



MÁY ĐO KHÔNG KHÍ ĐA NĂNG

840034 - SPER SCIENTIFIC

1. Tốc độ gió: 0.3 - 35 m/s.
2. Lưu lượng gió: 0 - 99,999 m³/phút.
3. Nhiệt độ không khí và gió: -20°C - +60°C.
4. Đo độ ẩm không khí và gió: 0 - 100 %RH.
5. Nhiệt độ điểm đọng sương - dew point: -68°C - +70°C.
6. Nhiệt độ bầu ướt - wet bulb: -22°C - +70°C.
7. BTU: 0 - 99,999 kw.
8. Lý tưởng cho công việc HVAC, đo chất lượng không khí trong nhà - IAQ và các công việc về môi trường.
9. Chức năng: max/min/hold.
10. Cổng giao tiếp 3.5mm - USB (mua thêm cáp và phần mềm).
11. Tự động tắt khi không sử dụng.
12. Màn hình LCD lớn có đèn nền.





ĐẶC ĐIỂM

1. Đo gió, nhiệt độ và độ ẩm không khí, [nhiệt độ điểm đọng sương - dew point](#), nhiệt độ bầu ướt - wet bulb, BTU.
2. Phục vụ đắc lực cho các ngành: HVAC, nghiên cứu môi trường, đo luồng gió, kiểm soát chất lượng không khí trong nhà ...
3. Dựa trên nguyên tắc tuabin quay tự do sẽ quay với tốc độ tỷ lệ thuận với tốc độ gió.
4. Cảm biến quạt rời máy.
5. Đơn vị đo cho phép lựa chọn: m/s, ft/s, CMM, CFM, °C, °F, %RH, kw.
6. Tự động chuyển tầm đo.
7. Cho phép truy xuất số đo nhỏ nhất - Min và số đo lớn nhất - Max.
8. Tự động tắt khi không sử dụng.
9. Giữ số đo không đổi trên màn hình với chức năng **Hold**.
10. Số đo có độ chính xác cao, thời gian xác lập số đo nhanh.
11. Màn hình LCD lớn, dễ đọc, có đèn nền.
12. Cầm tay nhỏ gọn, dễ di chuyển.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

I. Đo lưu lượng gió

1. Tầm đo: **0 - 99,999 CMM/CFM**.
2. Bước nhảy số đo: **0.1 (0 - 99.99); 1 (1,000 - 9,999)**
3. Độ chính xác: **± 3% @ 10 - 90% RH** (nhiệt độ hiệu chuẩn), tầm khác: **± 5%**.

II. Đo tốc độ gió

1. Tầm đo: **0.3 - 35 m/s | 1 - 114 ft/s**.
2. Bước nhảy số đo: **0.1**.
3. Độ chính xác: **± 2% số đo + 0.2 m/s**.

III. Đo nhiệt độ không khí và gió

1. Tầm đo: **-20°C - +60°C | -4°F - +140°F**.
2. Bước nhảy: **0.1**.
3. Độ chính xác: **± 0.6°C | ± 1°F**.

IV. Đo độ ẩm không khí và gió

1. Tầm đo: **0 - 100 %RH**.
2. Bước nhảy: **0.1**.

V. Đo nhiệt độ điểm đọng sương - dew point

1. Tầm đo: **-68°C - +70°C | -90°F - +158°F**.
2. Bước nhảy: **0.1**.

VI. Đo nhiệt độ bầu ướt - wet bulb

1. Tầm đo: **-22°C - +70°C | -7.6°F - +158°F**.
2. Bước nhảy: **0.1**.

VII. Đo BTU

Tầm đo: **0 - 99,999 kw**

Bước nhảy: **0.1 (0 - 99.9); 1 (1,000 - 99,999)**.



BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy chính **840034** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific.
2. 1 bộ cảm biến quạt.
3. 4 pin AAA.
4. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
5. 1 vali đựng máy và phụ kiện.
6. 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](http://LeQuocEquipment.com).

HÌNH ẢNH:



GHÉ THĂM WEBSITE:

