

Особенности

1. Инфракрасный термометр лазера: $-25 \sim 960 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-13 \sim 1760 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
2. С белой подсветкой ЖК. D: S = 30:1
3. Удержание Auto-данных и автоматического отключения (Auto очередь)
4. Отключается после 15 секунд, когда релиз кнопку).
5. Очень многие из символа теплоотдачей.
6. Используйте рубежом: Можно использовать в пищу, безопасность-проверить,
7. огонь проверить, питания транспортного средства и дизельный двигатель,
8. завод пластмасс и т.д.
9. Может выбрать $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$.

Технология Specifications

1. Разрешение: $0,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,4 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
2. Диапазон измерения: $-25 \sim 960 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-13 \sim 1760 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
3. Время отклика: 0.5 сек
4. Спектральный диапазон: $6 \sim 14 \text{ мкм}$
5. Коэффициент излучения: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
6. Батарея: одна батарея 9В
7. Точность измерения: $-25 \sim 960 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $\pm (1,5\% \text{ от } +1 \text{ }^{\circ}\text{C})$
 $-13 \sim 1760 \text{ }^{\circ}\text{F}$, $\pm (1,5\% +1 \text{ }^{\circ}\text{F})$
8. Диапазон рабочей температуры: $0 \sim 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($32 \sim 104 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
9. Относительная влажность: $10 \sim 80\%$ относительной влажности