

Основные характеристики

1. Это устройство является очень эффективным и Расписание!
2. Позволяет J & K Входные
3. БЕСПЛАТНО термопар
4. Высокая точность считывания с 1 раз / сек частота дискретизации
5. Держите & замерзает отображения для последующего чтения
6. С T1-T2, MAX, MIN, функция удержания
7. С автоматического отключения питания и Привет / Lo звуковым сигналом
8. Оснащен двойная температура дисплея
9. Высокоточный и выбор ° C или масштаб ° F
10. Соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости
11. Рабочий диапазон температур от -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
12. Экономические мини-дизайн размер для удобства
13. С подсветкой и быстрой реакции, обеспечивает отсутствие гадать ошибку на результаты
14. Оснащен индикатор низкого заряда батареи ликвидации неточные показания
15. Поставляется с руководство пользователя батарей, строкам и защитный чехол

Технические условия

1. Диапазон измерений
 - К-типа: от -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
 - J-Туре: от -200 ° C ~ 1200 ° C (-328 ° F ~ 2192 ° F)
2. Разрешение
 - 0,1 ° C / 0,1 ° F (ниже 1000 ° C)
 - 1 ° C / 1 ° F (выше 1000 ° C)
3. Точность
 - (-200 ~ -100 ° C) ± (0,2% от показания +1 ° C)
 - (-100 ~ 1300 ° C) ± (0,1% от показания 0,7 ° C)
 - (-328 ~ -148 ° F) ± (0,2% от показания +2 ° F)
 - (-148 ~ 2372 ° F) ± (0,1% от показания 1,4 ° F)
4. Дисплей: 4-разрядный ЖК-дисплей
5. Частота дискретизации: 1 раз / сек
6. Автоматическое отключение питания: около 20 минут
7. Индикатор низкого заряда батареи
8. Условия окружающей среды: от 0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F), 0 ~ 80% относительной влажности
9. Условия хранения: от -20 ° C ~ 60 ° C (от -4 ° F ~ 140 ° F), 0 ~ 80% относительной влажности
10. Размер & вес: 121 x 60 x 30 мм (Д x Ш x В), о 180g