



BÚT ĐO ĐỘ MẶN 850036 - SPER SCIENTIFIC

1. Đo độ mặn nước sinh hoạt, tưới cây: 0 – 70 ppt (7%).
2. Đo nhiệt độ của nước: 0°C – +50°C.
3. Cấp chống vô nước: IP65.
4. Cầm tay, nổi trong nước.
5. Đo nhanh, chính xác, dễ sử dụng.
6. Sử dụng 4 pin nút LR44.





- ★ Hiện nay, tình trạng xâm thực của nước biển vào hệ thống sông suối, ao hồ, ruộng vườn là rất cao. Nhiều nhà máy thủy điện dọc theo các con sông lớn ở thượng nguồn mọc lên như nấm. Việc này làm cho dòng chảy của sông không còn tự nhiên. Từ đó, dẫn tới việc xâm thực mặn của nước biển vào nội địa. Vậy làm sao để biết được nước sông, ao hồ có lượng muối bao nhiêu? Có đảm bảo để nuôi trồng thủy hải sản hay canh tác lúa, cây trồng ăn trái hay hoa màu ở vùng bị nước biển xâm thực? Cách đơn giản mà hiệu quả nhất là dùng Bút đo độ mặn, nước mặn, nước tưới cây 850036 của hãng Sper Scientific USA. Cảm biến độ mặn có độ nhạy cao và chính xác.
- ★ Với thiết kế nhỏ gọn, nhẹ, giúp người dùng dễ dàng thao tác khi đo. Dễ di chuyển và cất giữ khi đi đo ở thực địa. Đặc biệt, Bút đo độ mặn 850036 có vỏ chống nước IP65. Nổi lên trên mặt nước khi chẳng may bị đánh rơi vô nước. Thao tác đo với chỉ một tay. Số đo hiển thị tức thời và chính xác gần như tuyệt đối. Chức năng “HOLD” giúp giữ số đo khi cảm biến độ mặn rời khỏi mẫu nước thử. Bên cạnh đó, chức năng đo nhiệt độ được tích hợp sẵn ở đầu đo. Người dùng dễ dàng xác định nhiệt độ của mẫu nước đang đo. Thật tiện lợi phải không nào? Bây giờ, chúng ta sẽ đi vào tìm hiểu chi tiết sản phẩm!
- ★ [850036](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo độ mặn \(Salinity\) | Độ dẫn điện \(Conductivity\) | Chất rắn hòa tan \(TDS\)](#).

ĐẶC ĐIỂM

1. Thiết kế nhỏ gọn, dễ dàng di chuyển hoặc cất giữ.
2. Đơn giản, dễ sử dụng.
3. Số đo chính xác và ổn định cao.
4. Màn hình LCD rộng, dễ đọc số.
5. Làm việc với chỉ một tay.
6. Màn hình hiển thị đồng thời độ mặn (ppt) và nhiệt độ dung dịch ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$).
7. Bù nhiệt độ tự động đối với chức năng đo nhiệt độ của dung dịch.
8. Bút đo độ mặn 850036 cho phép hiệu chuẩn 2 điểm.
9. Cảm biến độ mặn được bảo vệ bằng nắp chụp.
10. Tự động tắt khi không sử dụng nhằm tiết kiệm pin.
11. Chức năng giữ số đo khi cảm biến độ mặn được lấy ra khỏi dung dịch đo. Chỉ báo pin yếu nhằm đảm bảo độ chính xác của số đo.
12. Nguồn điện sử dụng 4 pin nút LR44
13. Vỏ máy chống nước IP65. Nổi lên trên mặt nước khi chẳng may làm rơi vào nước.




THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Tầm đo độ mặn: 0 – 70 ppt (7%).**
 - ❖ Độ chính xác: **1% số đo + 1.**
 - ❖ Chữ số thập phân: **0.01 ppt** (0 – 10 ppt);
0.1 ppt (10 – 70 ppt).
- Tầm đo nhiệt độ: 0°C – +50°C / -32°F – 122°F.**
 - ❖ Độ chính xác nhiệt độ: **±1°C / ±2°F.**
 - ❖ Chữ số thập phân nhiệt độ: **0.1°.**

BỘ MÁY BAO GỒM:

- 1 bút [850036](#) chính hãng Sper Scientific USA.
- 4 pin nút LR44.
- 1 sách hướng dẫn sử dụng.
- 1 phiếu bảo hành 6 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

VIDEO GIỚI THIỆU VÀ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

 [Bút đo độ mặn 850036 | Sper Scientific USA](#)

GHÉ THĂM WEBSITE:

