



MÁY ĐO NỒNG ĐỘ OXY KHÔNG KHÍ 800047

SPER SCIENTIFIC

1. Đo nồng độ oxy trong không khí: 0 – 30%.
2. Đo nhiệt độ không khí: 0°C – 50°C.
3. Cảnh báo khi oxy <18%.
4. Nhỏ gọn, làm việc với chỉ 1 tay.





- ★ 800047 Đo nồng độ O₂. Đo Nhiệt độ (°C/°F). Nhỏ gọn, dễ vận chuyển. Thiết kế để làm việc với chỉ một tay.
- ★ [800047](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo nhiệt độ độ ẩm không khí](#) của Sper Scientific

ĐẶC ĐIỂM

1. Đo nồng độ oxy trong không khí để nghiên cứu môi trường, chất lượng không khí những nơi đông người, công nghệ sinh học (đối với máy áp oxy và máy cấy kỵ khí). Bảo quản thực phẩm và giữ lạnh. Kiểm tra hệ thống báo cháy và pin nhiên liệu.
2. Cảm biến oxy điện cực nhanh, có độ tin cậy cao, không bị ảnh hưởng bởi các khí axit như CO₂.
3. Hiển thị đồng thời trên màn hình nồng độ oxy và nhiệt độ môi trường (°C hoặc °F).
4. Chức năng giữ số đo trên màn hình không thay đổi (hold).
5. Đo, lưu trữ và hiển thị giá trị đo lớn nhất (max), giá trị đo nhỏ nhất (min).
6. Nếu nồng độ oxy <18.0% máy sẽ phát âm cảnh báo.
7. Chỉ báo pin yếu cần thay mới.
8. Bù nhiệt độ tự động.
9. Tự động tắt khi không sử dụng.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. **Đo O₂ (%):**
 - ❖ Tầm đo: **0 – 30%**.
 - ❖ Độ chính xác: **± (1% số đo + 0.2% O₂)**.
 - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1%**.
2. **Đo nhiệt độ không khí (°C/°F):**
 - ❖ Tầm đo: **0°C – 50°C / 32°F – 122°F**.
3. **Độ chính xác:** **±0.8°C / ±1.5°F**.
4. **Bước nhảy số đo:** **0.1°**.
3. **Kích thước:** 178 × 38 × 38 mm / 7" × 1½" × 1½".
4. **Trọng lượng:** 150 g / 5.3 oz.



Le Quoc Equipment



USA
SPER
SCIENTIFIC
Environmental Measurement Instruments

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 thân máy chính [800047](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
2. 4 pin AAA, loại dùng 1 lần.
3. 1 túi đựng máy có dây đeo vai.
4. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
5. 1 phiếu bảo hành 6 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

GHÉ THĂM WEBSITE:

