -10 ~ 50 ° C, □ 95% HR

Potencia: 4 pilas AA de 1,5 V (no incluidas)

Tamaño del artículo: aprox. 42 \* 7 \* 3.4cm / 16.54 \* 2.76 \* 1.34in

Peso del artículo: aprox. 256 g / 9.03 oz

Tamaño del paquete: aprox. 42.5 \* 8 \* 4.4cm / 16.73 \* 3.15 \* 1.73in

Peso del paquete: aprox. 328g / 11.57 oz

Lista de paquetes:

1 \* Medidor de humedad de grano con sonda

1 \* Manual de usuario (inglés)

