



# BÚT ĐO OXY HÓA KHỬ ORP 850053

## SPER SCIENTIFIC

1. Chuyên dụng trong ngành xử lý nước, khử trùng và phòng thí nghiệm.
2. Tầm đo -999 mV – +999 mV.
3. Độ chính xác:  $\pm 4$  mV.
4. Bước nhảy số đo: 1 mV.
5. Chống vô nước IP65.
6. Nổi trên mặt nước.





★ 850053 là thiết bị chuyên dụng trong ngành xử lý nước, khử trùng và phòng thí nghiệm. Tầm đo -999 mV – +999 mV.

★ [850053](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo pH, oxy hoá khử ORP](#).

## ĐẶC ĐIỂM

1. Đo oxy hóa khử trong xử lý nước, khử trùng và phòng thí nghiệm.
2. Chỉ số đo chính xác và ổn định cao.
3. Màn hình LCD rộng dễ đọc số đo.
4. Được thiết kế tiện dụng chỉ làm việc bằng một tay.
5. Tự động tắt khi không sử dụng.
6. Giữ số đo không thay đổi trên màn hình bằng phím bấm HOLD.
7. Chỉ báo pin yếu.
8. Chống vô nước với cấp **IP65**.
9. Nổi trên mặt nước khi chẳng may rơi vào.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Tầm đo: **-999 – +999 mV**.
2. Độ chính xác: **± 4 mV**.
3. Bước nhảy số đo: **1 mV**
4. Kích thước: 165 × 38 × 38 mm / 6½" × 1½" × 1½".
5. Trọng lượng: 57g (2 oz).

## BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 thân bút [850053](#) chính hãng Sper Scientific USA.
2. 1 nắp bảo vệ cảm biến.
3. 4 pin nút 1.5V.
4. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
5. 1 phiếu bảo hành 6 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

## GHÉ THĂM WEBSITE:

