

DM300M Portable numérique Poudre Materials High-Fréquence Humidimètre

Haute fréquence humidimètre DM300 est utilisé pour mesurer la teneur en humidité du sol, du sable d'argent, de la poudre de combinaison chimique, de la poudre de charbon, de sucre et d'autres matières en poudre. Il applicable de l'industrie chimique et d'autres industries pertinentes.

Caractéristiques:

- 1.1. Il est portable, compact, facile à utiliser et les valeurs de mesure de l'humidité sont instantanés.
- 1.2. Digital avec rétro-éclairage donne exactement et clairement la lecture même si vous séjournez dans les conditions sombres.
- 1.3. Il permettra d'économiser du temps et de la charge en surveillant la sécheresse et aide à prévenir la détérioration & amp; la pourriture causée par l'humidité tandis que dans le stockage, le traitement sera donc plus pratique et efficace.
- 1.4. This instrument adopté le principe de haute fréquence sur la base de l'introduction de la technologie la plus avancée du pays étranger.
- 1.5. Manual désactivé à tout moment .Auto hors tension après 5 minutes de la dernière opération.
- 1.6 Données d'alerte de batterie hold de fonction.Low.

sepcifications:

Affichage: 4 LCD numérique

Plage de mesure: 0-80%

Température: 0-60 ° C

Humidité: 5% -90% RH

Resolution: 0,1 ou 0,01

Précision: $\pm 0,5\%$ n

Source de courant:

pile 9V

Dimensions: 160 × 607 × 27 (mm)

Aiguille: 235mm

Poids: 210g (sans les piles)

Garantie: 1 an