



MÁY ĐO GIÓ CẢM BIẾN ĂNG-TEN 860057

SPER SCIENTIFIC

1. Đo tốc độ gió: 0.15 - 20 m/s.
2. Chỉ số hiển thị đo lưu lượng gió: 0 - 99,999.
3. Đo nhiệt độ không khí: -10.0~50°C.
4. Chiều dài ăng-ten: 26.5 - 96 cm.
5. Chức năng: min/max, giữ số đo, tự động tắt nguồn, đèn màn hình.





- ★ Đầu dò dây nóng dạng ống lồng được thiết kế để giảm thiểu hiệu ứng nhiễu loạn cho các phép đo trong ống dẫn và rất phù hợp cho các ứng dụng lưu lượng thấp. Đầu dò có tay cầm tiện dụng bằng cao su và có thể kéo dài/thu lại từ 25.4 cm đến 96 cm. Tính toán lưu lượng trung bình theo thời gian và đa điểm và cân bằng không khí trong ống dẫn với thời gian phản hồi nhanh được hỗ trợ nhờ các chỉ báo độ sâu và hướng.
- ★ Các tính năng khác bao gồm các phép đo hệ mét/hệ Anh có thể chuyển đổi, chức năng min/max và giữ số đo, màn hình LCD có đèn nền, lỗ gắn chân máy, tự động tắt nguồn và giá đỡ từ tính để vận hành rảnh tay. Vòng đệm cao su cũng được bao gồm để đánh dấu độ sâu ống dẫn trên que đo.
- ★ Đo vận tốc, lưu lượng thể tích (CMH, CMM, CFM, l/s) và nhiệt độ.
- ★ Sự thay đổi nhiệt độ ống dẫn có tác động hạn chế đến độ chính xác của phép đo.
- ★ Tính toán lưu lượng trung bình theo thời gian và đa điểm
- ★ Cân bằng không khí trong ống dẫn với thời gian phản hồi nhanh
- ★ Chỉ báo độ sâu và hướng trên đầu dò
- ★ Giá đỡ nam châm và chân máy để vận hành rảnh tay
- ★ [860057](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo gió cầm tay](#).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đo tốc độ gió:

- 1) Tầm đo: **0.15 - 20 m/s** | 30.0 - 3,937 ft/m.
- 2) Độ chính xác: **±(5% số đo + 0.1) m/s** | ±(5% số đo + 20) ft/m.
- 3) Phân giải số đo: Dưới 10 m/s: **0.01**, trên 10 m/s: 0.1 | Dưới 100 ft/m: 0.1, trên 100 ft/m: 1.
- 4) Thời gian đáp ứng: 0.5 giây (đặc trưng).

2. Đo lưu lượng gió:

- 1) Chữ số hiển thị: **0 - 99999**.

- 2) Phân giải số đo: 0.1 (0 - 9999.9) or 1 (10000 - 99999).

- 3) Đơn vị đo: CMM, CMH, l/s, CFM

3. Đo nhiệt độ gió:

- 1) Tầm đo: **-10.0 - 50°C** | 14.0 - 122.0°F.
- 2) Phân giải số đo: **0.1°C** | 0.1°F.
- 3) Độ chính xác: **±1°C** | 1.8°F: 0.0 - 50.0°C; **±1.5°C** | 2.7°F: Dưới 0.0°C.
- 4) Thời gian đáp ứng: 60 giây (đặc trưng).

4. Cập nhật LCD: mỗi giây.



5. Kích thước LCD: 45 (Dài) * 26 (Rộng) mm.
6. Nhiệt độ làm việc: 0 - 50°C.
7. Độ ẩm làm việc: < 80%RH.
8. Nhiệt độ cất giữ: -10 - 50°C.
9. Độ ẩm cất giữ: < 90%RH.
10. Kích thước thân máy đo: 178 (Dài) * 70 (Rộng) * 33 (Cao) mm.
11. Đường kính cảm biến: 8 mm.
12. Chiều dài cảm biến ăng-ten: 96 cm (đuối hết) | 26.5 cm (thu hết).
13. Trọng lượng: 331 g.
14. Nguồn điện: 4 pin AAA.

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy đo gió cảm biến ăng-ten **860057** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 đầu dò cảm biến ăng-ten có dây tín hiệu và jack cắm.
3. 1 vali có đệm chống sốc, chứa máy và phụ kiện.
4. 4 pin AAA.
5. 1 nam châm.
6. 1 vòng tròn cao su.
7. 1 sách hướng dẫn sử dụng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

