

Дистанционный измеритель температуры (пирометр) DT-8811

- Измерение в °C и °F
- Температура: -20°C ~ 450°C: ±2.0%
- Разрешающая способность 1°C / 1°F
- Автоматический выбор диапазона
- Лазерный целеуказатель
- Оптическое разрешение: 8:1
- Время отклика, не более 1с
- Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпускания кнопки измерений
- Коэффициент излучения измеряемых поверхностей 0.95
- Подсветка дисплея
- Звуковой индикатор перегрузки, индикатор разряда батареи
- Автоматическое выключение питания

Дистанционный измеритель температуры (пирометр) DT-8812

- Измерение в °C и °F
- Температура: -50°C ~ 500°C: ±2.0%
- Автоматический выбор диапазона и разрешающей способности 0.1°C или 1°C
- Лазерный целеуказатель
- Оптическое разрешение: 8:1
- Время отклика, не более 1с
- Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпускания кнопки измерений
- Коэффициент излучения измеряемых поверхностей 0.95
- Подсветка дисплея
- Звуковой индикатор перегрузки, индикатор разряда батареи
- Автоматическое выключение питания

Дистанционный измеритель температуры (пирометр) DT-8818

- Измерение в °C и °F
- Температура: -50°C ~ 550°C: ±2.0%
- Автоматический выбор диапазона и разрешающей способности 0.1°C или 1°C
- Лазерный целеуказатель
- Оптическое разрешение: 12:1
- Время отклика, не более 1с
- Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпускания кнопки измерений
- Коэффициент излучения измеряемых поверхностей 0.95
- Подсветка дисплея
- Звуковой индикатор перегрузки, индикатор разряда батареи
- Автоматическое выключение питания

Дистанционный измеритель температуры (пирометр) DT-8819

- Измерение в °C и °F
- Температура: -50°C ~ 750°C: ±1.5%
- Автоматический выбор диапазона и разрешающей способности 0.1°C или 1°C
- Лазерный целеуказатель
- Оптическое разрешение: 12:1
- Время отклика, не более 1с
- Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпускания кнопки измерений
- Коэффициент излучения измеряемых поверхностей 0.95
- Подсветка дисплея
- Звуковой индикатор перегрузки, индикатор разряда батареи
- Автоматическое выключение питания

Дистанционный измеритель температуры (пирометр) DT-8828

- Измерение в °C и °F
- Температура: -50°C ~ 1000°C: ±1.5%
- Автоматический выбор диапазона и разрешающей способности 0.1°C или 1°C
- Лазерный целеуказатель
- Оптическое разрешение: 12:1
- Время отклика, не более 1с
- Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпускания кнопки измерений
- Коэффициент излучения измеряемых поверхностей 0.95
- Подсветка дисплея
- Звуковой индикатор перегрузки, индикатор разряда батареи
- Автоматическое выключение питания

Дистанционный измеритель температуры (пирометр) DT-8829

- Измерение в °C и °F
- Температура: -50°C ~ 1000°C: ±1.5%
- Автоматический выбор диапазона и разрешающей способности 0.1°C или 1°C
- Лазерный целеуказатель
- Высокое оптическое разрешение: 50:1
- Время отклика, не более 1с
- Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпускания кнопки измерений
- Коэффициент излучения измеряемых поверхностей 0.95

- Подсветка дисплея
- Звуковой индикатор перегрузки, индикатор разряда батареи
- Автоматическое выключение питания

Дистанционный измеритель температуры (пирометр) DT-8833

- Измерение в °C и °F
- Температура: -50°C ~ 800°C: ±1.5%
- Автоматический выбор диапазона и разрешающей способности 0.1°C или 1°C
- Лазерный целеуказатель
- Высокое оптическое разрешение: 13:1
- Время отклика, не более 1с
- Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпускания кнопки измерений
- Коэффициент излучения измеряемых поверхностей 0.95
- Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпускания кнопки измерений
- Запись максимальных, минимальных, усредненных и дифференциальных значений
- Подсветка дисплея
- Звуковой индикатор перегрузки, индикатор разряда батареи
- Автоматическое выключение питания

Дистанционный измеритель температуры (пирометр) DT-8838

- Измерение в °C и °F
- Температура: -50°C ~ 1000°C: ±1.5%
- Автоматический выбор диапазона и разрешающей способности 0.1°C или 1°C
- Лазерный целеуказатель
- Высокое оптическое разрешение: 30:1
- Время отклика, не более 1с
- Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпускания кнопки измерений
- Запись максимальных, минимальных, усредненных и дифференциальных значений
- Звуковая сигнализация при превышении максимального и минимального порога
- Регулируемый коэффициент излучения измеряемых поверхностей 0.10 ~ 1.0
- Подсветка дисплея
- Звуковой индикатор перегрузки, индикатор разряда батареи
- Автоматическое выключение питания

Дистанционный измеритель температуры (пирометр) DT-8839

- Измерение в °C и °F
- Температура: -50°C ~ 1000°C: ±1.5%
- Автоматический выбор диапазона и разрешающей способности 0.1°C или 1°C
- Лазерный целеуказатель
- Высокое оптическое разрешение: 50:1
- Время отклика, не более 1с
- Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпускания кнопки измерений
- Запись максимальных, минимальных, усредненных и дифференциальных значений
- Звуковая сигнализация при превышении максимального и минимального порога
- Регулируемый коэффициент излучения измеряемых поверхностей 0.10 ~ 1.0
- Подсветка дисплея
- Звуковой индикатор перегрузки, индикатор разряда батареи
- Автоматическое выключение питания