

## Спецификация продукта

Имя продукта: цифровой термометр жт002нм

Блок питания: 1,5 DC, батарея кнопки 1лр41.

Потребляемая мощность: 0,1 МВт

Срок службы аккумулятора: около 1100 чтения (если используется в течение 10 минут в день)

Чувствительный блок: термистор

Метод измерения: фактическое измерение

Дисплей температуры: 3-значный, + °с (°f) дисплей в 0,1 градуса увеличивает

Точность измерения:  $\pm 0.1$  °с (32 °с -43 °с)

$\pm 0,18$  °f (89.60 °f-109.40 °f)

Время измерения: 2М

Диапазон измерения: 32 °с до 43 °с (89.6 °f до 109.40 °f)

Использование окружающей среды: Окружающая температура: + 10 °с до + 40 °с (50 °f до 104 °f)

Среда хранения:-20 °с до + 60 °с (-4 °f до 140 °f)

Температура и влажность: относительная влажность 30-95% RH

Вес: приблизительно. 15g (батарея включена)

Габариты: 20мм (W) \* 130мм (l) \* (d)

Вспомогательное оборудование: батарея испытания (щелочная-магний батарея кнопки LR4), случай хранения, руководство потребителя.

Упаковка: 80pcs/кор

Размер: 331мм \* 305мм \* 260мм

## show details

### 01 battery cover

This product USES the button battery, push the battery cover and replace the battery



### 02 Internal Battery

Open the battery cover to see the internal details determine the quality



### 03 Elliptic switch

A button switch, convenient and concise



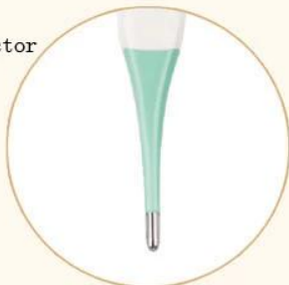
### 04 LED display screen

The LED screen shows the digital value is more intuitive



### 05 Heat detector

Using soft head probe, safe and convenient



Методы измерения продукта:

