

📋 📌 📎 📄 📑 📖 📕 📗 📙 📚

1. 1 📄 4: 📄 📄, 📄 📄, 📄📄📄📄 📄 📄📄 📄 📄📄📄📄
2. 📄📄 📄📄📄 📄 📄📄 📄📄📄
3. 📄📄 📄 📄📄📄 📄📄 📄📄📄 📄 📄📄 📄📄 📄📄📄 📄📄📄📄 📄📄📄📄 📄📄📄 📄 📄📄📄 📄📄📄📄 📄📄📄📄 📄📄📄📄 📄📄📄📄
4. 📄📄 📄📄📄📄 📄 📄 📄📄 📄 📄📄 📄📄 📄📄
5. 📄📄📄 📄📄📄 📄 📄
6. 📄📄 📄📄📄📄 📄📄📄 📄📄📄 & 📄📄
7. 📄📄📄📄📄 📄 📄📄 📄 📄📄📄 📄 📄

Ear and Forehead Thermometer



CE RoHS ISO13485

□□□□□□□□□□:

□□□□ □□□□: 32.0 □□□□□□ □□□□□□□□ -42.9 □□□□□□ □□□□□□□□ (89.6 □□□□□□ □□□□□□□□□□ -102 □□□□□□ □□□□□□□□□□)

□□□□□□: ± 0.2 □□□□□□ □□□□□□□□□□ / 0.4 □□□□□□ □□□□□□□□□□ 35.5 □□□□□□ □□□□□□□□□□ -42.0 □□□□□□ □□□□□□□□□□ (95.9 □□□□□□ □□□□□□□□□□ -106 □□□□□□ □□□□□□□□□□)

± 0.3 □□□□□□ □□□□□□□□□□ / 0.5 □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ 32.0 □□□□□□ □□□□□□□□□□ -35.4 □□□□□□ □□□□□□□□□□ (89.6 □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ -95.7 □□□□□□ □□□□□□□□□□□□)

± 0.3 □□□□□□ □□□□□□□□□□ / 0.5 □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ 42.1 □□□□□□ □□□□□□□□□□ -42.9 □□□□□□

0.1mm (107.8mm 0.1mm 0.1mm -102mm 0.1mm)

0.1mm: 0.1mm 0.1mm / 0.1mm 0.1mm

0.1mm 0.1mm: 10.0mm 0.1mm -40.0mm 0.1mm (50.0mm 0.1mm-104.0mm 0.1mm) 80% 0.1mm

0.1mm 0.1mm: -25.0mm 0.1mm -55.0mm 0.1mm (-13.0mm 0.1mm -13.0.0mm 0.1mm) 0.90% 0.1mm

0.1mm: 0.1mm 3mm 1mm × 0.1mm 2032mm 0.1mm

0.1mm: 114mm × 34mm × 26mm

0.1mm 0.1mm: 0.1mm 500mm (0.1mm 0.1mm)

0.1mm 0.1mm .:

0.1mm / 0.1mm: 100mm

0.1mm 0.1mm: 50 * 34.5 * 33.5mm

0.1mm / 0.1mm: 12.00mm

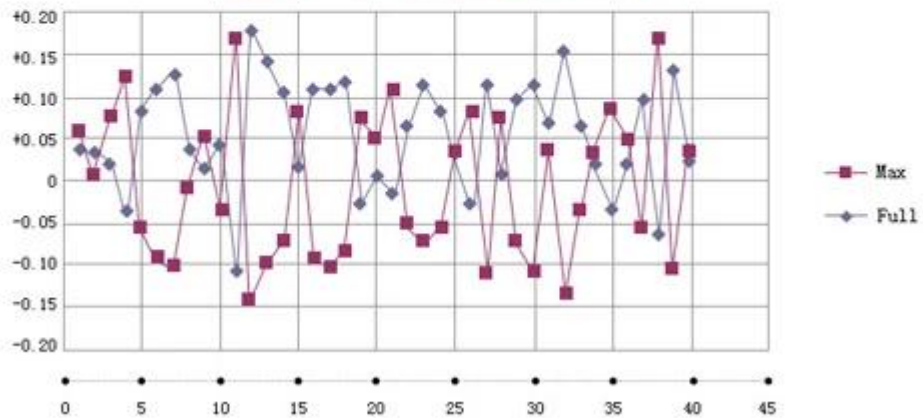
0.1mm:

1. 0.1mm 0.1mm: 0.1mm, 0.1mm, 0.1mm 0.1mm;
2. CE0120mm RoHS 0.1mm
3. 0.1mm 0.1mm: 20,000mm 0.1mm 0.1mm



Error less than or equal to $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

Is accurate measure



☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐: sanieleung@dor-medex.com

☐☐☐☐☐☐☐: thermometersupplier.com