

Misuratore di umidità per tessuti DM200T

Il misuratore di umidità tessile DM200T è un'apparecchiatura digitale ad alte prestazioni per il test dell'umidità della nostra azienda basata sull'introduzione di tecnologia avanzata straniera. Lo strumento adotta il principio ad alta frequenza, il display digitale, i sensori e il corpo principale insieme come uno, dotato di dieci ingranaggi sono utilizzati per misurare diversi tipi di vestiti di cotone, filati, lana e altri materiali tessili.

Principio di funzionamento del misuratore di umidità tessile DM200T

Il misuratore di umidità ha una frequenza fissa all'interno del dispositivo. Una volta trasportata l'umidità degli oggetti rilevati, la frequenza attraverso il sensore sarà diversa. La differenza tra le frequenze verrà visualizzata in cifre dopo la conversione mediante convertitore di frequenza corrente.

Caratteristiche e specifiche del misuratore di umidità per tessuti DM200T

Caratteristiche:

- * Il suo design integrativo è comodo da portare all'esterno per i test.
- * Il display digitale con retroilluminazione fornisce una lettura precisa e chiara anche se rimani in condizioni cupe.
- * È di piccole dimensioni, leggero, facile da eseguire per il lavoro sul campo, se necessario.
- * Spegnimento manuale in qualsiasi momento.

Specifiche: Display: 4 LCD digitali

Campo di misura :

0,00%-2%

0,0%-90%

Condizione di misurazione:

Temperatura: 0-60°C

Umidità: 5% -90% RH

Risoluzione: 0,1 o 0,01

Precisione: $\pm 0,5$ (intervallo di umidità principale)

Alimentazione elettrica:

Batteria 9V (6F22)

Dimensioni:

160mm×60mm×25mm

Peso: 203 g (batterie escluse)

Textile Moisture Meter

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

Resolution : 0.1 or 0.01



Textile



