O medidor de umidade é usado para medir o teor de umidade do milho, trigo, arroz, feijão, etc. É portátil e conveniente de usar. Com a luz de fundo da tela LCD, os usuários podem ler os dígitos claramente.

Recursos:

Display LCD digital com luz de fundo para facilitar a leitura.

Sensor duplo para alta precisão e desempenho estável.

Pode escolher espécies de grãos pressionando a tecla "Variedades".

Inclui indicação de bateria fraca, retenção de dados, ajuste de desvio e funções de configuração de alarme.

Desligamento automático sem operação em 15 minutos.

O medidor de umidade pode medir rapidamente o teor de umidade nos grãos.

A sonda está bem protegida por uma tampa de plástico, não sendo fácil danificá-la.

Adequado para medir o teor de umidade do milho, trigo, arroz, feijão, etc.



Especificações:

Marca: SMART SENSOR Cor: preto + amarelo

Material: ABS

Exposição: Exposição do LCD

Faixa de medição: $11\% \sim 55\%$ (arroz), $11\% \sim 55\%$ (trigo), $11,5\% \sim 50\%$ (milho), $11\% \sim 50\%$ (cevada), $11\% \sim 50\%$ (arroz), $11\% \sim 50\%$ (sorgo), $11,5\% \sim 50\%$ (ração), $7,5\% \sim 44\%$ (colza), $11\% \sim 50\%$ (melão de sementes), $7,5\% \sim 44\%$ (gergelim), $7,5\% \sim 44\%$ (Farinha de soja), $10\% \sim 50\%$

(soja), 10% ~ 50% (amendoim), 7,5% ~ 44% (algodão de semente)

Resolução de umidade: 0.1%

Idioma: d1, d2, d3, d4

Princípio do teste: método de resistência Ambiente operacional: -10 \sim 50 ° C, \square 95% RH Alimentação: 4 pilhas AA de 1.5V (não incluídas)

Tamanho do Item: Aprox. 42 * 7 * 3.4 cm / 16.54 * 2.76 * 1.34in

Peso do Item: Aprox. 256g / 9.03oz

Tamanho do pacote: Aprox. 42,5 * 8 * 4,4 cm / 16,73 * 3,15 * 1,73in

Peso da embalagem: Aprox. 328g / 11,57oz

Lista de Pacotes:

1 * medidor de umidade de grãos com sonda

1 * manual do usuário (inglês)







