

DM300M bewegliche Digital Powder Materials High-Frequenz Feuchtemessgerät

Hochfrequenz-Feuchtemessgerät DM300 dient zur Messung von Feuchtigkeitsgehalt des Bodens, Silbersand, chemische Kombination Pulver, Kohlepulver, Zucker und andere Pulvermaterialien verwendet. Es gelten der chemischen Industrie und anderen relevanten Industrie.

Eigenschaften:

- 1.1. It ist tragbar, kompakt, einfach zu bedienen und die Feuchtigkeitsmesswerte sind sofort.
- 1.2. Digital Display mit Licht zurück gibt genaue und deutlich zu lesen, obwohl Sie bei den düsteren Bedingungen bleiben.
- 1.3. It wird durch die Überwachung der Trockenheit Zeit und Kosten sparen und hilft Verschlechterung & amp zu verhindern; Zerfall verursacht durch Feuchtigkeit während der Lagerung daher bequemer und effizienter wird die Verarbeitung.
- 1.4. This Instrument nimmt die Hochfrequenz-Prinzip basiert auf der Einführung der modernsten Technologie aus dem Ausland.
- 1.5. Manual jederzeit .Automatisch Abschaltung nach 5 Minuten von der letzten Operation ab.
- 1.6 Daten hold function. Low Batteriealarm.

sepcifications:

Anzeige: 4 digitale LCD

Messbereich: 0-80%

Temperatur: 0-60 ° C

Feuchtigkeit: 5% -90% RH

Resolution: 0,1 oder 0,01

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

Energieversorgung:

9V-Batterie

Abmessungen: 160 × 607 × 27 (mm)

Nadel: 235mm

Gewicht: 210 g (ohne Batterien)

Garantie: 1 Jahr