

Medidor de humedad textil DM200T

El medidor de humedad textil DM200T es un equipo de prueba de humedad digital y de alto rendimiento de nuestra empresa basado en la introducción de tecnología extranjera avanzada. El instrumento adopta el principio de alta frecuencia, la pantalla digital, los sensores y el cuerpo principal juntos como uno, equipado con diez engranajes que se utilizan para medir diferentes tipos de ropa de algodón, hilo, lana y otros materiales textiles.

Principio de funcionamiento del medidor de humedad textil DM200T

El medidor de humedad tiene una frecuencia fija dentro del dispositivo. Una vez que la humedad de los objetos detectados transportados, la frecuencia a través del sensor será diferente. La diferencia entre las frecuencias se mostrará en cifras después de la conversión por el convertidor de frecuencia actual.

Características y especificaciones del medidor de humedad textil DM200T

Características:

- * Su diseño integrador es conveniente para llevar al exterior para realizar pruebas.
- * La pantalla digital con luz de fondo brinda una lectura exacta y clara aunque permanezca en condiciones sombrías.
- * Es de tamaño pequeño, peso ligero, fácil de llevar a cabo para el trabajo de campo si es necesario.
- * Apagado manual en cualquier momento.

Especificaciones: Pantalla: 4 LCD digital

Rango de medición :

0.00%-2%

0,0%-90%

Condición de medición:

Temperatura: 0-60°C

Humedad: 5% -90% HR

Resolución: 0.1 o 0.01

Precisión: $\pm 0,5$ (rango de humedad principal)

Fuente de alimentación:

batería de 9V (6F22)

Dimensiones:

160 mm × 60 mm × 25 mm

Peso: 203 g (sin incluir las baterías)

Textile Moisture Meter

Measuring range : 0~2% & 0~50%

Resolution : 0.1 or 0.01



Textile



