

TIME

1200 độ C Máy đo nhiệt độ từ xa TI213EL

Mô tả sản phẩm:

Sử dụng tia hồng ngoại để xác định điểm đo, đo nhiệt độ những vật ở xa bằng phương pháp không tiếp xúc. Thiết kế nhỏ gọn, dễ sử dụng, dễ thao tác. Phạm vi đo rộng, đo chính xác. Có ống ngắm dùng cho các vật đo ở xa. Màn hình hiển thị LCD. Chức năng cài đặt giới hạn, tính toán và thống kê giá trị đo. Chuyển đổi đơn vị °C / °F.



| | | | | |
|-------------|---------------|--------------|----------------|------------|
| Mã đặt hàng | Phạm vi đo | Độ chính xác | Độ hiển thị | Khối lượng |
| HLE-213-023 | -25 ~ +1200°C | ±2% / ±2°C | ±0.5C / ±0.5°F | 500 gram |

Tenmars Electronics

1300 độ C Máy đo nhiệt độ điện tử YF-160A

Mô tả sản phẩm:

YF 160A là máy đo nhiệt độ sử dụng sensor nhiệt. Thiết kế gọn nhẹ, chắc chắn, thao tác đo đơn giản, thời gian đo nhanh, kết quả hiển thị chính xác trên màn hình LCD. Sản phẩm thích hợp dùng trong các ngành điện, điện tử, đông lạnh, thực phẩm, điều hòa nhiệt độ... Các bề mặt có thể đo đa dạng như sắt thép, hóa chất...

Thông số kỹ thuật:

Nguồn: pin 9V. Kích thước: 143 x 74 x 34 mm
 Khoảng đo: -50°C ~ 1300°C. Trọng lượng: 226 gram. Xuất xứ: Đài Loan. Mã đặt hàng: MIS-000-622



NAKATA

Bộ điều khiển ẩm đặt trong phòng Nakata NC-1099HS



XUẤT XỨ
NHẬT BẢN

Mô tả sản phẩm:

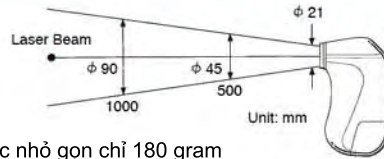
Đặc điểm: Dùng đặt trong phòng để cài đặt hoạt động của các thiết bị như máy hút ẩm, máy phun ẩm... tự động hoạt động theo độ ẩm đặt trước. Ngoài ra bộ điều khiển cũng có tác dụng như một đồng hồ nhiệt độ và độ ẩm trong phòng.

Thông số kỹ thuật:

- Khoảng hiển thị: 5~99%. Khoảng độ ẩm cài đặt: 10~90%.
- Màn hình hiển thị: tinh thể lỏng nền xanh. Nguồn điện: 220VAC.
- Công tắc chịu được dòng: 1A. Kích thước: 120 x 90 x 24 (mm).
- Khối lượng: 120gram. Mã đặt hàng: MIS-109-507

KYORITSU

500 độ C Đo nhiệt độ từ xa 5500



Kích thước nhỏ gọn chỉ 180 gram
 Chế độ tự tắt để tiết kiệm pin cho máy. Hiển thị giá trị đo lớn nhất và nhỏ nhất. Phát tiếng báo hiệu khi đo vật thể. Độ bức xạ nằm khoảng từ 0.30 đến 1.90
 Màn hình hiển thị rõ ràng. **Chú ý:** Không chiếu trực tiếp tia laser hướng vào mặt. Khi đo các bề mặt bóng loáng hay phản chiếu, hãy cẩn thận sự phản chiếu lại của tia laser.

| | |
|-------------------|--------------------|
| Dải đo | -40°C - 500°C |
| Dải đo quang phổ | 8 ~ 14µm |
| Đường kính đo | Ø45 ở vị trí 500mm |
| Độ chính xác | ±1% rdg ±2°C |
| Thời gian đáp ứng | 0,8 giây |
| Nguồn | LR6 (1.5V) × 2 |
| Thời gian sử dụng | 60 giờ |
| Kích thước | 142 × 81 × 32 mm |
| Trọng lượng | 180 gram |
| Mã đặt hàng | KRS-550-060 |

BlueGizmo

200 độ C Que đo nhiệt độ điện tử BG366



Thông số kỹ thuật:

Khoảng đo: -40°C ~ + 200°C. (-40°F ~ +392°F). Độ chính xác: ±1°C trong khoảng đo từ -20°C ~ +100°C (-4°F ~ +212°F) ±2°C trong khoảng đo còn lại. Độ chia: 0.1°C (0.1°F). Pin: 1.5V. Mã đặt hàng: MIS-000-620

TIME

700 độ C Máy đo nhiệt độ từ xa TI200

Mô tả sản phẩm:

Sử dụng tia hồng ngoại để xác định điểm đo, đo nhiệt độ những vật ở xa bằng phương pháp không tiếp xúc. Thiết kế nhỏ gọn, dễ sử dụng, dễ thao tác. Phạm vi đo rộng, đo chính xác. Có ống ngắm dùng cho các vật đo ở xa. Màn hình hiển thị LCD. Chức năng cài đặt giới hạn, tính toán và thống kê giá trị đo. Chuyển đổi đơn vị °C / °F.



| | | | | |
|-------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| Mã đặt hàng | Phạm vi đo | Độ chính xác | Độ hiển thị | Khối lượng |
| HLE-200-022 | -20 ~ +700°C | ±1% / ±1°C | ±0.2C / ±0.2°F | 200 gram |

