



# MÁY ĐO MÔI TRƯỜNG ĐA NĂNG 850026

## SPER SCIENTIFIC

1. Đo tốc độ gió: 0.4 – 20.0 m/s.
2. Đo lưu lượng gió: 0.024 – 36,000 CMM.
3. Đo nhiệt độ gió: -9°C – +44°C.
4. Đo độ ẩm không khí: 10 – 95%RH.
5. Đo nhiệt độ môi trường không khí: 0°C – +50°C.
6. Đo chỉ số nóng bức heat stress: 0°C – +100°C.
7. Đo nhiệt độ điểm đọng sương – dewpoint: -25°C – +49°C.
8. Đo nhiệt độ bầu ướt – wet bulb: -5°C – +49°C.





★ 850026 đo đa chỉ tiêu 8 trong 1: Tốc độ gió | Lưu lượng gió | Nhiệt độ không khí | Độ ẩm môi trường | Nhiệt độ gió | Chỉ số nóng bức (Heat stress) | Nhiệt độ điểm đọng sương (Dew point) | Nhiệt độ bầu ướt (Wet bulb).

★ [850026](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo gió](#) và [Máy đo nhiệt độ độ ẩm không khí](#).

## ĐẶC ĐIỂM

1. Trọng lượng nhẹ (57g).
2. Kích thước nhỏ (121 × 44 × 19 mm).
3. Dễ sử dụng.
4. Vận hành với chỉ một tay.
5. Phù hợp với công việc của nhà khoa học, chuyên gia nông nghiệp, quản lý kho, HVAC, gia đình, kỹ sư công trình, an toàn sức khỏe, những người làm việc ngoài trời, nhà giáo dục, huấn luyện viên... Họ cần thông tin chính xác về môi trường để ra quyết định quan trọng.
6. Quạt gió có thể thay thế được.
7. Tầm đo gió rộng với số đo nhỏ nhất xuống tới 0.4 m/s.
8. Hiển thị giá trị đo lớn nhất (max), giá trị đo nhỏ nhất (min).
9. Giữ số đo không đổi với chức năng HOLD.
10. Đèn màn hình hỗ trợ đọc số đo dễ dàng trong môi trường tối hoặc thiếu ánh sáng.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- 1. Đo tốc độ gió (wind speed):**
  - ❖ Tầm đo: **0.4 – 20.0 m/s** | **1.4 – 72.0 km/h** | **0.8 – 38.8 knots** | **80 – 3937 ft/min** | **0.9 – 44.7 mile/h (MPH)**.
  - ❖ Độ chính xác: ≤20 m/s: **±3% toàn tầm** | >20 m/s: **±4% toàn tầm**.
  - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1 m/s** | **0.1 km/h** | **0.1 knots** | **1 ft/min** | **0.1 MPH**.
- 2. Đo lưu lượng gió (air volume):**
  - ❖ Tầm đo: **0.024 – 36,000 CMM** / 0.847 – 1,271,300 CFM.
- 3. Đo nhiệt độ môi trường:**
  - ❖ Tầm đo: **0°C – +50°C** / +32°F – +122°F.
  - ❖ Độ chính xác: **±1.2°C** / ±2.5°F.
  - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1°C** / 0.1°F.
- 4. Đo độ ẩm không khí:**
  - ❖ Tầm đo: **10 – 95%RH**.
  - ❖ Độ chính xác: <70%RH: **±4%RH** | ≥70%RH: **±(4% số đo +1.2%RH)**.
  - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1%RH**.
- 5. Đo nhiệt độ gió:**



- ❖ Tầm đo: **-9°C – +44°C** / +15°F – +112°F.
  - ❖ Độ chính xác: **±2.0°C** / ±3.6°F
  - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1°C** / 0.1°F.
- 6. Chỉ số nóng bức (heat stress index):**
- ❖ Tầm đo: **0°C – +100°C** / +32°F – +212°F.
  - ❖ Độ chính xác: **±2.0°C** / ±3.6°F.
  - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1°C** / 0.1°F.
- 7. Đo nhiệt độ điểm đọng sương (dew point):**
- ❖ Tầm đo: **-25°C – +49°C** / -13°F – +120°F.
- 8. Đo nhiệt độ bầu ướt (wet bulb):**
- ❖ Tầm đo: **-5°C – +49°C** / +22°F – +120°F.
  - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1°C** / 0.1°F.
- 9. Kích thước: 121 × 44 × 19 mm / 4¾" × 1¾" × ¾".**
- 10. Trọng lượng: 57 g (2 oz).**

---

#### BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy chính [850026](#) chính hãng Sper Scientific USA.
2. 1 túi đựng máy và phụ kiện.
3. 1 pin nút 3V.
4. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
5. 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

---

#### GHÉ THĂM WEBSITE:

