



MÁY ĐO MÔI TRƯỜNG

850071 - SPER SCIENTIFIC

1. Đo nhiệt độ môi trường: 0 - +50°C.
2. Đo nhiệt độ kiểu K: -50 - +1,300°C.
3. Đo nhiệt độ kiểu J: -50 - +1,200°C.
4. Đo độ ẩm môi trường: 0 - 95 %RH.
5. Đo tốc độ gió: 0.4 - 25.0 m/s.
6. Đo cường độ ánh sáng: 0 - 20,000 Lux.
7. Lưu số đo trên thẻ SD.
8. Lập báo cáo dạng bảng tính - excel.
9. Thông tin số đo lưu trữ với thời gian thực - ngày, giờ.
10. Chức năng: Min/Max/Hold/báo pin.
11. Màn hình LCD có đèn nền.





THÔNG SỐ KỸ THUẬT

I. Độ nhiệt độ môi trường

1. Tầm đo: **0 - +50°C** | +32 - +122°F.
2. Bước nhảy số đo: **0.1**.
3. Độ chính xác: **± 0.8°C** | ± 1.5°F.

II. Độ nhiệt độ kiểu K

1. Tầm đo: **-50 - +1,300°C** | -58 - +2372°F.
2. Bước nhảy số đo: **0.1**
3. Độ chính xác: **±(0.4% + 1°C)** | ±(0.4% + 1.8°F).

III. 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: **±(0.4% + 1°C)** | ±(0.4% + 1.8°F).

IV. Độ độ ẩm môi trường

1. Tầm đo: **0 - 95 %RH**.
2. Bước nhảy số đo: **0.1**

3. Độ chính xác: **≥70 %RH: ± (3% số đo + 1 %RH); <70 %RH: ± 3 %RH**.

V. Độ tốc độ gió

1. Tầm đo: **0.4 - 25 m/s** | 0.9 - 55.9 **MPH** | 1.4 - 90 **km/h** | 0.8 - 48.6 **Knots** | 80 - 4930 **ft/min**.
2. Bước nhảy số đo: **0.1** (m/s / mph / km/h / knots) / 1 (ft/phút).
3. Độ chính xác: **±(2% số đo + 0.2 m/s)** | **±(2% số đo + 0.4 mph)** | **±(2% số đo + 0.8 Km/h)** | **±(0.2% số đo + 0.4 Knots)** | **±(2% số đo + 40 ft/min)**.

VI. Độ cường độ ánh sáng

1. Tầm đo: **0 - 20,000 lux**.
2. Bước nhảy số đo: **1**.
3. Độ chính xác: **± 5 % số đo + 8 digit**.

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy chính **850071** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific.
2. 1 cảm biến rời 4 chức năng: gió, ánh sáng, nhiệt độ và độ ẩm môi trường.
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](http://LeQuocEquipment.com).



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 lưu trữ với thời gian thực - 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.

HÌNH ẢNH:





Le Quoc Equipment



Germany **qeo**
F E N N E L

GHÉ THĂM WEBSITE:

