

## DM300M Digital Portátil Pó Materials High-Frequency Medidor de umidade

High Frequency medidor de umidade DM300 é usado para medir o teor de solo, areia de prata, combinação química em pó, carvão em pó, açúcar e outros materiais em pó umidade. É o caso da indústria química e de outros intervenientes no sector.

### Características:

- 1.1. It é compacto, portátil, fácil de usar e as leituras de medição de umidade são instantâneas. exibição
- 1.2. Digital com luz traseira dá exata e claramente lendo embora você ficar em condições sombrias.
- 1.3. It vai economizar tempo e custos através da monitorização segura e ajuda a prevenir a deterioração & decomposição provocada pela umidade, enquanto em armazenagem, assim, o tratamento será mais conveniente e eficiente.
- 1.4. This instrumento adoptado o princípio de alta frequência a partir da introdução da tecnologia mais avançada do país estrangeiro.
- 1.5. Manual a qualquer momento .auto poder fora após 5 minutos da última operação. alerta de bateria hold function. Low
- 1.6 Dados.

### Specifications:

Display: 4 digitais LCD

Faixa de medição: 0-80%

Temperatura: 0-60 ° C

Umidade: 5% a 90% RH

Resolução: 0,1 ou 0,01

Precisão:  $\pm 0,5\%$  n

Fonte de energia:

bateria de 9V

Dimensões: 160 × 607 × 27 (mm)

Agulha: 235 milímetros

Peso: 210g (não incluindo pilhas)

Garantia: 1 ano