

## **Berührungslose Hoch temperature Infrarot-Thermometer (HT-6885)**

### **Eigenschaften**

1. Präzise berührungslose Messungen
2. Einzigartige flache Oberfläche, modernes Gehäusedesign
3. Laser Targeting
4. Matic Data Hold und automatische Abschaltung
5. ° C / ° F-Schalter
6. MAX, MIN, DIF, avg Rekord
7. Backlight LCD-Display
8. Über Streckenanzeige
9. Einstellbarer Emissions
10. High-und Low-Alarm

### **Technische Daten**

1. Hohe Geschwindigkeit der Datenerhebung
2. Subtle Design, einfache Hand-Bedienung
3. Bereich -50 ~ 1050 ° C
4. Optischer, Auflösung (D: S) 50:1
5. Reaktionszeit von weniger als 150 ms
6. Auflösung 0,1 ° C / ° F
7. Grundgenauigkeit  $\pm 2\%$  vom Messwert  $\pm 3.6F$  (2 C)
8. Spektralbereich 8 ~ 14 $\mu$ m
9. Emissionsgrad einstellbar 0,1 ~ 1,0
10. Betriebstemperatur 32 ~ 122 ° F (0 ~ 50 ° C)
11. Lagertemperatur -4 ~ 140 ° F (-20 ~ 60 ° C)
12. Größe 260 \* 155 \* 54mm
13. Gewicht 283g
14. Zubehör 9V-Batterie, Handbuch, Stativ und schwarze Tasche + Farbfeld