



MÁY ĐO KHÍ CO CẦM TAY 800058

SPER SCIENTIFIC

1. Đo nồng độ khí CO trong không khí: 0 - 1,000 ppm.
2. Đo nhiệt độ không khí: -20°C - +70°C.
3. Cho phép cài đặt giới hạn cảnh báo.
4. Báo âm “bíp” khi đạt giới hạn cài đặt.
5. Màn hình LCD kép lớn để hiển thị giá trị CO và nhiệt độ.
6. Tự động điều chỉnh điểm zero.
7. Đèn màn hình có thể tắt/mở.
8. Chức năng: MAX, HOLD.





- ★ 800058 - Sper Scientific: Máy đo khí carbon monoxide (CO) của Sper Scientific là một thiết bị nhỏ gọn giúp bạn dễ dàng đo nồng độ CO nhanh chóng và chính xác.
- ★ Máy đo khí carbon monoxide cầm tay của Sper Scientific là thiết bị hoàn hảo cho các chuyên gia an toàn, kỹ thuật viên và những người dùng khác cần đo nồng độ CO trong môi trường công nghiệp, nhà để xe, tòa nhà thương mại hoặc nhà ở dân dụng nơi có thể xảy ra sự tích tụ khí.
- ★ Được trang bị cảm biến CO điện hóa ổn định thế hệ mới nhất, 800058 phản ứng rất nhanh với những thay đổi xung quanh về nồng độ carbon monoxide mà không cần bơm. Đây là một thiết bị chất lượng, cầm chắc tay và được chế tạo để sử dụng lâu dài.
- ★ Màn hình LCD kép lớn để đo CO và nhiệt độ.
- ★ Đèn nền để dễ dàng xem màn hình trong điều kiện ánh sáng yếu.
- ★ Giới hạn cảnh báo có thể điều chỉnh.
- ★ Hiển thị nhiệt độ theo °C hoặc °F (có thể chuyển đổi).
- ★ Có thể tắt tiếng bíp mức CO nếu muốn.
- ★ Tự động điều chỉnh điểm không (zero).
- ★ [800058](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo nồng độ khí](#).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. **Đo nồng độ khí CO:**
 - 1) Tầm đo: **0 - 1,000 ppm.**
 - 2) Độ chính xác: **± 5% số đo hoặc ± 5 ppm** (Ưu tiên chọn số lớn hơn).
 - 3) Phân giải số đo: **1 ppm.**
2. **Đo nhiệt độ không khí:**
 - 1) Tầm đo: **-20°C - +70°C** | -4°F - +158°F.
 - 2) Độ chính xác: **±0.8°C** | ±1.5°F.
 - 3) Phân giải số đo: **0.1°C** | 0.1°F.
3. Loại cảm biến: Cảm biến CO: điện hóa ổn định; Cảm biến nhiệt độ: nhiệt điện trở.
4. Giới hạn cảnh báo: có thể điều chỉnh.
5. Tuổi thọ cảm biến: 3 năm (trung bình).
6. Nguồn điện: 4 pin AA.
7. Nhiệt độ làm việc: 0°C - 50°C | 32°F - 122°F.
8. Độ ẩm làm việc: 10 - 90 %RH.
9. Nhiệt độ cất giữ: -20°C - 70°C.
10. Độ ẩm cất giữ: 0 - 80 %RH.
11. Kích thước: 190 x 65 x 45 mm | 7.5 x 2.6 x 1.7 inches.
12. Trọng lượng: 235 g.



BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy đo **800058** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 4 pin AA.
3. 1 túi đựng
4. 1 sách hướng dẫn sử dụng.

CÁC MỨC TÁC ĐỘNG CỦA KHÍ CO - THAM KHẢO:

1. **0 - 1 ppm**: Mức nền bình thường.
2. **9 ppm**: Tiêu chuẩn ASHRAE 62-1989 dành cho khu vực sinh hoạt.
3. **35 ppm**: Mức độ phơi nhiễm trung bình theo tiêu chuẩn nơi làm việc của OSHA Hoa Kỳ.
4. **50 ppm**: Mức trung bình 8 giờ theo không gian kín của OSHA.
5. **100 ppm**: Giới hạn phơi nhiễm của OSHA.
6. **200 ppm**: Đau đầu nhẹ, mệt mỏi, buồn nôn và chóng mặt.
7. **400 ppm**: Đau đầu xảy ra sau 2,5 giờ đến 3,5 giờ.
8. **800 ppm**: Chóng mặt, buồn nôn và co giật. Tử vong trong vòng 2 đến 3 giờ.

GHÉ THĂM WEBSITE:

