

Χαρακτηριστικό

1. Υπέρυθρο θερμομέτρο Laser: $-10 \sim 499,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ ($14 \sim 931 \text{ } ^\circ\text{F}$)? $500 \sim 1.450 \text{ } ^\circ\text{C}$ / ($932 \sim 2.642 \text{ } ^\circ\text{F}$)
2. Noncontact μέτρησης. Μέσα aimer λείζερ.
3. LCD με λευκό φωτισμό. D: S = 35:1
4. Λαβή Auto-δεδομένων και αυτόματη απενεργοποίηση (Auto στροφή
5. απενεργοποίηση μετά από 15 δευτερόλεπτα, όταν το κουμπί απελευθέρωσης).
6. Ένα μεγάλο μέρος του συμβόλου εκπομπής.
7. Χρησιμοποιήστε εξωτερικό: Μπορεί χρησιμοποιούνται για τροφή, ασφάλεια επιθεωρεί,
8. φωτιά επιθεωρούν, όχημα δύναμη και κινητήρα ντίζελ,
9. εργοστάσιο πλαστικών κλπ. Μπορεί να επιλέξει $^\circ\text{C}$ / $^\circ\text{F}$.

SPECIFICATIONS ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

1. Εύρος μέτρησης:
 $-10 \sim 499,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ ($14 \sim 931 \text{ } ^\circ\text{F}$), ανάλυση: $0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$
 $500 \sim 1.450 \text{ } ^\circ\text{C}$ / ($932 \sim 2.642 \text{ } ^\circ\text{F}$), ανάλυση: $1 \text{ } ^\circ\text{C}$
2. Χρόνος απόκρισης: 0.5sec
3. Φασματική απόκριση: $3 \sim 14\mu\text{m}$
4. Εκπομπής: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
5. Μπαταρία: μία μπαταρία 9V
6. Μέτρηση της ακρίβειας: $-25 \sim 1.450 \text{ } ^\circ\text{C}$, $\pm (1.5\% + 1 \text{ } ^\circ\text{C})$
 $13 \sim 2640 \text{ } ^\circ\text{F}$, $\pm (1.5\% 1 \text{ } ^\circ\text{F})$
7. Ambient εύρος λειτουργίας: $0 \sim 40 \text{ } ^\circ\text{C}$ ($32 \sim 104 \text{ } ^\circ\text{F}$)
8. Σχετική υγρασία: $10 \sim 80\% \text{ RH}$