



# MÁY ĐO GIÓ VÀ NHIỆT ĐỘ DATALOG

## 850023 - SPER SCIENTIFIC

1. Đo tốc độ gió: 0.4 - 30 m/s.
2. Cảm biến quạt.
3. Đo nhiệt độ kiểu K và J (option).
4. Thẻ nhớ SD lưu số đo.
5. Lập báo cáo dạng bảng tính - excel.
6. Thông tin số đo: tốc độ và nhiệt độ gió, ngày, giờ.
7. Chức năng: Min/Max/Hold/báo pin.
8. Màn hình LCD có đèn nền.





## ĐẶC ĐIỂM

1. Dữ liệu đo được lưu trên thẻ nhớ SD.
2. Khi thẻ nhớ đầy, có thể thay thẻ hoặc download về máy tính và xóa thẻ nhớ để dùng lại.
3. Thẻ nhớ rời dễ dàng di chuyển, cắm trực tiếp vào khe thẻ SD trên máy tính hoặc máy đọc thẻ SD.
4. Thông tin dữ liệu được định dạng sẵn dạng bảng tính - excel mà không cần thêm phần mềm nào khác.
5. Thông tin mỗi số đo bao gồm: tốc độ gió, nhiệt độ gió, ngày, giờ.
6. Lưu giữ và cho phép truy xuất số đo nhỏ nhất - Min và số đo lớn nhất - Max.
7. Tự động tắt khi không sử dụng.
8. Chỉ báo tình trạng pin.
9. Giữ số đo không đổi trên màn hình với chức năng Hold.
10. Đo nhiệt độ cao với cảm biến kiểu K hoặc J (mua thêm).
11. Số đo có độ chính xác cao, thời gian xác lập số đo nhanh.
12. Lỗ ren 1/4" ở mặt sau máy, cho phép cố định máy trên chân chắc chắn khi đo.
13. Màn hình LCD dễ đọc với đèn nền màu xanh lá.
14. Cầm tay nhỏ gọn, dễ di chuyển.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

### Độ tốc độ gió

1. Tầm đo: **0.4 - 30 m/s** | 0.9 - 78.3 **MPH** | 1.4 - 126 **km/h** | 0.8 - 68 **Knots** | 79 - 6890 **ft/phút**.
2. Bước nhảy số đo: **0.1** (m/s / mph / km/h / knots) / 1 (ft/phút).
3. Độ chính xác:  $\pm(2\% \text{ số đo} + 0.2 \text{ m/s})$  |  $\pm(2\% \text{ số đo} + 0.4 \text{ mph})$  |  $\pm(2\% \text{ số đo} + 0.8 \text{ Km/h})$  |  $\pm(2\% \text{ số đo} + 0.4 \text{ Knots})$  |  $\pm(2\% \text{ số đo} + 40 \text{ ft/phút})$ .

1. Tầm đo: **-50 - +1,300°C** | -58 - 2372°F.

2. Bước nhảy số đo: **0.1**

3. Độ chính xác:  $\pm(0.4\% \text{ toàn tầm} + 1^\circ\text{C})$  |  $\pm(0.4\% \text{ toàn tầm} + 1.8^\circ\text{F})$ .

### Độ nhiệt độ kiểu J

1. Tầm đo: **-50 - +1,200°C** | -58 - 2192°F.

2. Bước nhảy số đo: **0.1**

3. Độ chính xác:  $\pm(0.4\% \text{ toàn tầm} + 1^\circ\text{C})$  |  $\pm(0.4\% \text{ toàn tầm} + 1.8^\circ\text{F})$ .

### Độ nhiệt độ kiểu K



## BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy chính [850023](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific.
2. 1 cảm biến quạt.
3. 6 pin AA.
4. 1 thẻ SD.
5. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
6. 1 vali đựng máy và phụ kiện.
7. 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

## HÌNH ẢNH:



## GHÉ THĂM WEBSITE:

