

□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ :□□□□□□ □□ JT002NM

.41 1 □□ □□□□□□ □ □□□□□□ 1.5 :□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ 0.1 :□□□□□□ □□□□□□

(□□□□□□ □□ □□□□□□ 10 □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□) □□□□□□ 1100 □□□□□□ :□□□□□□□□ □□□

□□□□□□□□ :□□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□□□ :□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ 3 :□□□□□□□□ □□□□ □□□ □ + °c (°f) □□□□□□□□ □□□□ 0.1 □□

43- □° 32) □□□□□□ □□□□ 0.1 ± :□□□□□□ □□□ □c)

± 0.18 °f (89-60 °f-109.40 °f)

□ 2 :□□□□□□ □□□

89.6) □□□□□□ □□□□ 43 □□□□ □□□□□□ □□□□ 32 :□□□□□□ □□□□ °f 109.40 □□□□ °f)

50) □□□□□□ □□□□ 40 + □□□□ □□□□□□ □□□□ 10 + :□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ :□□□□□□□□□□ □□□□ °f 104 □□□□ °f)

4-) □□□□□□ □□□□ 60 + □□□□ □□□□□□ □□□□ 20-:□□□□□□□□ □□□□ °f 140 □□□□ °f)

95-30 □□□□□□□□ □□□□□□□□ :□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□% RH

(□□□□□□□□ □□□□□□□□□□) □□□□ 15 □□□□□□ :□□□□□□

20 :□□□□□□□□mm (W) \* 130 (□) □□ 13 \* (□) □□

□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ :□□□□□□□□□□ LR4) □ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□

.□□□□□□□□□□

□□□□□□□□/□□□□□□□□ □□□□ 80 :□□□□□□□□

30 \* □□ 33 :□□□□□□ □□□□□□ □□□□mm \* 260 □□

## 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



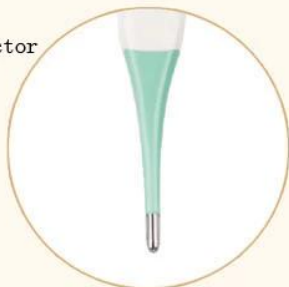
### 04 LED display screen

The LED screen shows the digital value is more intuitive



### 05 Heat detector

Using soft head probe, safe and convenient



□□□□□ □□□□ □□□□□:

## A variety of test temperature methods

