

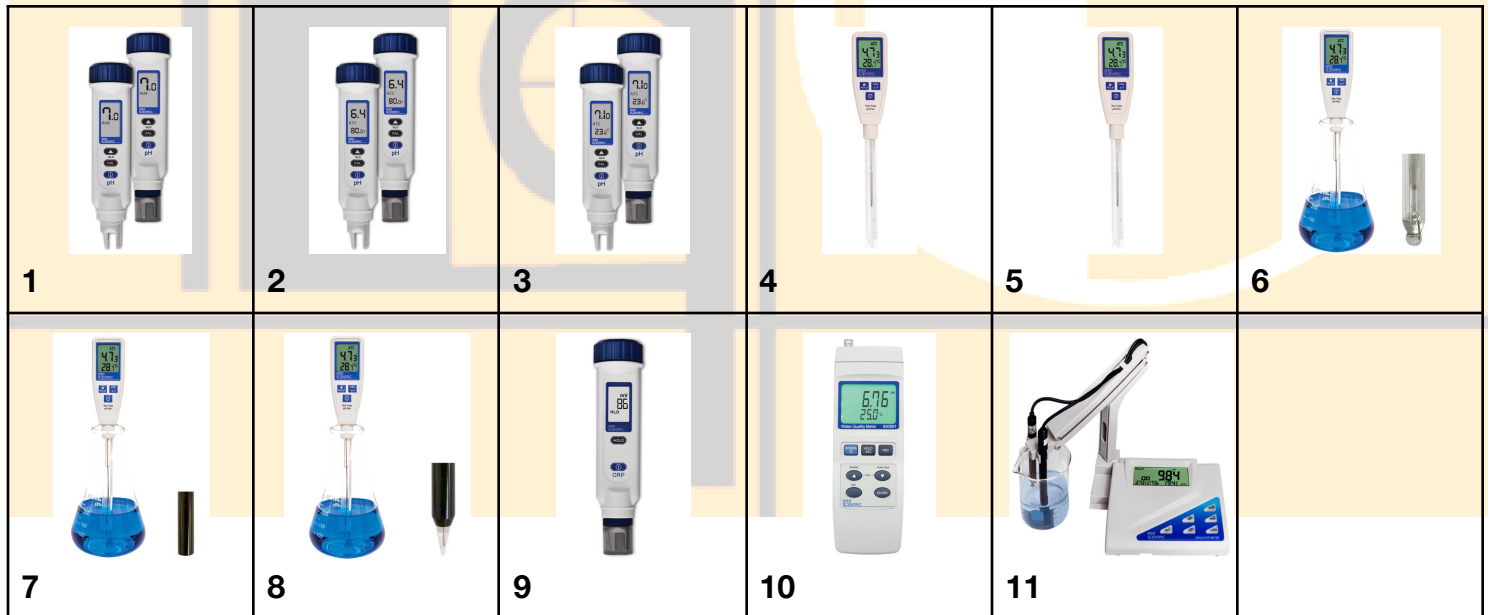


# MÁY ĐO pH, ORP

## MÁY ĐO pH, ORP

- 1. 850050 | 2 – 12 pH
- 2. 850051 | 0 – 14 pH | 0°C – +50°C
- 3. 850052 | 0 – 14 pH | 0°C – 50°C
- 4. 850062 | 0 – 14 pH
- 5. 850063 | 0 – 14 pH | 0°C – 50°C
- 6. 850065 | 2 – 12 pH | 0°C – 50°C
- 7. 850066 | 2 – 12 pH | 0°C – 50°C
- 8. 850067 | 2 – 12 pH | 0°C – 50°C
- 9. 850053 | -999 mV – +999 mV
- 10. 850081 | 0 – 14 pH | 0°C – 50°C
- 11. 860033 | 0 – 14 pH | -1,999 – +1,999 mV

- 2
- 2
- 3
- 3
- 4
- 4
- 5
- 5
- 6
- 6
- 7





## MÁY ĐO pH, ORP

### 1. [850050](#) | 2 – 12 pH

- Chức năng: **đo pH chất lỏng**
  - Tầm đo pH: **2 – 12 pH**.
  - Độ chính xác: **±0.3 pH**.
  - Bước nhảy số đo: **0.1 pH**.
  - Cấp chống vô nước: **IP65**.
  - Người dùng hiệu chuẩn độ chính xác với nước chuẩn kèm theo.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850050](#).
- Download catalog [850050](#).



### 2. [850051](#) | 0 – 14 pH | 0°C – +50°C

- Chức năng: **đo pH và nhiệt độ chất lỏng**
  - Tầm đo pH: **0 – 14 pH**.
  - Tầm đo nhiệt độ: **0°C – +50°C**
  - Độ chính xác: **±0.2 pH**.
  - Bước nhảy số đo: **0.1 pH**.
  - Đo nhiệt độ mẫu.
  - Cấp chống vô nước: **IP65**.
  - Người dùng hiệu chuẩn độ chính xác với nước chuẩn kèm theo.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850051](#).
- Download catalog [850051](#).





### 3. [850052](#) | 0 – 14 pH | 0°C – 50°C

- Chức năng: **đo pH** và **nhệt độ** chất lỏng.
  - Tầm đo pH: **0 – 14 pH**.
  - Tầm đo nhiệt độ: **0°C – 50°C**.
  - Độ chính xác: **±0.05 pH**.
  - Bước nhảy số đo: **0.01 pH**.
  - Đo nhiệt độ mẫu.
  - Cấp chống vô nước: **IP65**.
  - Người dùng hiệu chuẩn độ chính xác với nước chuẩn kèm theo.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850052](#).
- Download catalog [850052](#).



### 4. [850062](#) | 0 – 14 pH

- Chức năng: **đo pH** các loại chất lỏng.
  - Tầm đo pH: **0 – 14pH**.
  - Chính xác: **±0.2 pH**.
  - Bước nhảy: **0.01 pH**.
  - 2 số lẻ thập phân.
  - Chống vô nước **IP65**.
  - Người dùng hiệu chuẩn độ chính xác với nước chuẩn kèm theo.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850062](#).
- Download catalog [850062](#).





## 5. [850063](#) | 0 – 14 pH | 0°C – 50°C

- Chức năng: đo **pH** và **hiệu chuẩn độ** các loại chất lỏng.
  - Tầm đo pH: **0 – 14 pH**.
  - Chính xác: **±0.1 pH**.
  - Bước nhảy: **0.01**.
  - Tầm đo nhiệt độ: **0°C – 50°C**.
  - 2 số lẻ thập phân.
  - Chống vô nước **IP65**.
  - Người dùng hiệu chuẩn độ chính xác với nước chuẩn kèm theo.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850063](#).
- Download catalog [850063](#).



## 6. [850065](#) | 2 – 12 pH | 0°C – 50°C

- Chức năng: đo **pH** và **hiệu chuẩn độ** của rượu, nước, sữa, thực phẩm lỏng...
  - Cảm biến hình cầu bằng thủy tinh.
  - Tầm đo pH: **2 – 12 pH**.
  - Tầm đo nhiệt độ: **0°C – 50°C**.
  - 2 số lẻ thập phân.
  - Cấp chống vô nước: **IP65**.
  - Người dùng hiệu chuẩn độ chính xác với nước chuẩn kèm theo.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850065](#).
- Download catalog [850065](#).





## 7. [850066](#) | 2 – 12 pH | 0°C – 50°C

- Chức năng: đo **pH** và **nhệt độ** của da người, da thuộc, giấy, thịt, thực phẩm mềm...
  - Cảm biến đầu bằng.
  - Tầm đo pH: **2 – 12 pH**.
  - Tầm đo nhiệt độ: **0°C – 50°C**.
  - 2 số lẻ thập phân.
  - Cấp chống vô nước: **IP65**.
  - Người dùng hiệu chuẩn độ chính xác với nước chuẩn kèm theo.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850066](#).
- Download catalog [850066](#).



## 8. [850067](#) | 2 – 12 pH | 0°C – 50°C

- Chức năng: đo **pH** và **nhệt độ** của đất, thịt, thực phẩm mềm.
  - Cảm biến mũi nhọn.
  - Tầm đo pH: **2 – 12 pH**.
  - Tầm đo nhiệt độ: **0°C – 50°C**.
  - 2 số lẻ thập phân.
  - Cấp chống vô nước: **IP65**.
  - Người dùng hiệu chuẩn độ chính xác với nước chuẩn kèm theo.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850067](#).
- Download catalog [850067](#).





### 9. [850053](#) | -999 mV – +999 mV

- Chuyên dụng trong ngành xử lý nước, khử trùng và phòng thí nghiệm.
  - Tầm đo: **-999 mV – +999 mV**.
  - Độ chính xác: **± 4 mV**.
  - Bước nhảy số đo: **1 mV**.
  - Chống vô nước **IP65**.
  - Nổi trên mặt nước.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850053](#).
- Download catalog [850053](#).



### 10. [850081](#) | 0 – 14 pH | 0°C – 50°C

- Đo pH: **0 – 14 pH**.
  - Đo oxy hóa khử (ORP): **0 – 1,999 mV**.
  - Đo độ dẫn điện (Conductivity): **0 – 200 mS**.
  - Đo chất rắn hòa tan (TDS): **0 – 132,000 ppm**.
  - Đo độ mặn (Salinity): **0 – 12%**.
  - Đo nhiệt độ nước và không khí: **0 – 50°C**.
  - Đo oxy hòa tan trong nước (DO): **0 – 20 mg/L**.
  - Đo nồng độ oxy trong không khí: **0 – 100%**.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850081](#).
- Download catalog [850081](#).





## 11. [860033](#) | 0 – 14 pH | -1,999 – +1,999 mV

- Đo độ pH: **0 – 14 pH**.
- Đo oxy hóa khử (ORP): **-1,999 – +1,999 mV**.
- Đo chất rắn hòa tan (TDS): **0 – 1,999 ppm**.
- Đo độ mặn (Salinity): **0 – 11.38 ppt**.
- Đo độ dẫn điện (Conductivity): **0 – 199.9 mS/cm**.
- Đo nhiệt độ: **-5°C – +80°C**.

➤ Thông tin chi tiết tại đây: [860033](#).

➤ Download catalog [860033](#).

