



MÁY ĐO MÔI TRƯỜNG ĐA NĂNG 850070

SPER SCIENTIFIC

1. Đo nhiệt độ môi trường và nhiệt độ gió: 0°C – +50°C.
2. Đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K: -100°C – +1,300°C.
3. Đo độ ẩm môi trường và gió: 10%RH – 95%RH.
4. Đo tốc độ gió: 0.4 – 25 m/s.
5. Đo cường độ ánh sáng: 0 – 20,000 Lux.





- ★ Bạn cần đo nhiều chỉ tiêu môi trường với chỉ một máy đo cầm tay? Máy đo vi khí hậu 850070 của hãng Sper Scientific USA sẽ đáp ứng điều đó cho bạn. Bạn không cần phải dùng nhiều máy cho nhiều ứng dụng đo khác nhau. Điều đó sẽ gây cản trở trong việc di chuyển thiết bị đo khi cần đo nhiều ứng dụng. Bạn thử nghĩ nếu bạn cần đo 4 ứng dụng với 4 máy khác nhau thì sẽ cồng kềnh như thế nào khi di chuyển? Vậy Máy đo vi khí hậu 850070 có những chức năng đo nào? Chúng ta hãy cùng tìm hiểu nhé!
- ★ Đầu tiên là đo tốc độ của gió. Bạn có thể dùng để đo hòng gió ra, vào của hệ thống thông gió điều hòa. Cũng có thể dùng để đo tốc độ gió của môi trường bên ngoài tự nhiên. Hoặc bạn làm trong ngành sản xuất quạt dân dụng cũng có thể ứng dụng tốt.
- ★ Thứ hai là đo nhiệt độ của gió và nhiệt độ môi trường tự nhiên. Trong quá trình đo tốc độ gió, bạn cũng sẽ có thông số về nhiệt độ của gió. Ví dụ: bạn đo miệng gió của hệ thống điều hòa không khí hoặc máy lạnh. Bạn sẽ có 2 thông số cùng lúc là tốc độ gió và nhiệt độ của gió. Nếu bạn cần biết nhiệt độ của môi trường bất kỳ, Máy đo vi khí hậu 850070 cũng sẽ đo và hiển thị cho bạn biết. Ví dụ: đo nhiệt độ trong phòng hoặc ngoài trời hoặc trong kho chứa hàng, kho dược phẩm hoặc sản phẩm đông lạnh.
- ★ [850070](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo ánh sáng](#) | [Máy đo gió](#) | [Máy đo nhiệt độ độ ẩm không khí](#) | [Đồng hồ đo nhiệt độ tiếp xúc](#).

ĐẶC ĐIỂM

1. Đo đa chỉ tiêu chất lượng môi trường: tốc độ gió, nhiệt độ gió và môi trường, độ ẩm gió và môi trường, cường độ ánh sáng, nhiệt độ tiếp xúc.
2. Cảm biến tốc độ gió dạng cánh quạt.
3. Thiết kế nhỏ gọn, nhẹ, dễ di chuyển và cất giữ.
4. Màn hình hiển thị 2 dòng thông tin.
5. Chỉ báo tình trạng pin.
6. Chỉ báo quá tầm đo.
7. Phát âm báo khi bấm phím.
8. Hiển thị giá trị lớn nhất (Max) và giá trị nhỏ nhất (Min).
9. Tự động tắt nguồn sau 10 phút không sử dụng để tiết kiệm pin.
10. Chức năng giữ số đo (Hold) không thay đổi trên màn hình.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- 1. Kích thước:** 152 × 64 × 25 mm (6" × 2 1/2" × 1").
- 2. Trọng lượng:** 150 g (5.3 oz).
- 3. Nguồn điện:** 1 pin vuông 9V.
- 4. Đo nhiệt độ môi trường và nhiệt độ gió:**
 - ❖ **Tầm đo:** 0°C – +50°C / 32°F – +122°F.
 - ❖ **Độ chính xác:** ±1.2°C / ±2.5°F.
 - ❖ **Chữ số thập phân:** 0.1.
- 5. Đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K:**
 - ❖ **Tầm đo:** -100°C – +1,300°C / -148°F – +2,372°F.
 - ❖ **Độ chính xác:** ±(1% số đo + 1°C) / ±(1% số đo + 2°F).
 - ❖ **Chữ số thập phân:** 0.1.
- 6. Đo độ ẩm môi trường và gió:**
 - ❖ **Tầm đo:** 10%RH – 95%RH.
 - ❖ **Độ chính xác:** ±6% trong tầm đo 30%RH – 60%RH. Tầm khác 8%.
 - ❖ **Chữ số thập phân:** 0.1.
- 7. Đo tốc độ gió:**
 - ❖ **m/s: 0.4 – 25.** Độ chính xác: ±(3% số đo + 2). Chữ số thập phân: 0.1.
 - ❖ **km/h: 1.4 – 90.** Độ chính xác: ±(3% số đo + 2). Chữ số thập phân: 0.1.
 - ❖ **mph: 0.9 – 55.9.** Độ chính xác: ±(3% số đo + 2). Chữ số thập phân: 0.1.
 - ❖ **knots: 0.8 – 48.6.** Độ chính xác: ±(3% số đo + 2). Chữ số thập phân: 0.1.
 - ❖ **ft/min: 80 – 4,930.** Độ chính xác: ±(3% số đo + 20 ft/min). Chữ số thập phân: 1.
- 8. Đo cường độ ánh sáng:**
 - ❖ **Lux: 0 Lux – 20,000 Lux** (hai mươi ngàn lux). Độ chính xác: ±(5% số đo + 4). Chữ số thập phân: 1.
 - ❖ **FC (Foot Candle): 0 FC – 2,000 FC** (hai ngàn FC). Độ chính xác: ±(5% số đo + 4). Chữ số thập phân: 0.1.

BỘ MÁY BAO GỒM:

- 1.** 1 thân máy chính [850070](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
- 2.** 1 túi đựng máy.
- 3.** 1 dây đeo tay.
- 4.** 1 pin vuông 9V, loại sử dụng 1 lần.
- 5.** 1 sách hướng dẫn sử dụng.
- 6.** 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).



Le Quoc Equipment



USA
SPER
SCIENTIFIC
Environmental Measurement Instruments

GHÉ THĂM WEBSITE:

