



NHIỆT KẾ THỰC PHẨM 800115

SPER SCIENTIFIC

1. Đo nhiệt độ tiếp xúc: -40°C – $+280^{\circ}\text{C}$.
2. Đo nhiệt độ hồng ngoại: -40°C – $+200^{\circ}\text{C}$.
3. Cài đặt cảnh báo nhiệt độ.
4. An toàn thực phẩm.
5. Đáp ứng tiêu chuẩn HACCP và FDA.





- ★ 800115 là đồng hồ đo nhiệt độ chuyên dùng cho thực phẩm. Đo nhiệt độ bề mặt và tâm thực phẩm. Đáp ứng tiêu chuẩn an toàn thực phẩm HACCP và FDA.
- ★ Không phải thiết bị đo nhiệt độ nào cũng sử dụng được cho ngành thực phẩm. Đặc biệt, tiêu chuẩn an toàn vệ sinh thực phẩm không cho phép tùy tiện sử dụng. Chỉ những máy nào đáp ứng tiêu chuẩn HACCP mới an toàn khi sử dụng đo nhiệt độ thực phẩm. Nhiệt kế thực phẩm 800115 được thiết kế để làm công việc đó.
- ★ [800115](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo nhiệt độ hồng ngoại](#) và [Đồng hồ đo nhiệt độ tiếp xúc](#).

ĐẶC ĐIỂM

1. Đo nhiệt độ bề mặt và tâm thực phẩm.
2. Đáp ứng tiêu chuẩn an toàn thực phẩm HACCP. Chuyên dụng cho đo nhiệt độ thực phẩm.
3. Cầm tay, nhỏ gọn.
4. 2 chức năng trong 1 máy: [Cảm biến nhiệt độ](#) đo tiếp xúc trực tiếp vào thực phẩm, trên bề mặt hoặc đâm sâu vào tâm thực phẩm; Đo nhiệt độ bề mặt bằng tia hồng ngoại.
5. Nhiệt kế thực phẩm 800115 có kim đo có thể mở ra hoặc gấp vào thân máy linh hoạt. Góc mở tùy ý người dùng sao cho thuận tiện sử dụng nhất.
6. Số đo hiển thị ngay lập tức và liên tục trong quá trình đo.
7. Tích hợp đèn pin để làm sáng bề mặt đo.
8. Đèn màn hình sáng liên tục trong lúc đo. Giúp làm việc trong điều kiện ánh sáng yếu một cách dễ dàng.
9. Nhiệt kế thực phẩm 800115 cho phép người dùng cài đặt cảnh báo nhiệt độ cao và nhiệt độ thấp.
10. Khi đạt nhiệt độ cảnh báo thấp, máy sẽ phát âm bíp 1 lần trong 1 giây. Ngược lại, phát âm báo bíp 2 lần liên tục trong 1 giây khi đạt ngưỡng cảnh báo nhiệt độ cao.
11. Vỏ máy chống bụi/nước tới IP65. Đáp ứng tuyệt đối tiêu chuẩn an toàn thực phẩm **HACCP** và **FDA**



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đầu đo tiếp xúc trực tiếp:

- ❖ Tầm đo: **-40°C – 280°C**.
- ❖ Chữ số thập phân: **0.1°C**.
- ❖ Độ chính xác khi nhiệt độ đo dưới nhiệt độ đông: **±2°C**.
- ❖ Độ chính xác ở tầm nhiệt độ còn lại: **±1°C**.

2. Chức năng đo bằng hồng ngoại:

- ❖ Tầm đo: **-40°C – +200°C**.
- ❖ Chữ số thập phân: **0.1°C**.

❖ Độ chính xác: **3°C** ở tầm đo -40°C – 20°C; **1°C** cho tầm đo còn lại

3. Hệ số phát xạ nhiệt (ϵ): 0.95 (cố định).

4. Tỷ số D:S: 4:1.

5. Kích thước thân nhiệt kế thực phẩm 800115: 140 x 38 x 19 mm.

6. Chiều dài đầu dò nhiệt độ đo trực tiếp: 76.2mm (3").

7. Nguồn điện: 2 pin AAA.

8. Trọng lượng: 105 g.

BỘ SÚNG BAO GỒM:

- 1 thân máy chính [800115](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
- 2 pin AAA.
- 1 sách hướng dẫn sử dụng.
- 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

VIDEO GIỚI THIỆU VÀ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

▶ Nhiệt kế thực phẩm 800115 | Sper Scientific USA

GHÉ THĂM WEBSITE:

