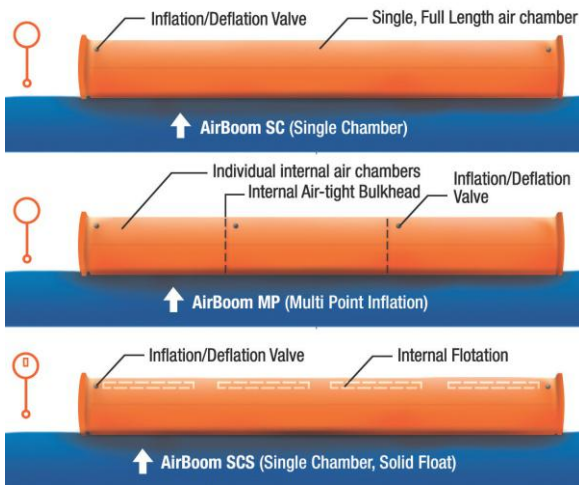




PHAO QUÂY DẦU TRÀN DẠNG BƠM KHÍ AIRBOOMS

ĐẶC TÍNH NỔI BẬT:

- ✦ Hệ số nổi cao giúp phao ổn định cực tốt.
- ✦ Phù hợp vận hành trong điều kiện sóng, gió lớn.
- ✦ Vật liệu vỏ phao bằng PVC/PU chất lượng cao.
- ✦ Độ bền cao, chịu được sức căng bề mặt và khó phá hủy.
- ✦ Van bơm và xả khí lớn giúp bơm và xả khí nhanh.
- ✦ Khớp nối phao ASTM/Universal bằng nhôm cao cấp.
- ✦ Thời gian triển khai nhanh và hiệu quả.
- ✦ Sử dụng với ru lô cuộn phao tiện lợi và gọn gàng.
- ✦ Có nhiều kích thước khác nhau để lựa chọn.



Phao quây dầu tràn loại bơm khí được thiết kế để ứng phó các sự cố tràn dầu trên sông, cảng sông, cảng biển, ngoài biển...nơi có dòng chảy mạnh hoặc sóng lớn. Phao được bơm khí bởi máy nén khí di động đeo sau lưng hoặc có bánh xe đẩy. Các đoạn phao được thiết kế đặc biệt có lớp vỏ chịu áp lực cao và tăng cường khả năng chống đâm thủng. Tùy model phao, có loại được trang bị thêm xếp nổi bên trong nhằm mục đích đảm bảo phao vẫn nổi trong trường hợp một trong các đoạn phao bị hư hỏng.

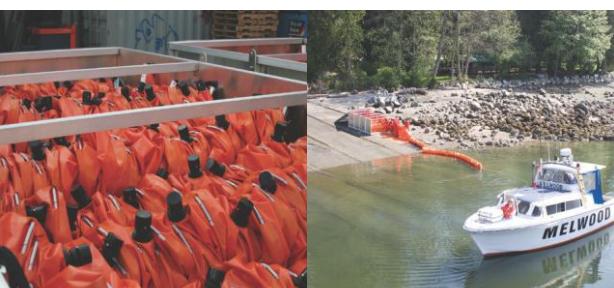


PHAO QUÂY DẦU TRÀN DẠNG TỰ PHÒNG FLASHBOOMS

ĐẶC TÍNH NỔI BẬT:

- ✦ Tính cơ động cao. Gọn nhẹ, dễ sử dụng, bảo quản.
- ✦ Tỷ lệ thu gọn 15:1 (30m phao còn 2m).
- ✦ Vật liệu vỏ phao bằng PVC/PU chất lượng cao.
- ✦ Khả năng chống ăn mòn và chịu được dầu mỡ, hóa chất.
- ✦ Độ bền cao, chịu được sức căng bề mặt và khó phá hủy.
- ✦ Thời gian triển khai nhanh.
- ✦ Không cần máy bơm khí. Chỉ cần kéo ra là phao tự phòng.
- ✦ Khớp nối phao ASTM/Universal bằng nhôm cao cấp.
- ✦ Có nhiều kích thước khác nhau để lựa chọn.

Phao quây dầu tràn loại tự phòng được thiết kế để ứng phó các sự cố tràn dầu trên sông, cảng sông, cảng biển...nơi có dòng chảy trung bình hoặc mạnh.



Phao Quay dầu tràn kiểu bơm khí (bơm hơi)

Airboom

Đặc tính nổi bật:

- ✦ Thiết kế các khoang chứa khí đặc biệt nhằm duy trì và tăng cường tính ổn định của phao.
- ✦ Van bơm và xả khí lớn giúp bơm và xả khí cực nhanh.
- ✦ Hệ số nổi cao đảm bảo vận hành tốt trong điều kiện sóng lớn.
- ✦ Phao có độ bền cao, chịu được sức căng bề mặt và khó phá hủy.
- ✦ Thời gian triển khai nhanh.

Phao quay dầu tràn loại bơm khí được thiết kế để ứng cứu các sự cố tràn vãi dầu tại cửa sông, cảng biển, ngoài biển...nơi có dòng chảy mạnh hoặc sóng lớn. Đây là loại phao rất gọn nhẹ, dễ dàng bảo quản và triển khai. Phao được bơm khí bởi loại máy nén khí di động đeo sau lưng hoặc máy nén khí có bánh xe đẩy.

Thiết kế phao: phần nổi trên mặt nước là khoang chứa khí, phần chìm dưới nước là váy phao có xích dẫn mạ kẽm nhúng nóng hoặc thép không gỉ.

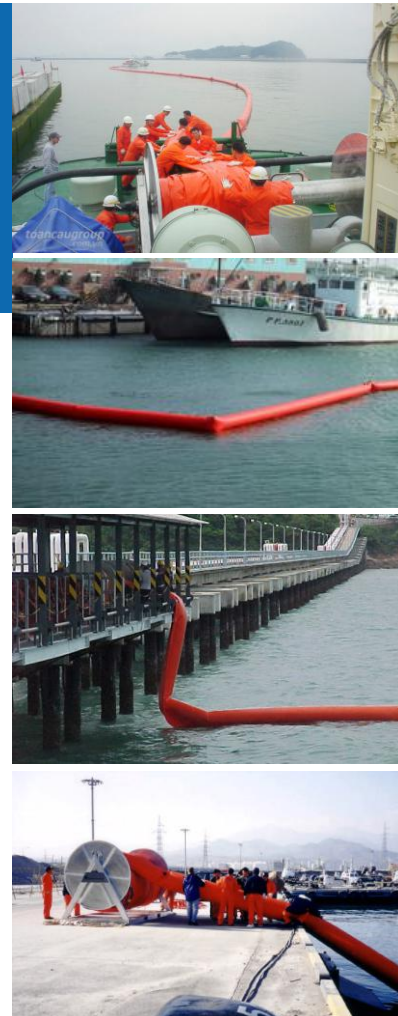
Việc triển khai quay phao và thu hồi bảo quản phao được thực hiện thông qua Tang cuốn phao (điều khiển thủy lực hoặc tay quay).

Các đoạn phao được thiết kế đặc biệt có lớp vỏ chịu áp lực cao và được tăng cường khả năng chống đâm thủng. Tùy model phao, có loại được trang bị thêm xốp nổi bên trong nhằm mục đích đảm bảo phao vẫn nổi trong trường hợp một trong các đoạn phao bị hư hỏng.

Thông số kỹ thuật chung của phao

Thông số kỹ thuật tiêu chuẩn	AirBoom SC	AirBoom SC	AirBoom SC
Part Number:	10245	10221	10305
Chiều cao tổng thể:	610mm	762mm	1067mm
Chiều cao phần nổi:	203mm	305mm	457mm
Chiều cao phần chìm:	407mm	457mm	610mm
Chiều dài đoạn phao:	25m	25m	25m
Vật liệu vỏ phao:	PVC, 750gsm	PU, 750gsm	PVC, 750gsm
Trọng lượng phao:	2.5kg/m	2.8kg/m	4.2kg/m

Các thông số kỹ thuật nêu trên là theo chuẩn của Nhà sản xuất. Có thể thay đổi theo yêu cầu của khách hàng



Phao Quay dầu tràn tự phòng FlashBoom

Đặc tính nổi bật:

- ✦ Tính cơ động cao. Gọn nhẹ, dễ sử dụng, bảo quản. Tỷ lệ thu gọn 15:1 (30m phao còn 2m).
- ✦ Vật liệu vỏ phao bằng PVC hoặc PU có khả năng chống ăn mòn và chịu được dầu mỡ.
- ✦ Phao có độ bền cao, chịu được sức căng bề mặt và khó phá hủy.
- ✦ Thời gian triển khai nhanh. Không cần máy bơm khí. Chỉ cần kéo phao ra là phao tự phòng.
- ✦ Khớp nối phao bằng nhôm chịu nước biển hoặc thép không gỉ.

Phao quay dầu tràn loại tự phòng được thiết kế để ứng cứu các sự cố tràn vãi dầu tại sông, cảng sông, cảng biển...nơi có dòng chảy trung bình hoặc mạnh. Đây là loại phao rất gọn nhẹ, triển khai nhanh nhất và dễ dàng nhất.

Thiết kế phao: phần nổi trên mặt nước là khoang khí tự động hút khí vào bên trong qua van hút khí khi được kéo ra, phần chìm dưới nước là vảy phao có xích dẫn mạ kẽm nhúng nóng hoặc thép không gỉ.

Phao có khả năng tự phòng khi được kéo ra và xếp lại khi thu gom thông qua van xả. Có thể sử dụng với Tang cuốn phao, hoặc xếp gọn vào trong thùng chứa phao.

Các đoạn phao được thiết kế đặc biệt có lớp vỏ chịu áp lực cao và được tăng cường khả năng chống đâm thủng.

Thông số kỹ thuật chung của phao

Thông số kỹ thuật tiêu chuẩn	FlashBoom 12/18	FlashBoom 18/24	FlashBoom 18/24
Part Number:	10307	10308	10309
Chiều cao tổng thể:	762mm	1067mm	1067mm
Chiều cao phần nổi:	305mm	457mm	457mm
Chiều cao phần chìm:	457mm	610mm	610mm
Chiều dài đoạn phao:	25m	25m	25m
Vật liệu vỏ phao:	PVC, 750gsm	PVC, 750gsm	PU, 785gsm
Trọng lượng phao:	3.3kg/m	4.6kg/m	4.8kg/m

Các thông số kỹ thuật nêu trên là theo chuẩn của Nhà sản xuất. Có thể thay đổi theo yêu cầu của khách hàng

