



MÁY ĐO ÁP SUẤT VI SAI DATALOG CẦM TAY

840086 - SPER SCIENTIFIC

1. Đo áp suất thấp - vi sai.
2. Đo chênh áp, đo chất khí, datalog.
3. Đo phòng sạch, HVAC, khí nén, thiết bị y tế.
4. Ghi 12,000 số đo kèm ngày giờ.
5. 11 đơn vị đo áp suất.
6. Thiết kế cầm tay, dùng pin.
7. Giao tiếp máy tính (PC), phần mềm miễn phí.





★ **840086** - Máy đo áp suất vi sai cầm tay là giải pháp lý tưởng cho các ứng dụng đo áp suất thấp với độ chính xác cao, đặc biệt trong phòng sạch, HVAC, hệ thống khí nén, thiết bị y tế và nhiều lĩnh vực kỹ thuật khác. Thiết bị có khả năng tự động ghi tối đa 12.000 dữ liệu áp suất kèm ngày giờ, dễ dàng tải về máy tính qua cáp kết nối và phần mềm đi kèm. Ngoài ra, người dùng cũng có thể ghi thủ công và xem lại 99 dữ liệu trực tiếp trên màn hình máy.

★ 840086 thuộc dòng sản phẩm **[Đòng hồ đo áp suất.](#)**

ĐẶC ĐIỂM

1. Ghi dữ liệu **tự động**: lưu trữ tối đa **12,000** dữ liệu áp suất kèm ngày giờ.
2. Ghi **thủ công**: xem lại **99** dữ liệu trực tiếp trên màn hình.
3. 11 đơn vị đo áp suất.
4. Màn hình dot matrix có đèn nền: dễ đọc trong mọi điều kiện ánh sáng.
5. Menu thân thiện, dễ sử dụng.
6. Chế độ tự động tắt nguồn giúp tiết kiệm pin.
7. Lỗ gắn tripod: tiện lợi khi đo cố định.

ỨNG DỤNG

1. Kiểm tra và cân bằng hệ thống hvac.
 2. Giám sát áp suất trong phòng sạch.
 3. Đo áp suất thiết bị y tế và dụng cụ phòng thí nghiệm.
 4. Kiểm tra hệ thống khí nén và các thiết bị ngoại vi máy tính.
 5. Đo áp suất vi sai trong sản xuất và bảo trì công nghiệp.
-



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. PSI:

- ❖ Tầm đo: **-5 – +5 PSI.**
- ❖ Bước nhảy số đo: **0.001.**

2. In H₂O:

- ❖ Tầm đo: **-138 – +138.**
- ❖ Bước nhảy số đo: **0.1.**

3. kPa:

- ❖ Tầm đo: **-34.5 – +34.5.**
- ❖ Bước nhảy số đo: **0.01.**

4. ft H₂O:

- ❖ Tầm đo: **-11.5 – +11.5.**
- ❖ Bước nhảy số đo: **0.01.**

5. In Hg:

- ❖ Tầm đo: **-10.2 – +10.2.**
- ❖ Bước nhảy số đo: **0.01.**

6. cm H₂O:

- ❖ Tầm đo: **-352 – +352.**
- ❖ Bước nhảy số đo: **0.1.**

7. mbar:

❖ Tầm đo: **-345 – +345.**

❖ Bước nhảy số đo: **0.1.**

8. Bar:

❖ Tầm đo: **-0.345 – +0.345.**

❖ Bước nhảy số đo: **0.001.**

9. mmHg:

❖ Tầm đo: **-259 – +259.**

❖ Bước nhảy số đo: **0.1.**

10. Oz inch²:

❖ Tầm đo: **-80 – +80.**

❖ Bước nhảy số đo: **0.01.**

11. Kg cm²:

❖ Tầm đo: **-0.35 – +0.35.**

❖ Bước nhảy số đo: **0.001.**

12. Áp suất tối đa: 20 PSI.

13. Độ chính xác: ±0.3% toàn tâm.

14. Kích thước: 208 × 70 × 40 mm / 6¾" × 2¾" × 1½"

15. Trọng lượng: 255 g / 9 oz.

BỘ MÁY BAO GỒM:

- 1 thân máy chính **840086** nhập khẩu chính hãng [Sper Scientific USA](#).
- 2 ống lấy tín hiệu đo.
- 4 pin AAA, loại dùng 1 lần.
- 1 cáp kết nối máy tính và đĩa phần mềm miễn phí.
- 1 vali đựng máy và phụ kiện.
- 1 phiếu bảo hành 6 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).



Le Quoc Equipment



USA
SPER
SCIENTIFIC
Environmental Measurement Instruments

GHÉ THĂM WEBSITE:

