

Humidimètre textile DM200T

L'humidimètre textile DM200T est un équipement de test d'humidité numérique haute performance de notre société basé sur l'introduction d'une technologie de pointe étrangère. L'instrument adopte le principe haute fréquence, l'affichage numérique, les capteurs et le corps principal ensemble, équipés de dix engrenages sont utilisés pour mesurer différents types de vêtements en coton, de fils, de laine et d'autres matériaux textiles.

Principe de fonctionnement de l'humidimètre textile DM200T

L'humidimètre a une fréquence fixe à l'intérieur de l'appareil. Une fois l'humidité des objets détectée transportée, la fréquence passant par le capteur sera différente. La différence entre les fréquences sera affichée en chiffres après la conversion par convertisseur courant-fréquence.

Caractéristiques et spécifications de l'humidimètre textile DM200T

Caractéristiques:

- * Sa conception intégrative pratique à transporter à l'extérieur pour les tests.
- * L'affichage numérique avec rétro-éclairage donne une lecture précise et claire même si vous restez dans des conditions sombres.
- * Il est de petite taille, léger et facile à réaliser pour le travail sur le terrain si nécessaire.
- * Arrêt manuel à tout moment.

Spécifications : Affichage : 4 écrans LCD numériques

Plage de mesure :

0.00%-2%

0.0%-90%

Condition de mesure□

Température : 0-60 °C

Humidité : 5 % à 90 % HR

Résolution : 0,1 ou 0,01

Précision : $\pm 0,5$ (plage d'humidité principale)

Source de courant:

Pile 9V (6F22)

Dimensions:

160mm×60mm×25mm

Poids : 203 g (piles non comprises)

Textile Moisture Meter

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

Resolution : 0.1 or 0.01



Textile



