

## DM300M draagbare digitale Poeder Materials High-Frequency vochtmeter

High Frequency vochtmeter DM300 wordt gebruikt voor het meten van het vochtgehalte van de bodem, zilverzand, chemische verbinding poeder, poederkool, suiker, en andere materialen poeder. Het toepassing van de chemische industrie en andere relevante industrie.

### Kenmerken:

- 1.1. It is draagbaar, compact, makkelijk te gebruiken en het vocht meetwaarden worden direct verwerkt.
- 1.2. Digital-display met achtergrondverlichting geeft exact en duidelijk te lezen, hoewel je verblijf in het sombere omstandigheden.
- 1.3. It zal tijd en kosten te besparen door het monitoren van droogte en helpt om achteruitgang & amp te voorkomen; bederf veroorzaakt door vocht tijdens opslag, verwerking zal dus gemakkelijker en efficiënter.
- 1.4. This instrument heeft de hoge frequentie principe gebaseerd op de invoering van de meest geavanceerde technologie uit het buitenland.
- 1.5. Manual op elk gewenst moment .Auto uitschakeling na 5 minuten van de laatste handeling.
- 1.6 Gegevens hold function. Low accu waarschuwing.

### Specifications:

Display: 4 digitale LCD

Meetbereik: 0-80%

Temperatuur: 0-60 ° C

Vochtigheid: 5% -90% RH

Resolution: 0.1 of 0.01

Nauwkeurigheid:  $\pm 0,5\%$  n

Stroomvoorziening:

9V batterij

Afmetingen: 160 × 607 × 27 (mm)

Naald: 235mm

Gewicht: 210g (zonder batterijen)

Garantie: 1 jaar