

DM200T Textil-Feuchtigkeitsmessgerät

DM200T Textilfeuchtigkeitsmesser ist ein leistungsstarkes und digitales Feuchtigkeitsmessgerät unseres Unternehmens, das auf der Einführung ausländischer Spitzentechnologie basiert. Das Instrument nutzt das Hochfrequenzprinzip, die digitale Anzeige, die Sensoren und das Hauptgehäuse in einem, ist mit zehn Zahnrädern ausgestattet und dient zur Messung verschiedener Arten von Baumwollkleidung, Garn, Wolle und anderen Textilmaterialien.

Funktionsprinzip des Textil-Feuchtigkeitsmessers DM200T

Der Feuchtigkeitsmesser verfügt über eine feste Frequenz im Gerät. Sobald die Feuchtigkeit der erfassten Objekte erfasst wird, wird die Frequenz durch den Sensor unterschiedlich sein. Die Differenz zwischen den Frequenzen wird nach der Umrechnung durch den Strom-Frequenz-Wandler in Zahlen angezeigt.

Merkmale und Spezifikationen des Textil-Feuchtigkeitsmessgeräts DM200T

Merkmale:

- * Sein integratives Design lässt sich bequem zum Testen nach draußen tragen.
- * Das digitale Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht eine genaue und klare Ablesung, auch wenn die Bedingungen düster sind.
- * Es ist klein, leicht und bei Bedarf für Feldarbeiten einfach zu transportieren.
- * Manuelles Ausschalten jederzeit möglich.

Spezifikationen: Anzeige: 4 digitale LCD

Messbereich :

0,00 %-2 %

0,0 %-90 %

Messbedingung:

Temperatur: 0-60 °C

Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Auflösung: 0,1 oder 0,01

Genauigkeit: $\pm 0,5$ (Hauptfeuchtigkeitsbereich)

Stromversorgung:

9V-Batterie (6F22)

Maße:

160 mm × 60 mm × 25 mm

Gewicht: 203 g (ohne Batterien)

Textile Moisture Meter

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

Resolution : 0.1 or 0.01



Textile



