

Цифровой зерна Влагомер (2-30%)

Принятие процессора делает измерение более accurate. Temperature самокомпенсация. Большой ЖК с подсветкой, чтобы обеспечить чтение станет чистой и свободной от параллакса.

Специальное энергосберегающее управление подсветкой. Зерна, которые могут быть проверены с метр: пшеница,

Пэдди, рис и кукуруза.

Спецификация:

- . 1 Диапазон измерения влажности: 2% ~ 30%
- 2 Разрешение: 0,5%
- 3 Диапазон измерения температуры: -10 ~ 60 ° C (14 ~ 140 ° F)
- . 4 Максимальная погрешность: ± 2 ° C (± 4 ° F)
- . 5 Разрешение: 1 ° C (2 ° F)
- . 6 Температура окружающей среды: -10 ~ 40 ° C (14 ~ 104 ° F)
- . 7 Влажность окружающей среды: 0 ~ 70% Rh
- 8 Дата и может держать значение.
9. Низкий символ власти автоматическая указанием.
- 10 Батарея: 4x1.5V батарейка AA
- 11 Размеры:
 - 174L x 73W x 38Hмм (для основной блок)
 - 365Lx43Wx25Hмм (для измерительного датчика)