

DM200T Textiel Vochtmetter

DM200T Textile-vochtmetter is een hoogwaardige en digitale vochttestapparatuur van ons bedrijf op basis van de introductie van buitenlandse geavanceerde technologie. Het instrument maakt gebruik van het hoogfrequente principe, digitale display, sensoren en hoofdgedeelte samen als één, uitgerust met tien versnellingen die worden gebruikt om verschillende soorten katoenen kleding, garen, wol en andere textielmaterialen te meten.

DM200T Textiel Vochtmetter Werkingsprincipe

De vochtmetter heeft een vaste frequentie in het apparaat. Zodra het vocht van de gedetecteerde objecten wordt gedragen, zal de frequentie door de sensor anders zijn. De deferentie tussen de frequenties wordt weergegeven in cijfers na de conversie door stroom-frequentieomvormer.

DM200T Textiel Vochtmetter Kenmerken & Specificaties

Functies:

- * Het integratieve ontwerp is gemakkelijk mee te nemen naar buiten om te testen.
- * Digitaal display met achtergrondverlichting geeft een exacte en duidelijke aflezing, ook al blijf je in de sombere omstandigheden.
- * Het is klein van formaat, licht in gewicht, gemakkelijk uit te voeren voor veldwerk indien nodig.
- * Handmatig uit op elk moment.

Specificaties: Weergave: 4 digitale LCD's

Meetbereik :

0,00%-2%

0,0%-90%

Meetconditie:

Temperatuur:0-60°C

Vochtigheid: 5%-90% RH

Resolutie: 0,1 of 0,01

Nauwkeurigheid: $\pm 0,5$ (hoofdvochtbereik)

Stroomvoorziening:

9V batterij (6F22)

Dimensies:

160 mm × 60 mm × 25 mm

Gewicht: 203 g (exclusief batterijen)

Textile Moisture Meter

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

Resolution : 0.1 or 0.01



Textile



