

# 把ReefMat安装 到红海的底滤缸

查看在特定型号和版本中使用ReefMat  
替换滤袋/滤杯的各种选项。

**REEFER 170**

**REEFER XL 200**

**REEFER 250**

**REEFER 250 v3**

**REEFER XL 300**

**REEFER 350**

**REEFER 350 v3**

**REEFER XL 425**

**REEFER XL 425 v3**

**REEFER XL 525**

**REEFER XL 525 v3**

**REEFER XXL 625**

**REEFER XXL 750**

**REEFER 3XL 900**

**REEFER-S 850**

**REEFER-S 1000**

**REEFER P500右侧门**

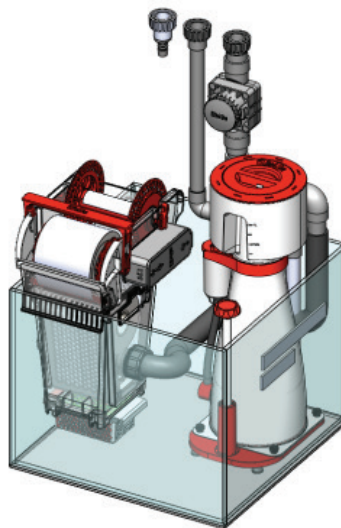
**REEFER P500左侧门**

**REEFER P650右侧门**

**REEFER P650左侧门**

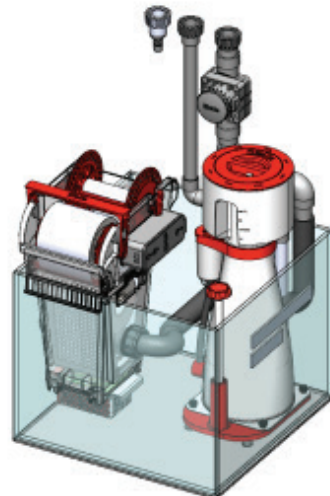
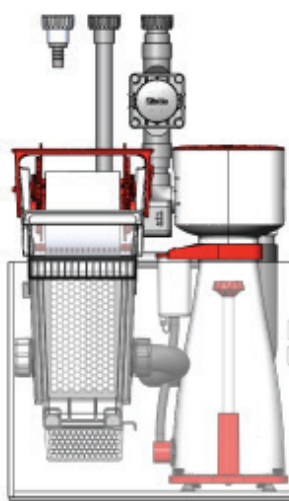
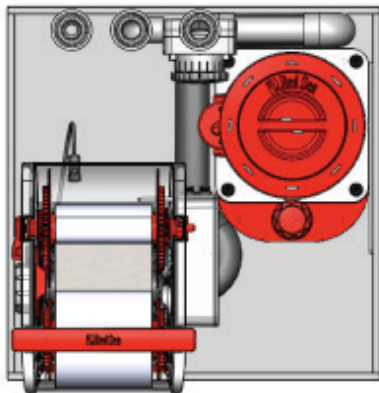
**MAX-S 500**

**MAX-S 650**

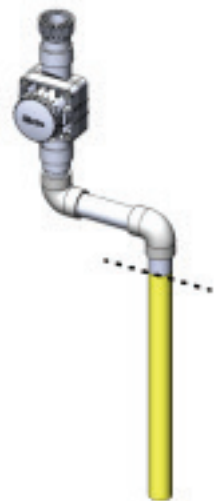
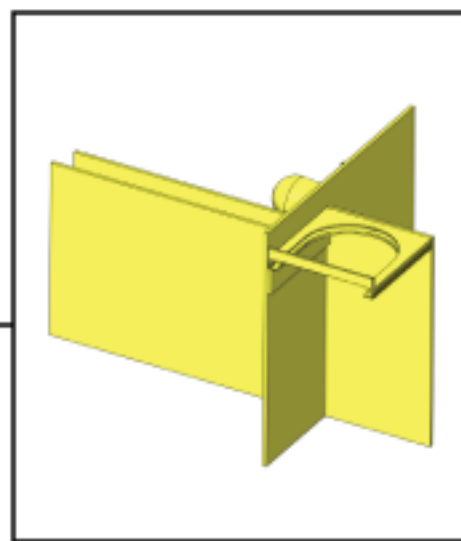
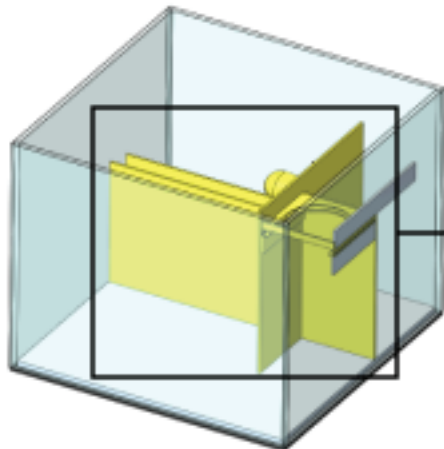


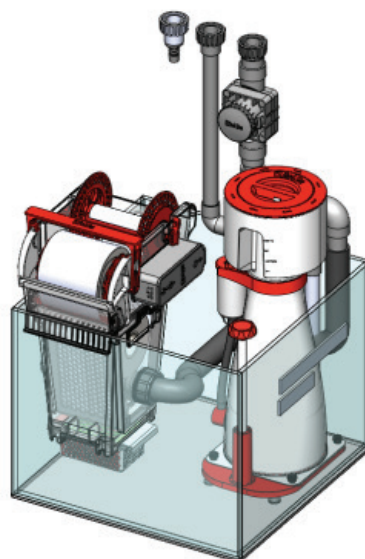
在Reefer 170中安装ReefMat 500和蛋分 (RSK-300) 需要对底滤缸进行改装，并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割，拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管，以连接ReefMat的软管进水口。该型号还有可替换的底滤缸供您选购，可兼容ReefMat又保留回水泵室。

## 设备布局



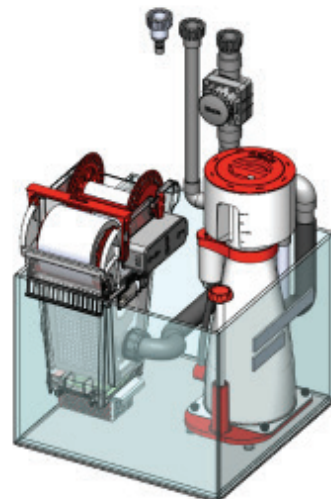
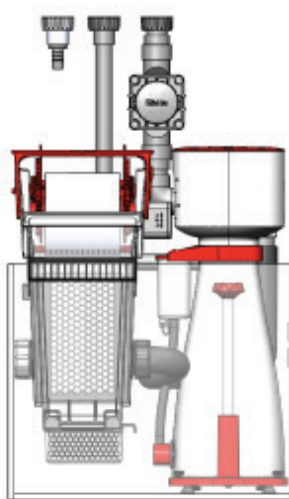
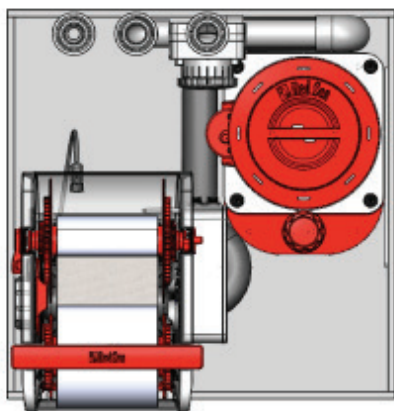
## 需要改装



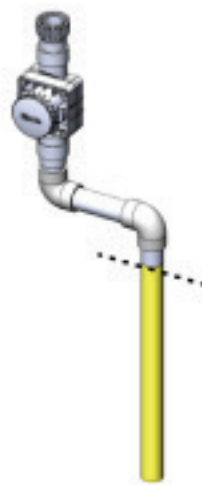
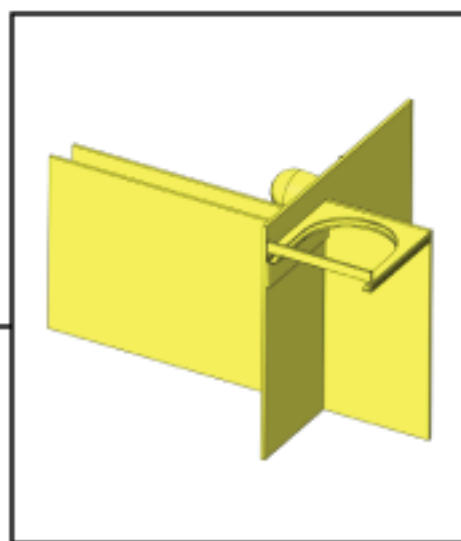
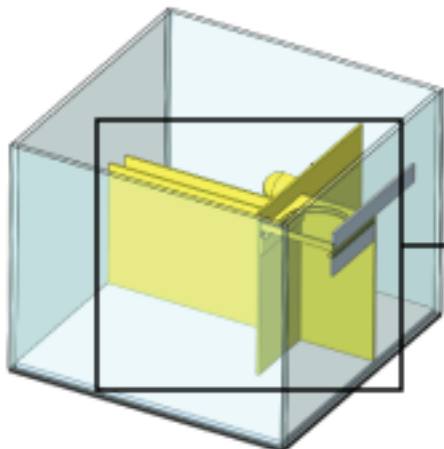


在Reefer 200中安装ReefMat 500和蛋分 (RSK-300) 需要对底滤缸进行改装，并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割，拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管，以连接ReefMat的软管进水口。该型号还有可替换的底滤缸供您选购，可兼容ReefMat又保留回水泵室。

## 设备布局

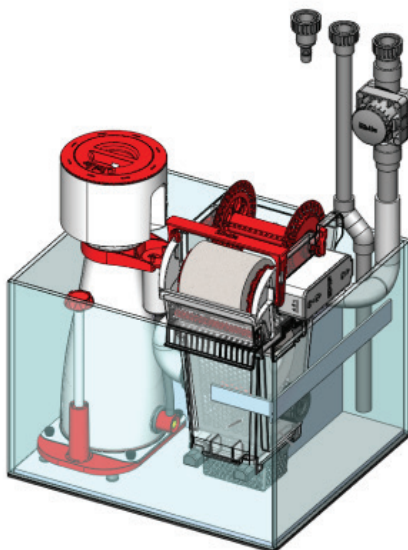


## 需要改装



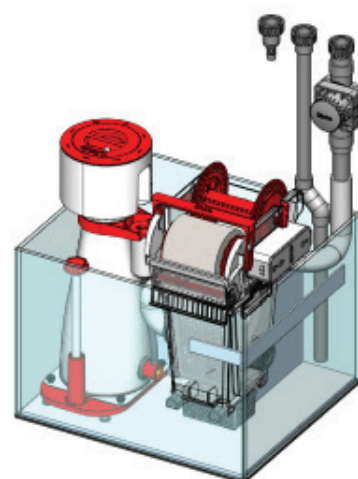
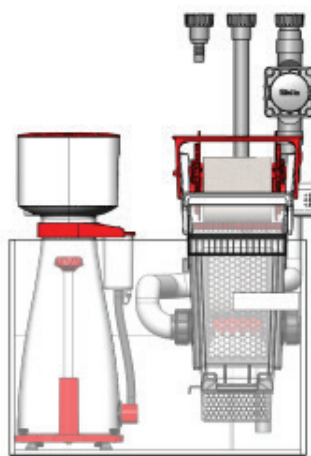
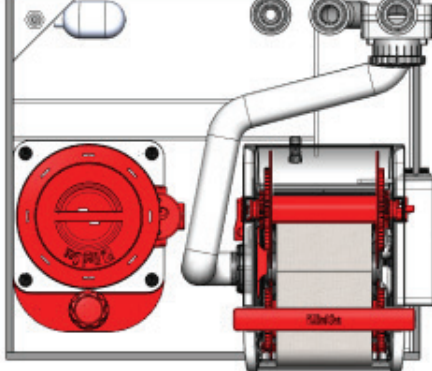
# REEFER 250

(序列号高达 17999)

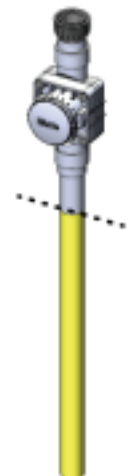
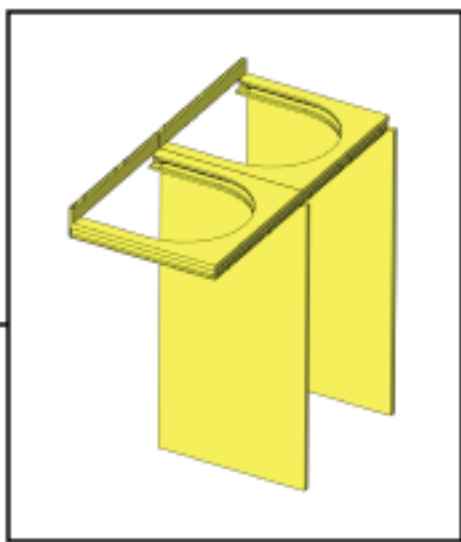
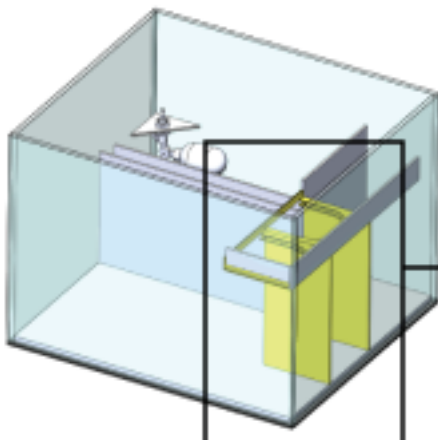


在Reefer 250中安装ReefMat 500和蛋分 (RSK-300) 需要对底滤缸进行改装，并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割，拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要缩短带阀门的下水管，以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局

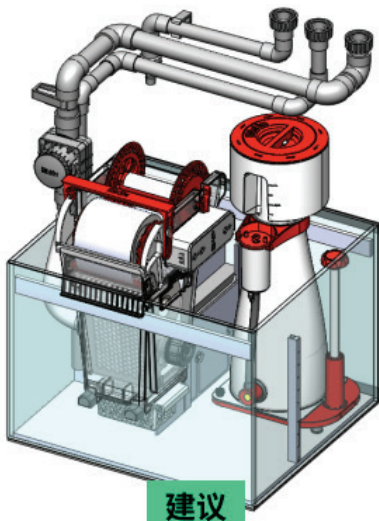


## 需要改装

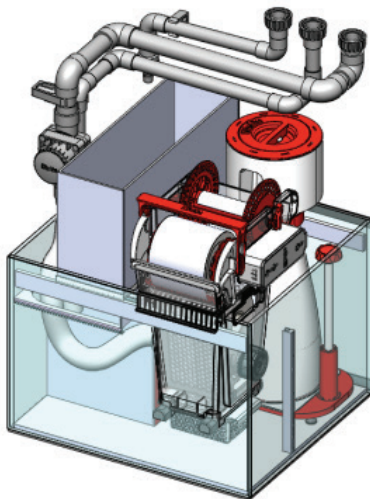


# REEFER 250 v3

(序列号 18000 至 xxxx)



建议



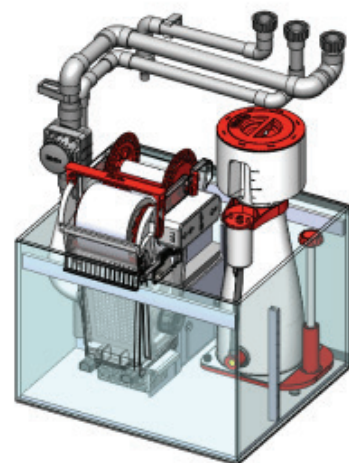
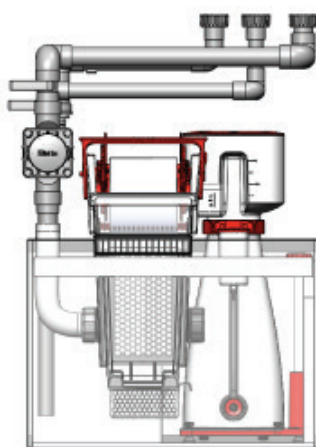
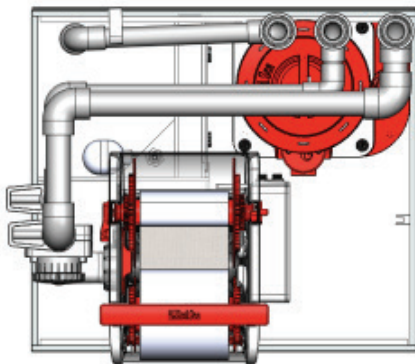
## 选项 1: 易于操作

## 选项 2: 保留补水缸

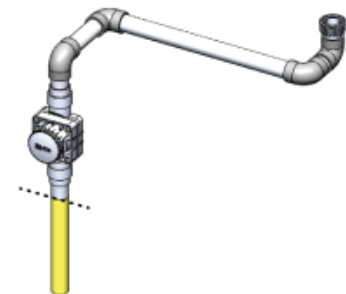
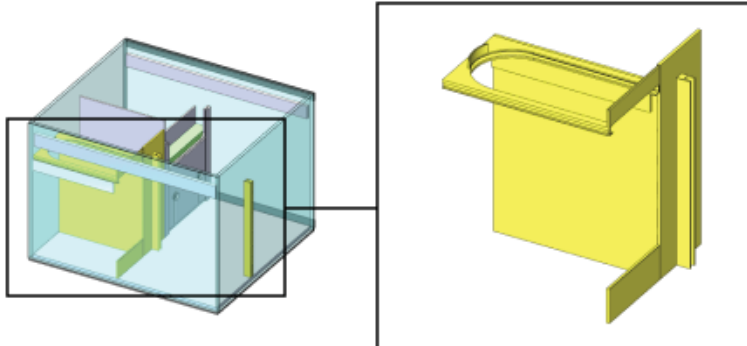
## 选项 1: 易于操作

该安装选项为蛋分 (RSK-300) 和ReefMat 500滤材篮提供了足够的操作空间。这需要对底滤缸进行改装，并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割，拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要缩短带阀门的下水管，以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

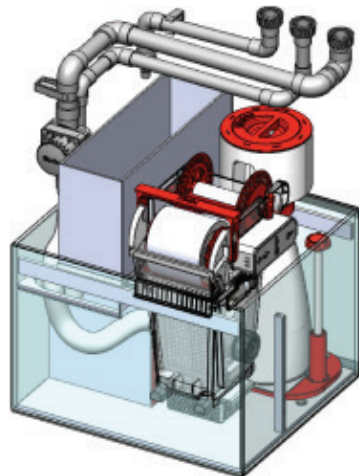
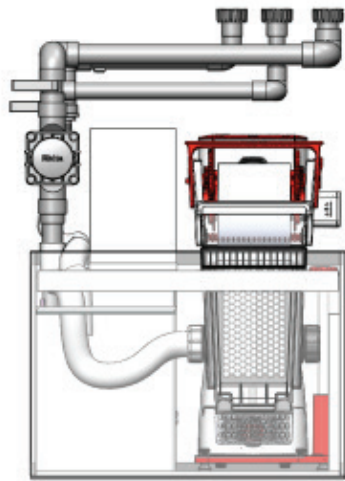
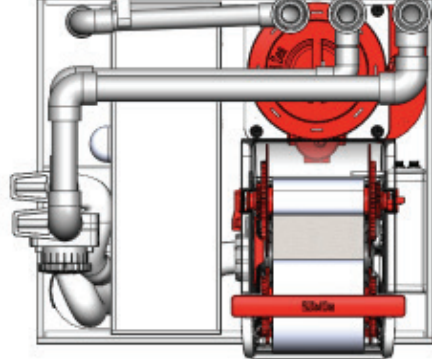




## 选项 2：保留补水缸

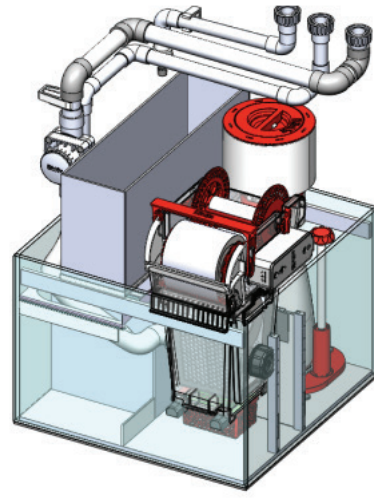
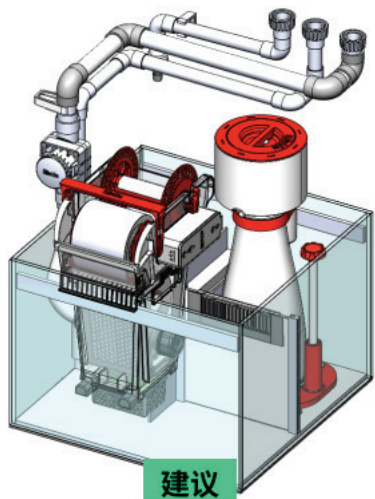
该安装选项允许在不进行任何改装的情况下使用底滤缸和补水缸，但因空间狭窄，在维护蛋白分 (RSK-300) 时较难操作，ReefMat 500滤材篮也只能通过过滤仓才能进行操作，并且没有空间放置其它设备或藻缸。需要裁短带阀门的下水管和溢流管，以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

## 设备布局



## 需要改装





## 选项 1:

ReefMat及藻缸  
(不留补水缸)

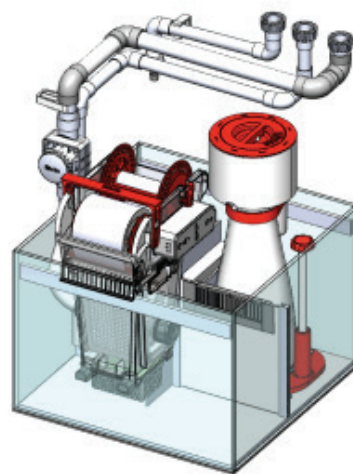
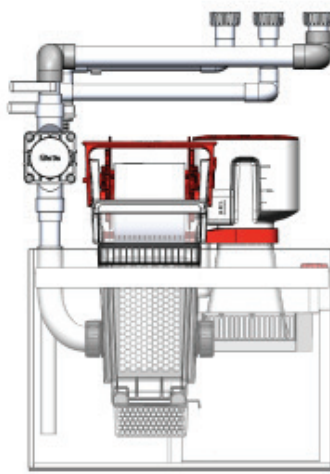
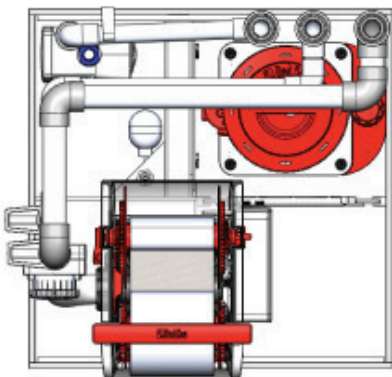
## 选项 2:

ReefMat及补水缸  
(不留藻缸)

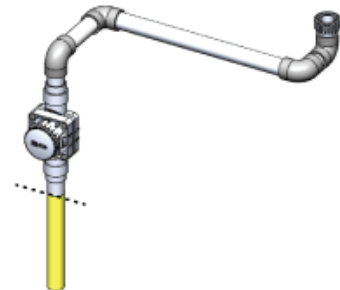
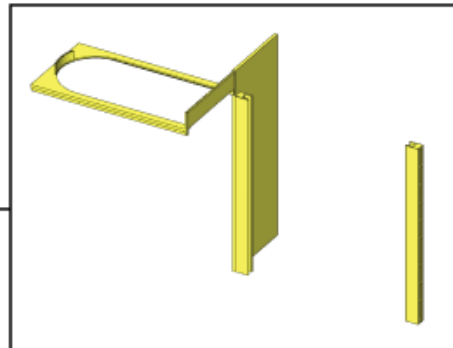
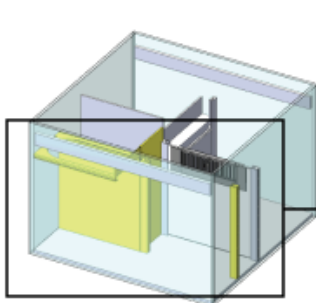
## 选项 1: ReefMat及藻缸 (不留补水缸)

该安装选项为ReefMat 500滤材篮和藻分 (RSK-300) 提供了足够的操作空间，并为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装，并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割，拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管，以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

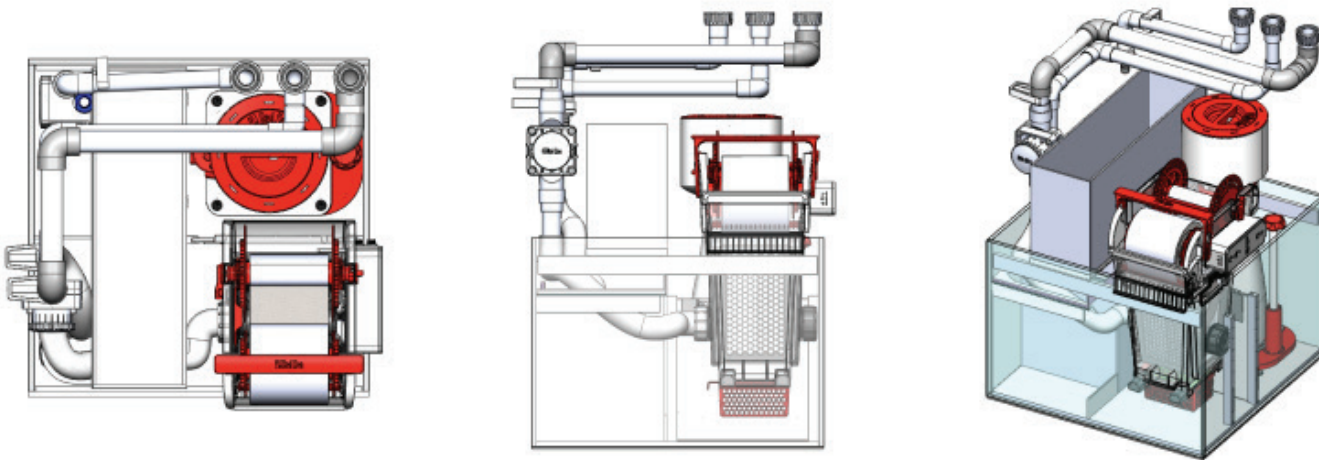




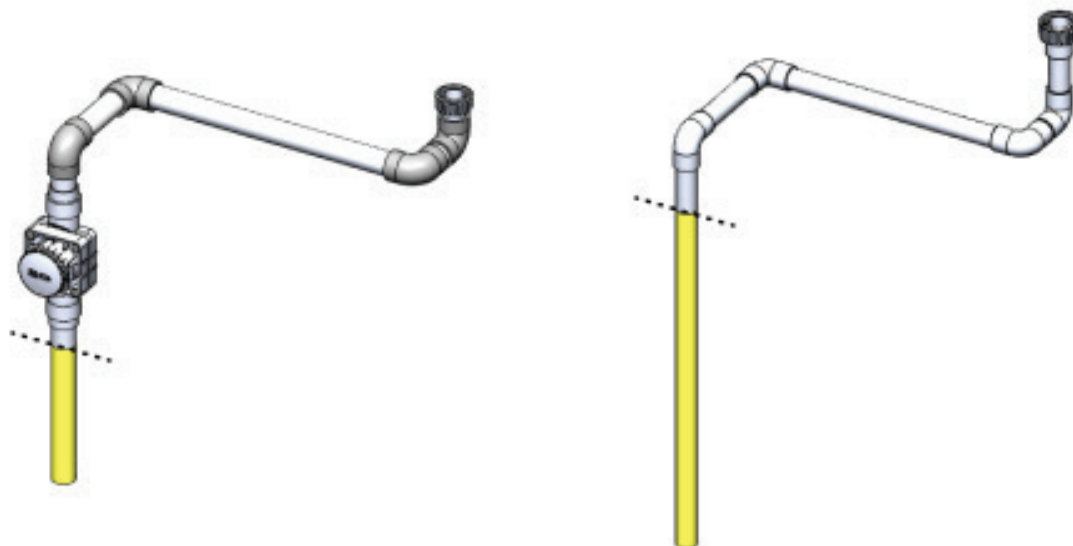
## 选项 2: ReefMat 及补水缸 (不留藻缸)

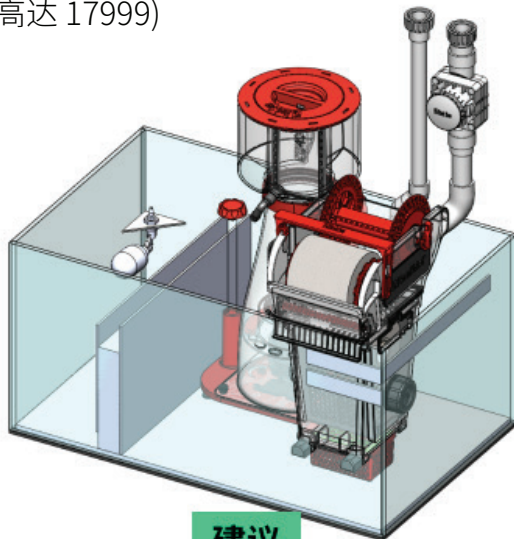
该安装选项允许在不进行任何改装的情况下使用底滤缸和补水缸,但因空间狭窄,在维护蛋分 (RSK-300) 时较难操作,ReefMat 500滤材篮也只能通过过滤仓才能进行操作,并且没有空间放置其它设备。需要裁短带阀门的下水管和溢流管,以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

### 设备布局

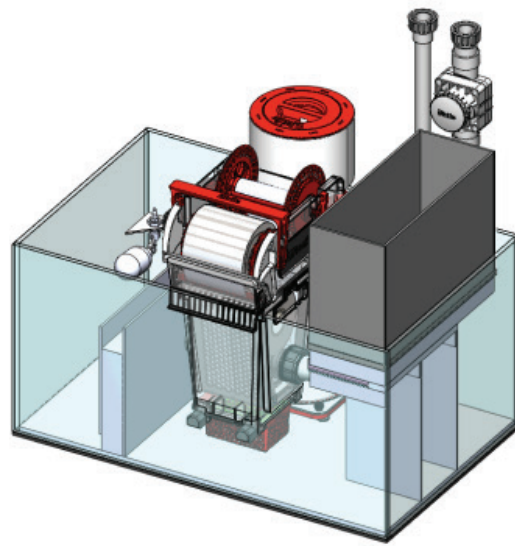


### 需要改装





建议



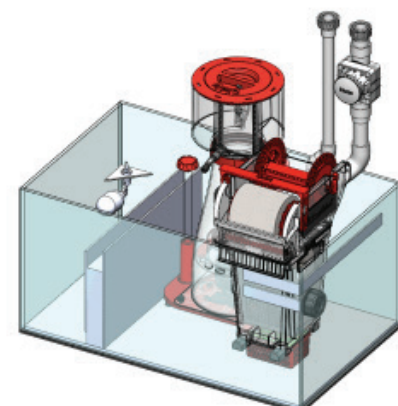
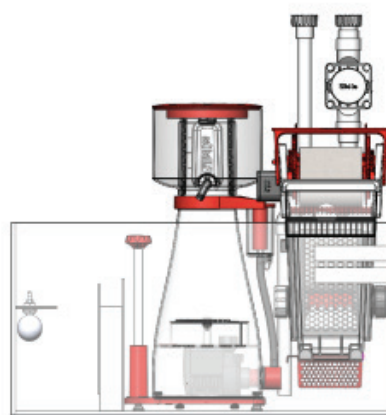
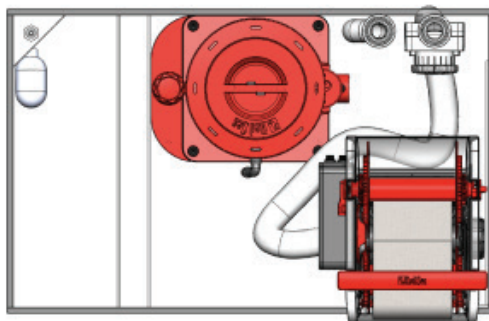
选项 1:  
易于操作

选项 2:  
保留补水缸

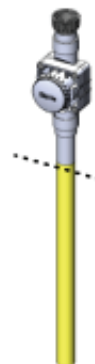
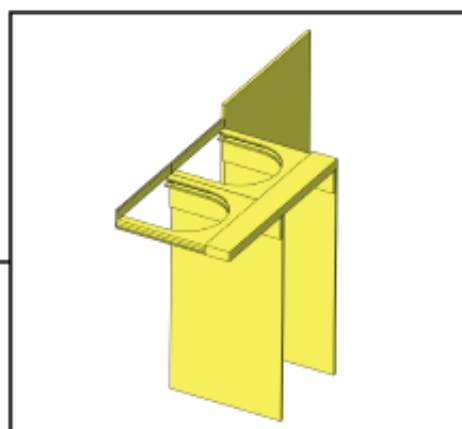
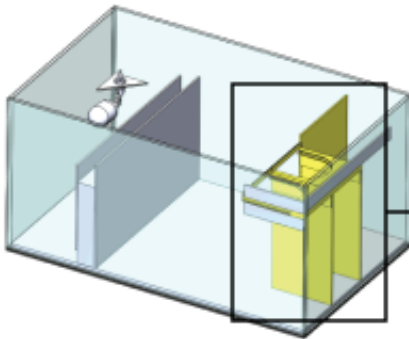
## 选项 1：易于操作

该选项允许最大限度地利用底滤缸，为ReefMat 500和RSK-600蛋分的维护提供了足够的操作空间，并为其它设备留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装，并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割，拆下底滤缸部件（如黄色所示）。需要裁短带阀门的下水管，以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

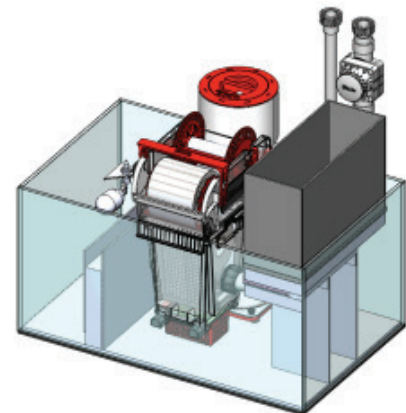
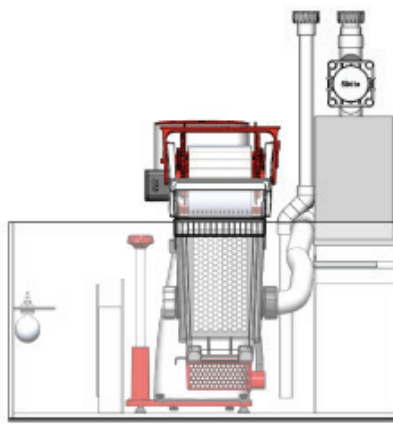
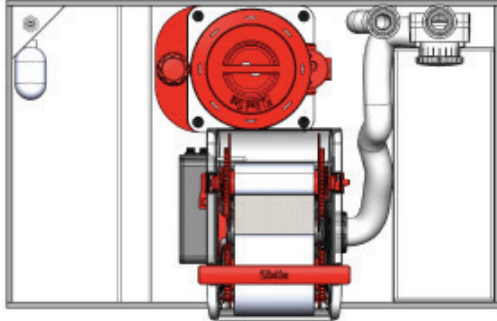




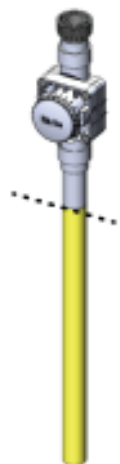
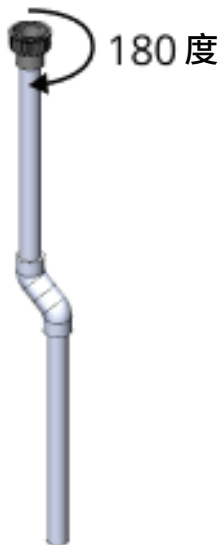
## 选项 2：保留补水缸

该选项允许安装ReefMat 500和RSK-300蛋分，而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而，该选项没有为额外设备留出空间，且蛋分操作的空间将受到限制。需要裁短带阀门的下水管，以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置，并且需要将溢流管旋转180度。

## 设备布局

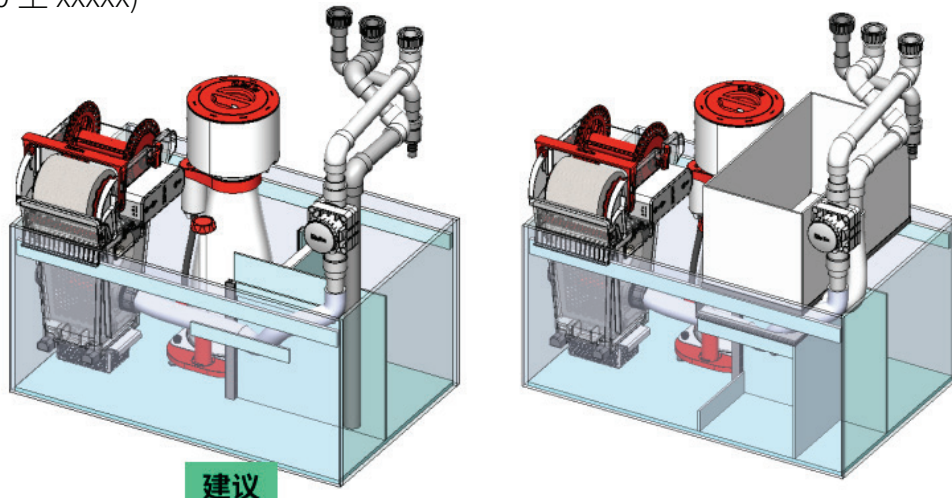


## 需要改装



# REEFER 350 v3

(序列号 18000 至 xxxx)



## 选项 1:

ReefMat及藻缸  
(不留补水缸)

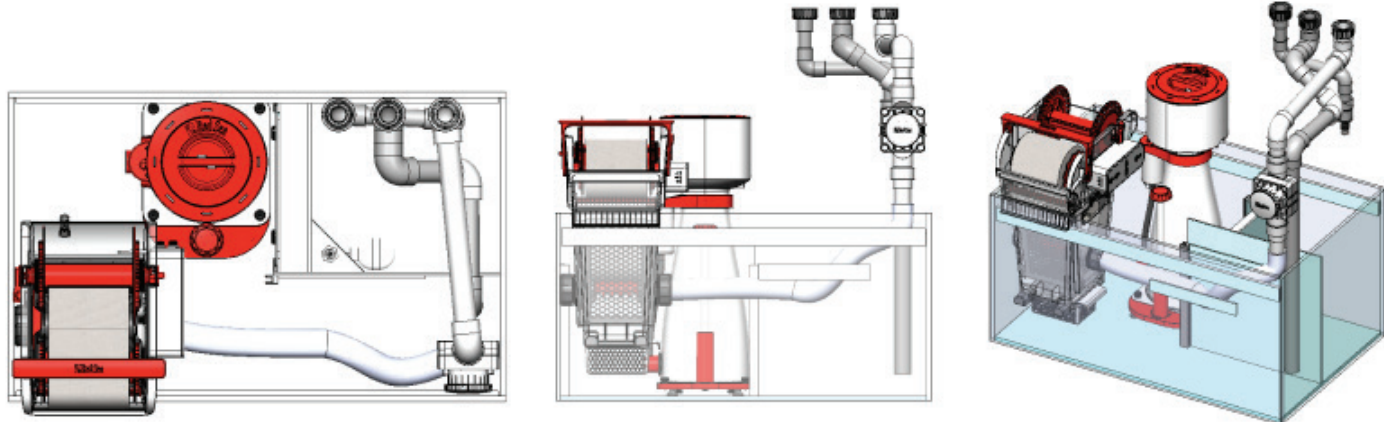
## 选项 2:

ReefMat及补水缸  
(不留藻缸)

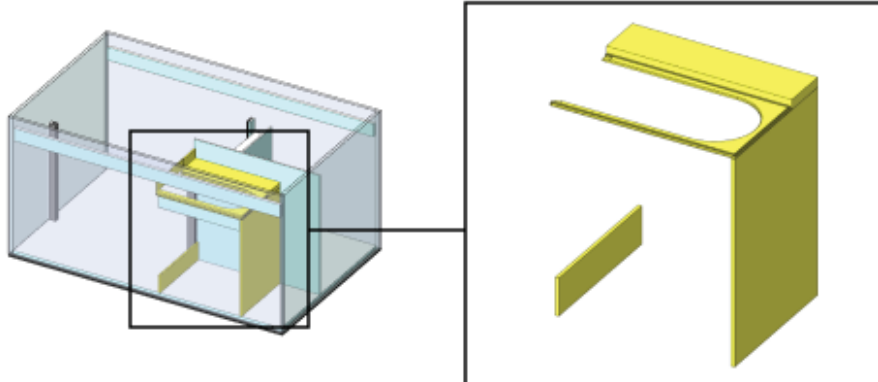
## 选项 1: ReefMat及藻缸 (不留补水缸)

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 500和RSK-600蛋分的维护提供了足够的操作空间, 并为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

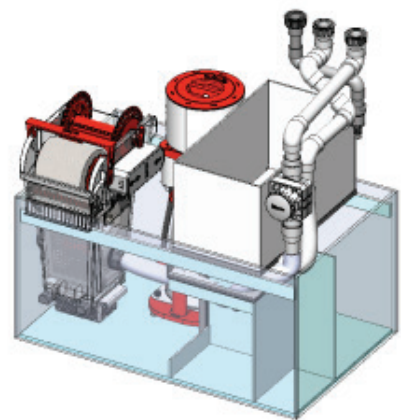
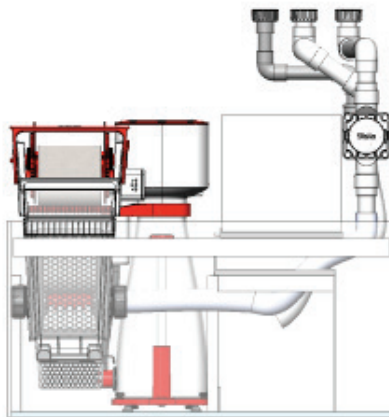
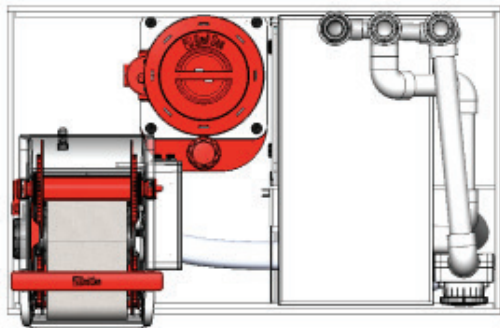




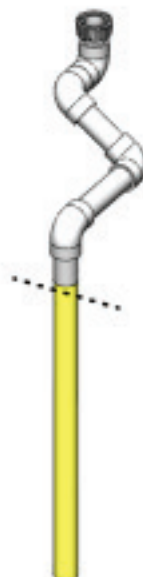
## 选项 2: ReefMat 及补水缸 (不留藻缸)

该选项允许安装ReefMat 500和RSK-300蛋分，而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而，该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管，以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

### 设备布局

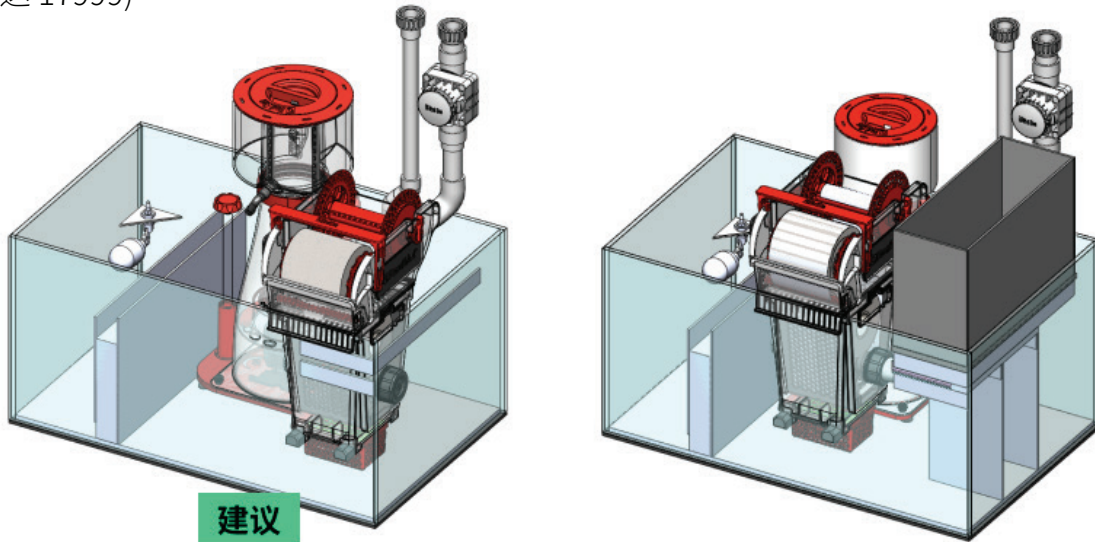


### 需要改装



# REEFER XL 425

(序列号高达 17999)



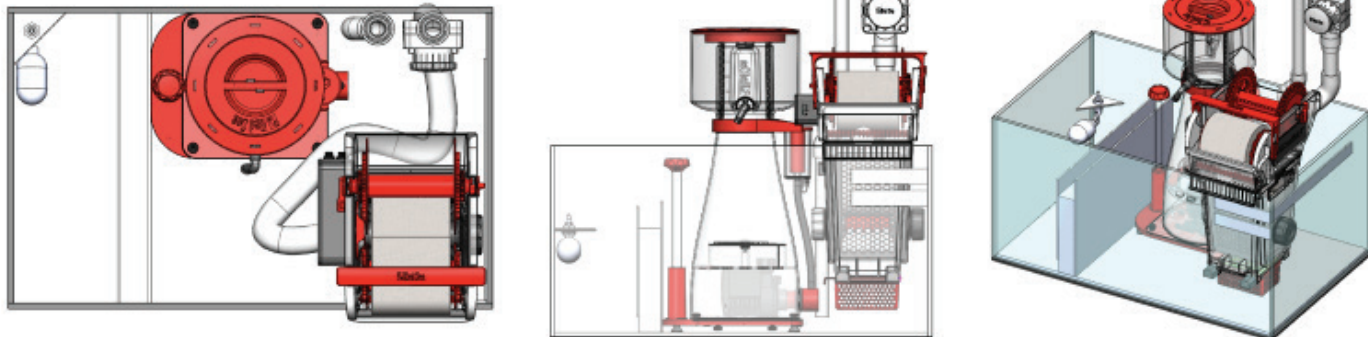
## 选项 1: 易于操作

## 选项 2: 保留补水缸

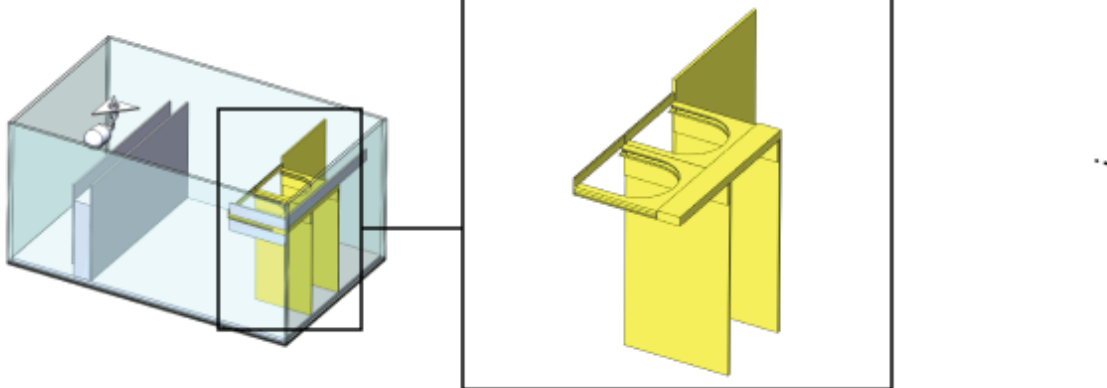
## 选项 1: 易于操作

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 500和RSK-600蛋分的维护提供了足够的操作空间, 并为其它设备留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件(如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

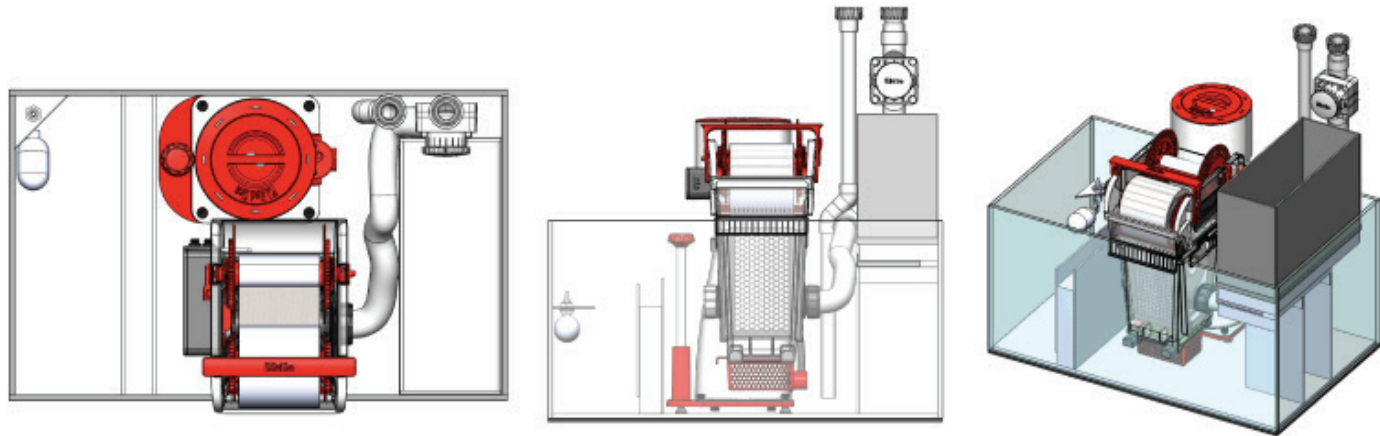




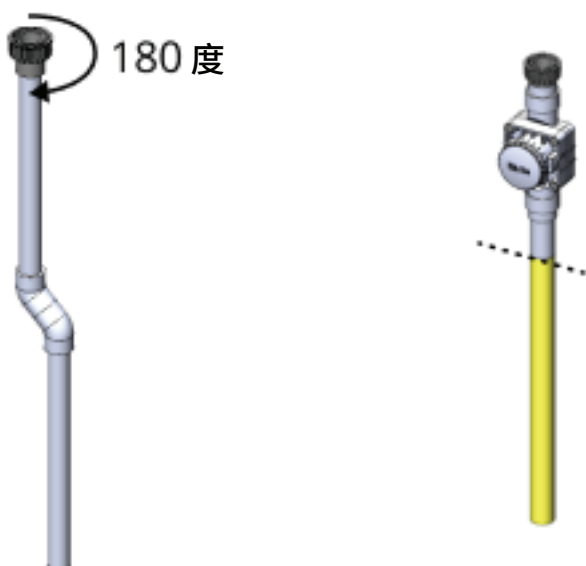
## 选项 2：保留补水缸

该选项允许安装ReefMat 500和RSK-600蛋分，而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而，该选项没有为额外设备留出空间，且蛋分操作的空间将受到限制。需要裁短带阀门的下水管，以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置，并且需要将溢流管旋转180度。

## 设备布局

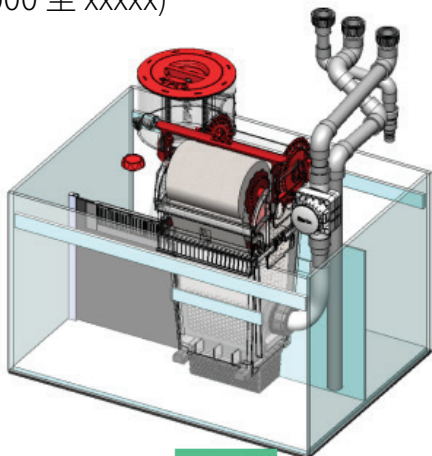


## 需要改装

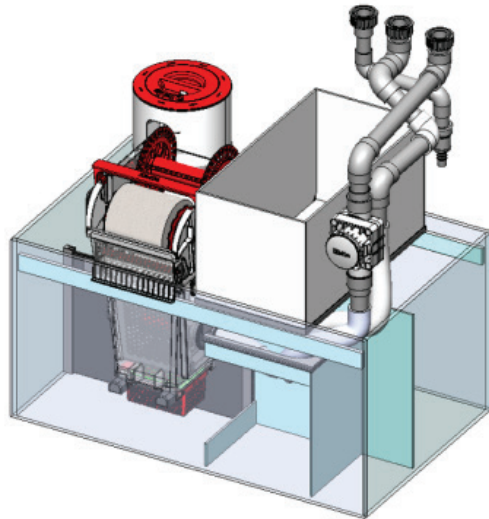


# REEFER XL 425 v3

(序列号 18000 至 xxxx)



建议



## 选项 1:

ReefMat及藻缸  
(不留补水缸)

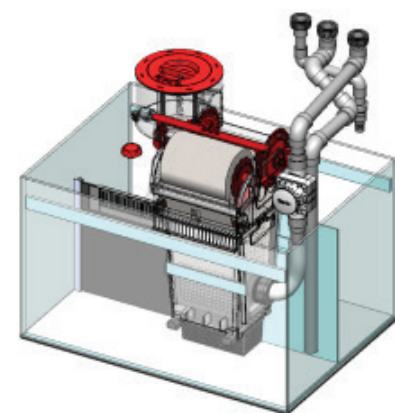
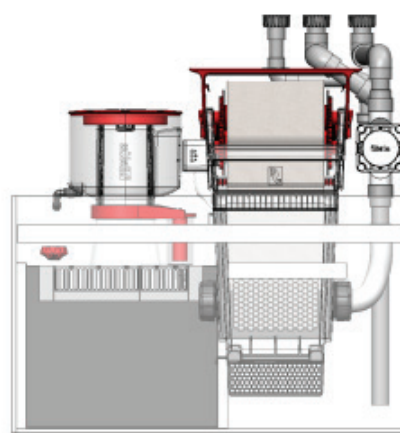
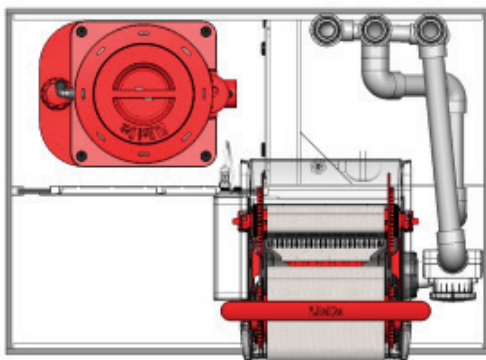
## 选项 2:

ReefMat及补水缸  
(不留藻缸)

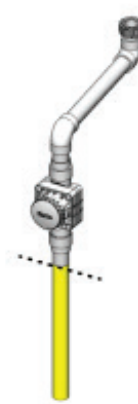
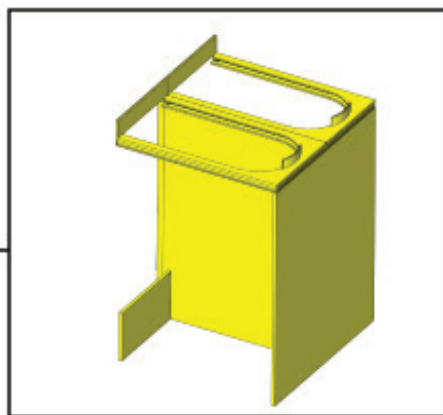
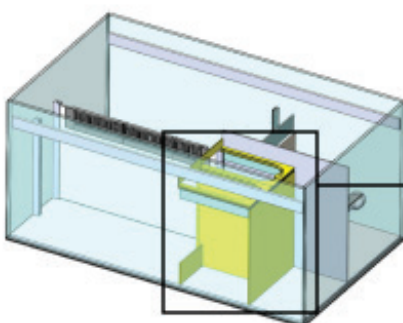
## 选项 1: ReefMat及藻缸 (不留补水缸)

该选项允许最大限度的利用底滤缸, 为ReefMat 500和RSK-600蛋分的维护提供了足够的操作空间, 并为其它设备或藻缸留出空间。(备注: ReefMat 1200 也适合但不推荐)。该选项需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件(如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

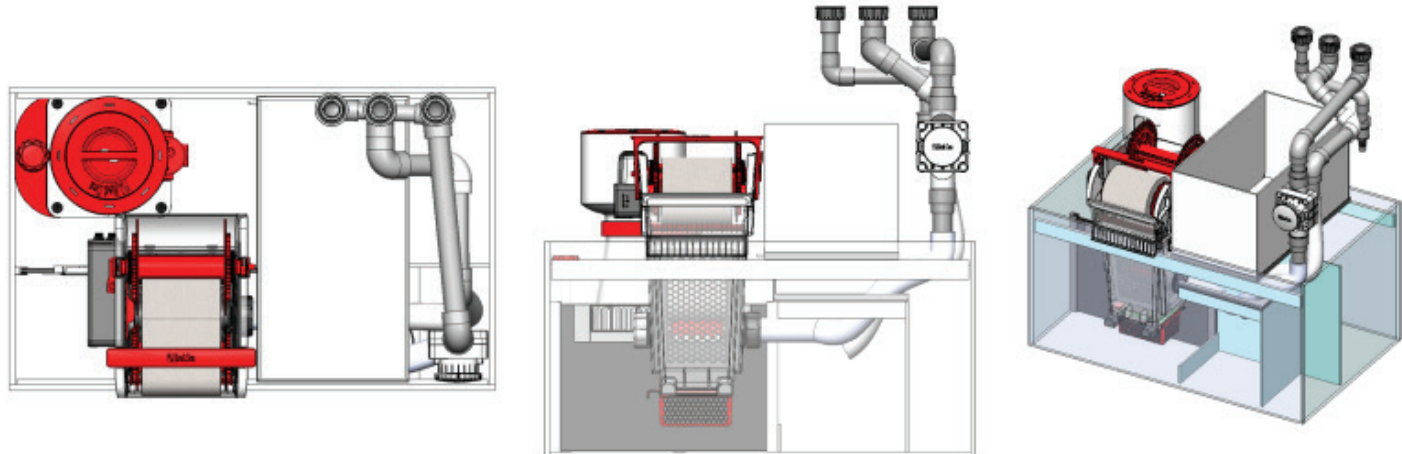




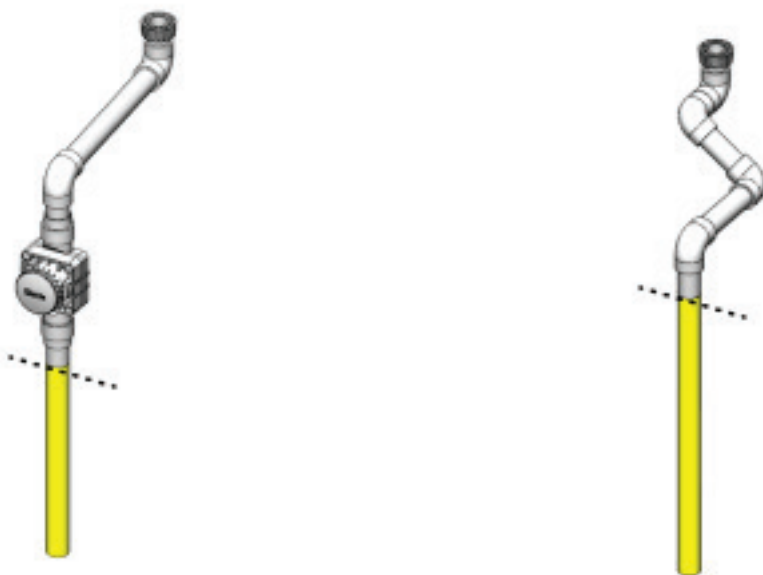
## 选项 2: ReefMat及补水缸 (不留藻缸)

该选项允许安装ReefMat 500和RSK-600蛋分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

### 设备布局

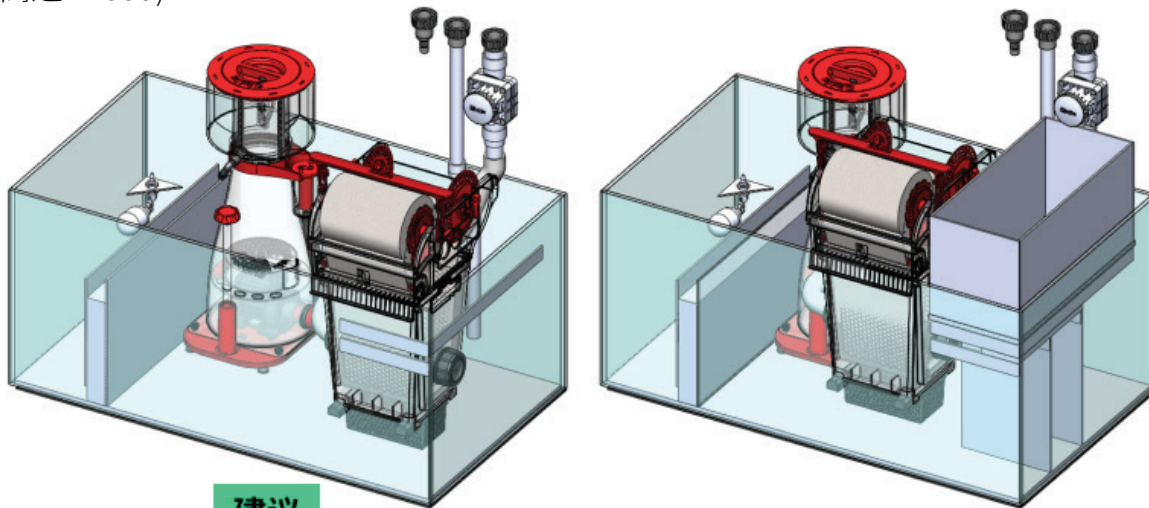


### 需要改装



# REEFER XL 525

(序列号高达 17999)



建议

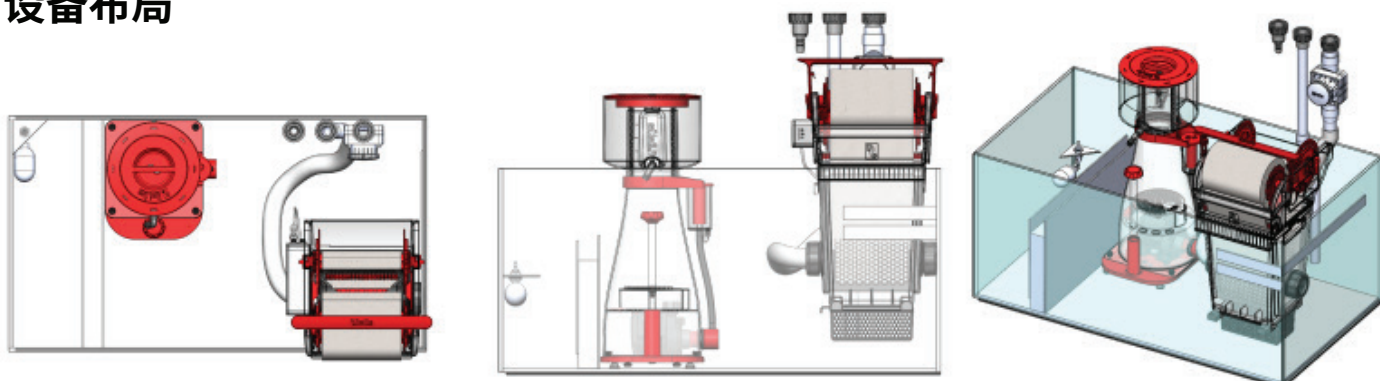
**选项 1:**  
易于操作

**选项 2:**  
保留补水缸

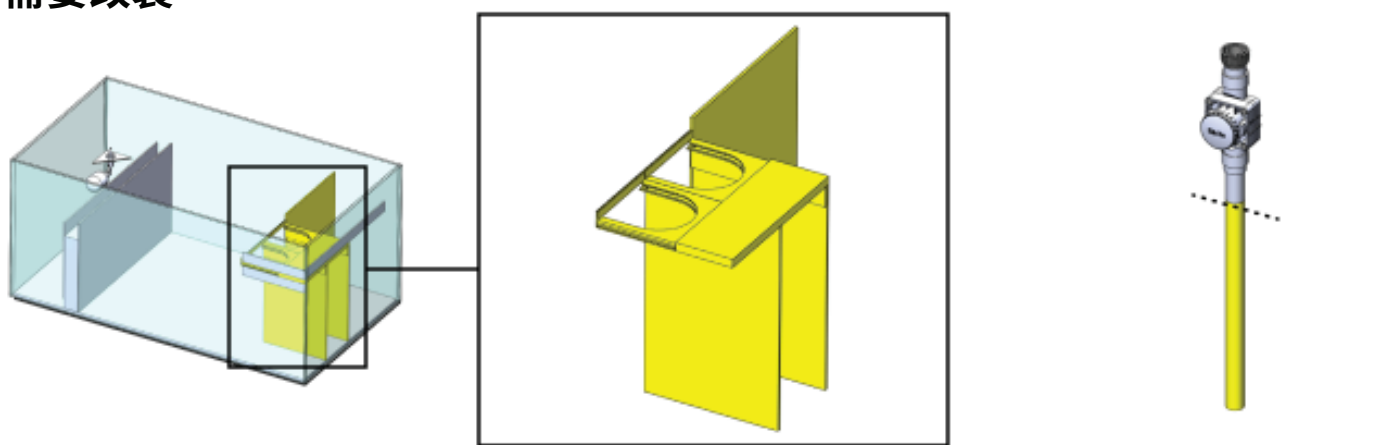
## 选项 1: 易于操作

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-600蛋分的维护提供了足够的操作空间, 并为其它设备留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件(如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

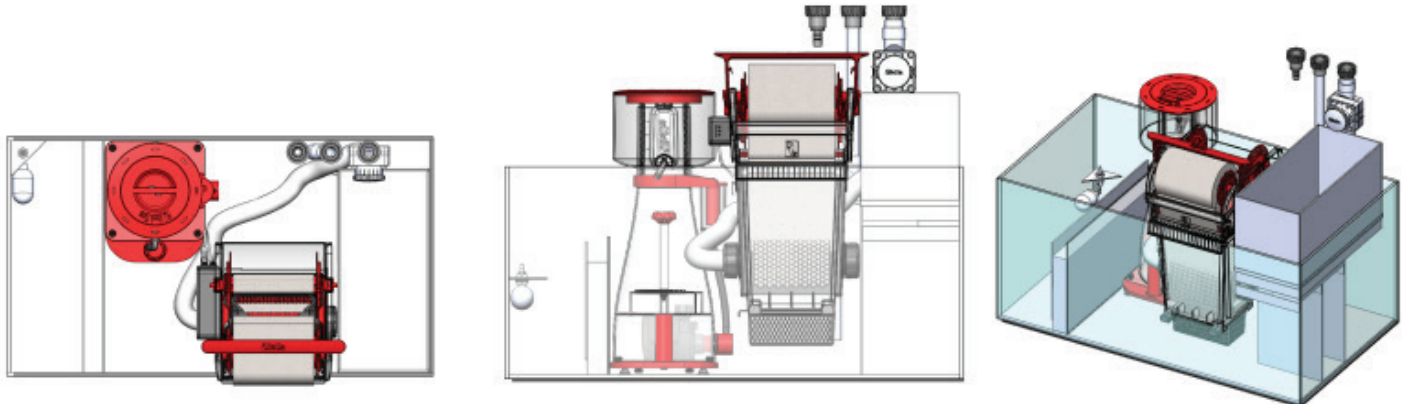




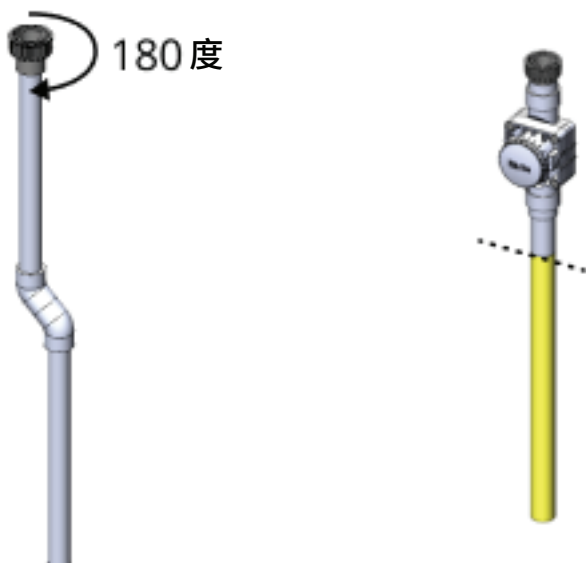
## 选项 2：保留补水缸

该选项允许安装ReefMat 1200和RSK-600蛋分，而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。(ReefMat 500也适用于该系统，并使底滤缸留下更多空间)。需要裁短带阀门的下水管，以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置，并且需要将溢流管旋转180度。

## 设备布局

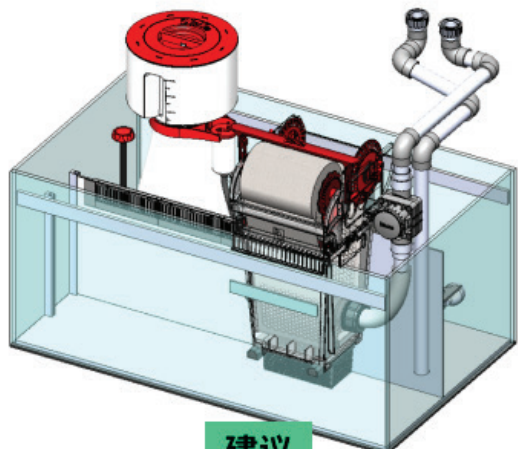


## 需要改装

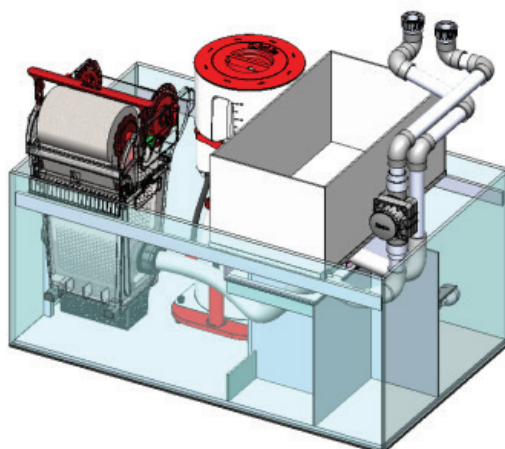


# REEFER XL 525 v3

(序列号 18000 至 xxxx)



建议



## 选项 1:

ReefMat及藻缸  
(不留补水缸)

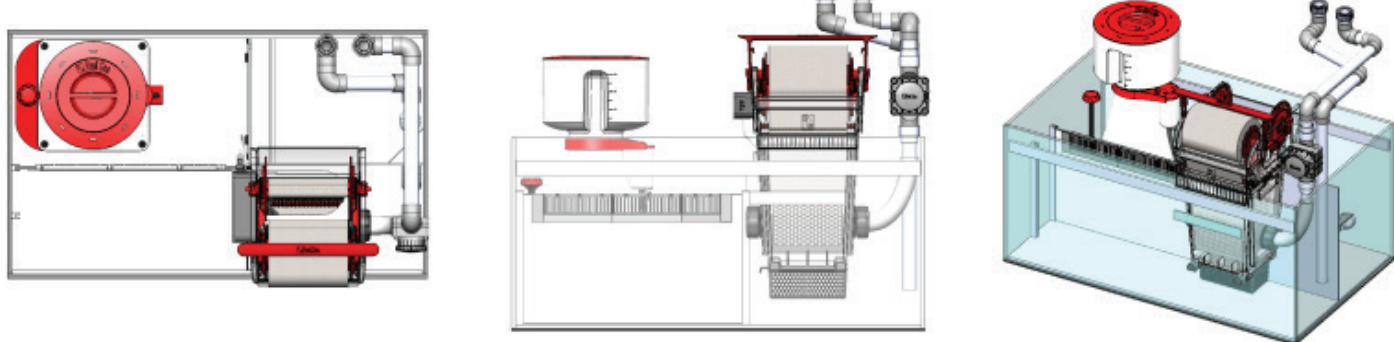
## 选项 2:

ReefMat及补水缸  
(不留藻缸)

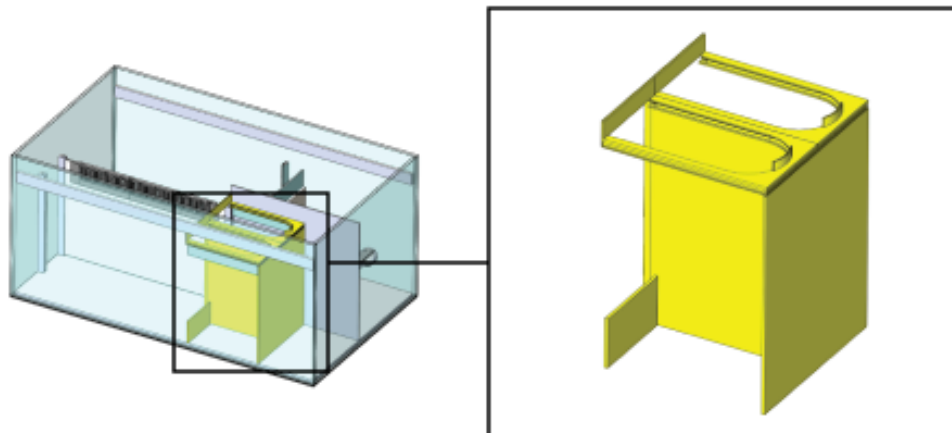
## 选项 1: ReefMat及藻缸 (不留补水缸)

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-600蛋分的维护提供了足够的操作空间, 并为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

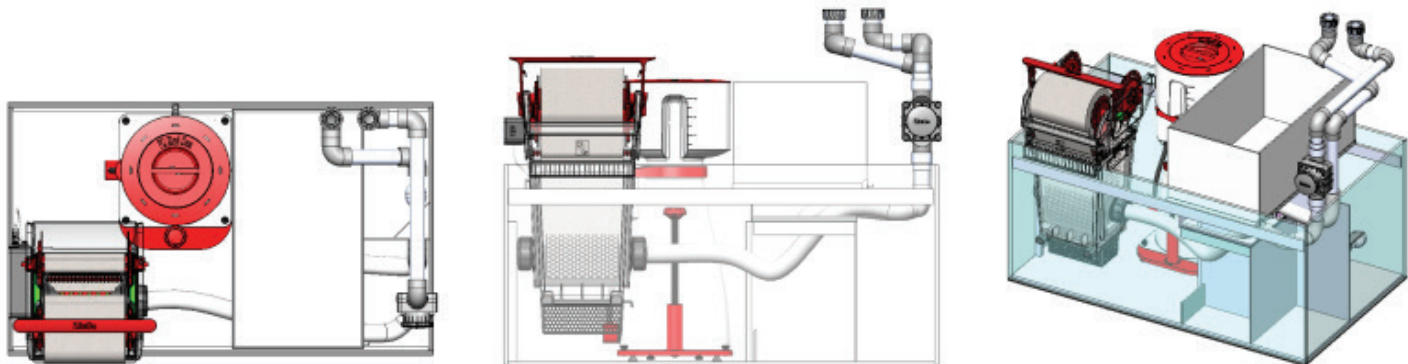




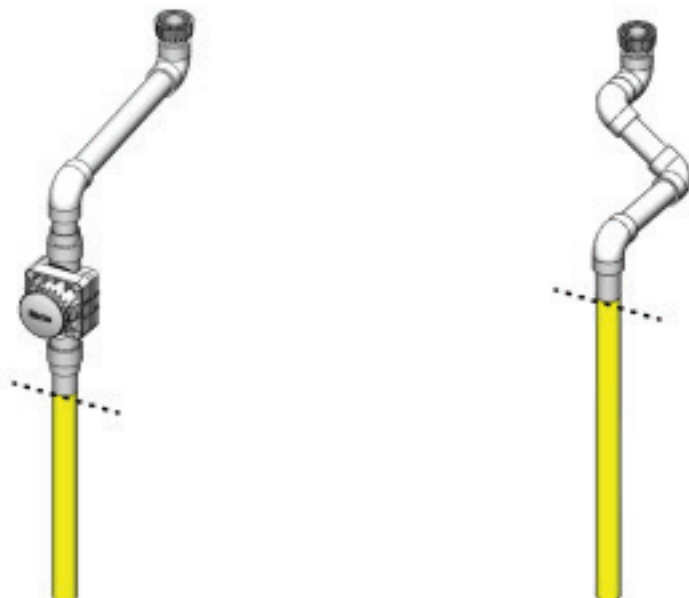
## 选项 2: ReefMat及补水缸 (不留藻缸)

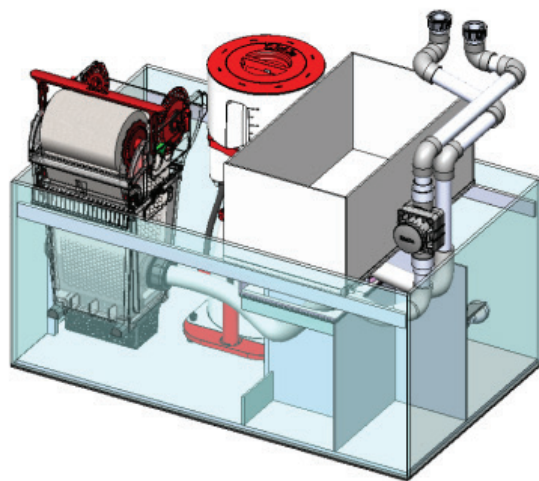
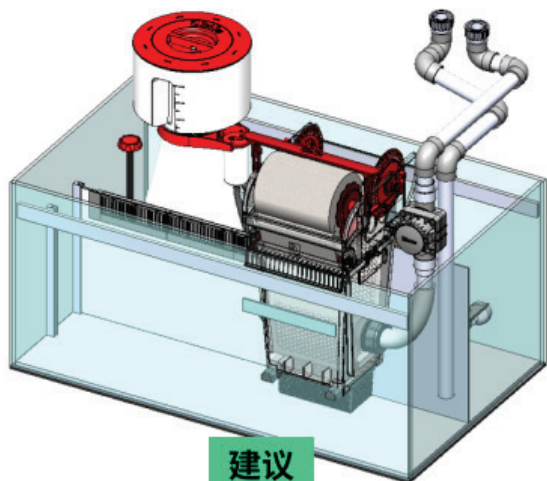
该选项允许安装ReefMat 1200和RSK-600蛋分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。(ReefMat 500也适用于该系统, 并使底滤缸留下更多空间)。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

### 设备布局



### 需要改装





## 建议

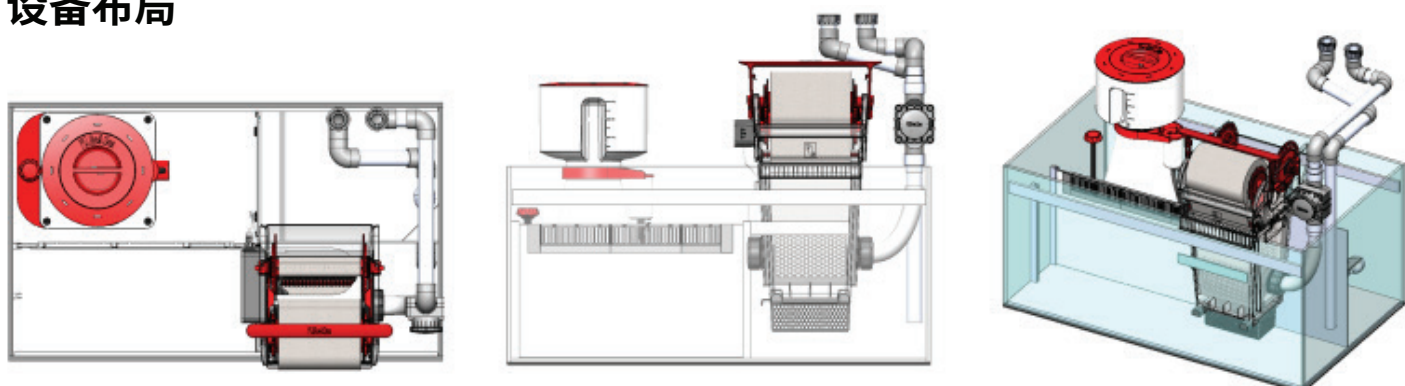
**选项 1:**  
ReefMat及藻缸  
(不留补水缸)

**选项 2:**  
ReefMat及补水缸  
(不留藻缸)

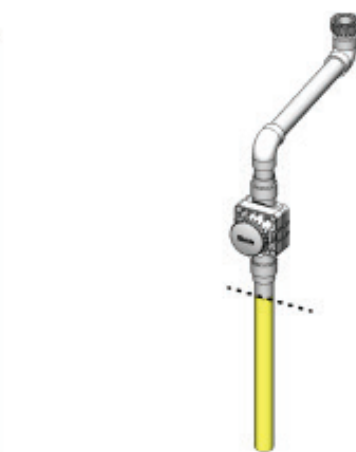
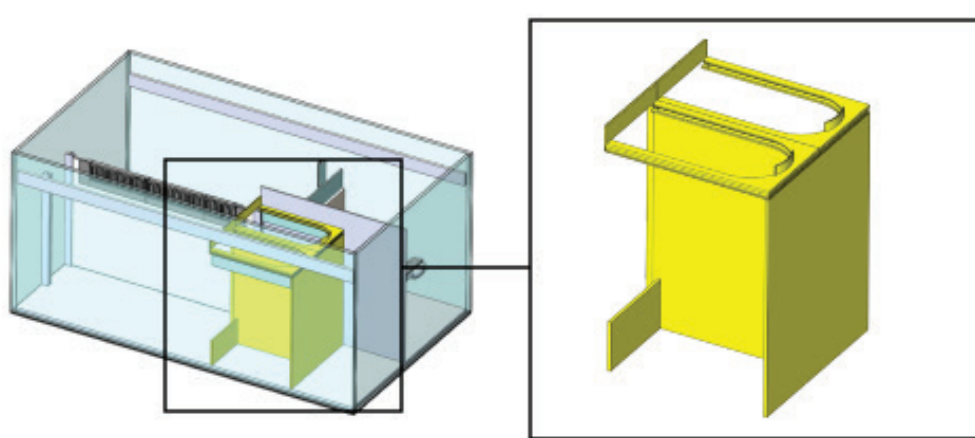
## 选项 1: Reefer XXL 625 (不留藻缸)

该选项允许最大限度的利用底滤缸，为ReefMat 1200和RSK-900蛋分的维护提供了足够的操作空间，并为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装，并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割，拆下底滤缸部件（如黄色所示）。需要裁短带阀门的下水管，以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

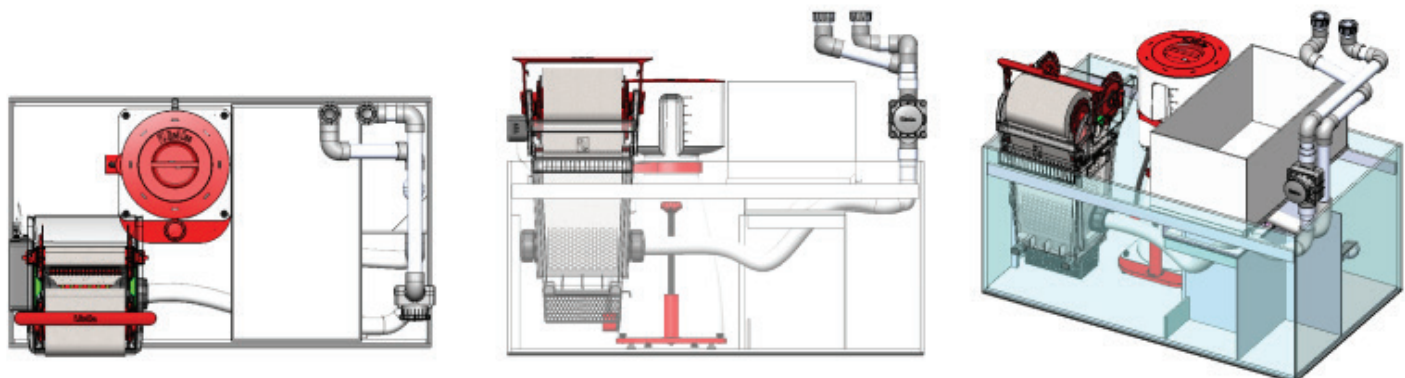




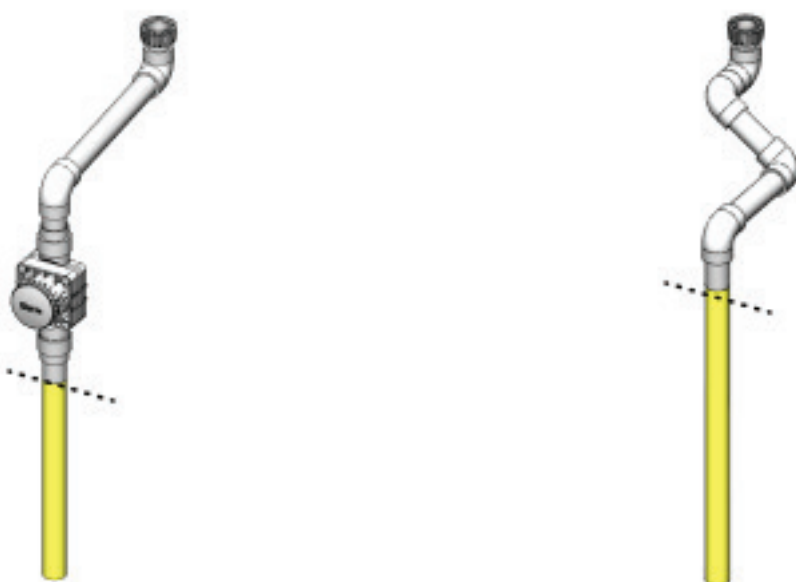
## 选项 2: ReefMat及补水缸 (不保留藻缸)

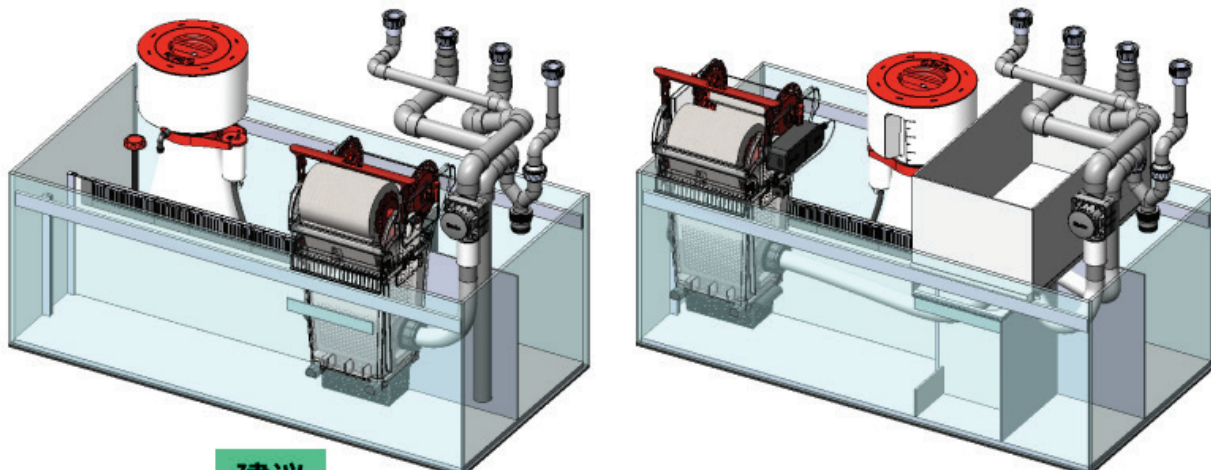
该选项允许安装ReefMat 1200和RSK-900蛋分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

### 设备布局



### 需要改装





建议

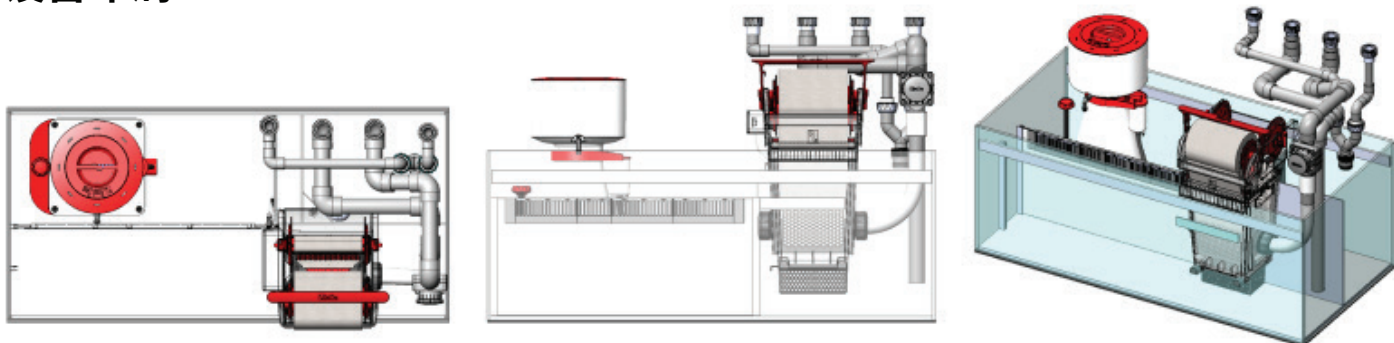
**选项 1:**  
ReefMat及藻缸  
(不留补水缸)

**选项 2:**  
ReefMat及补水缸

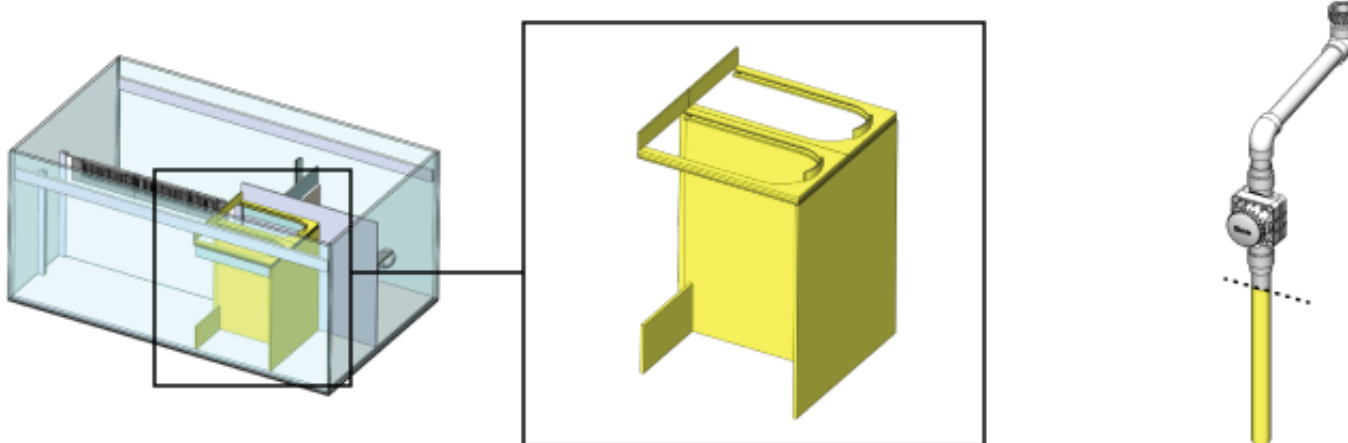
## 选项 1: ReefMat及藻缸 (不留保留补水缸)

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-900蛋分的维护提供了足够的操作空间, 并为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

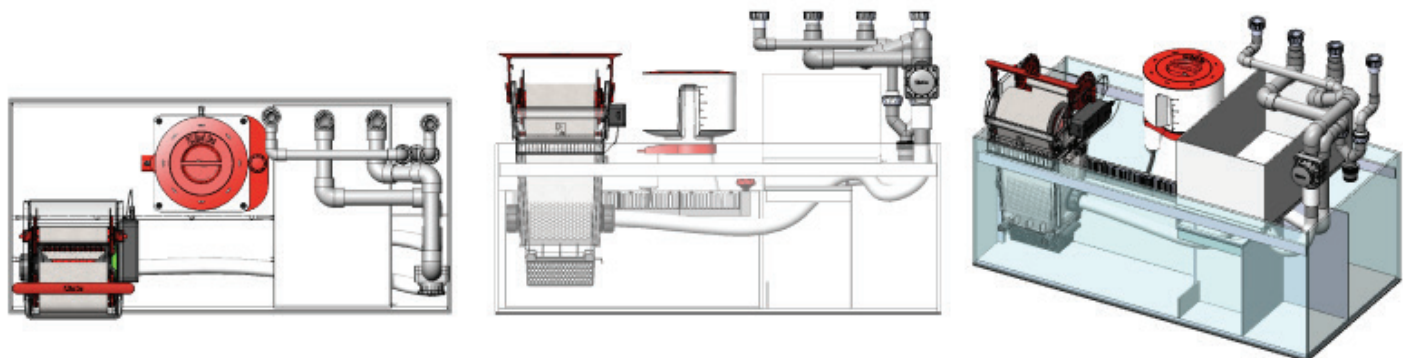




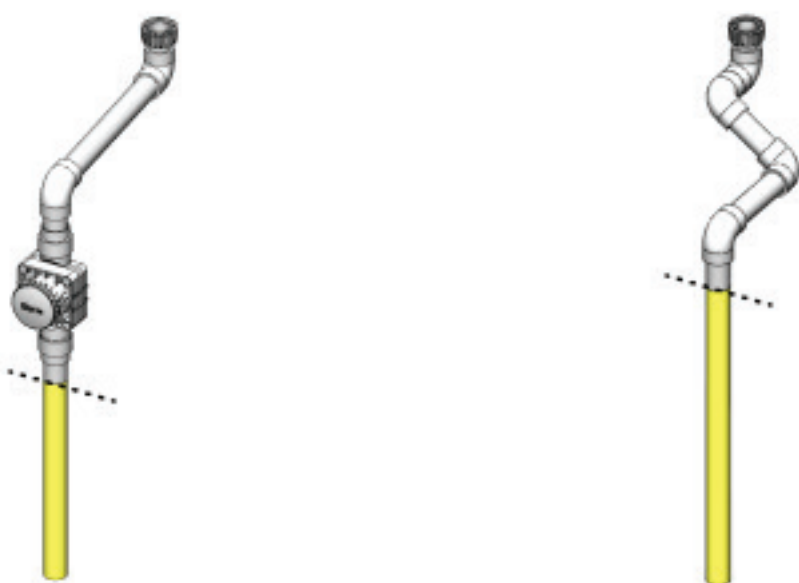
## 选项 2: ReefMat及补水缸

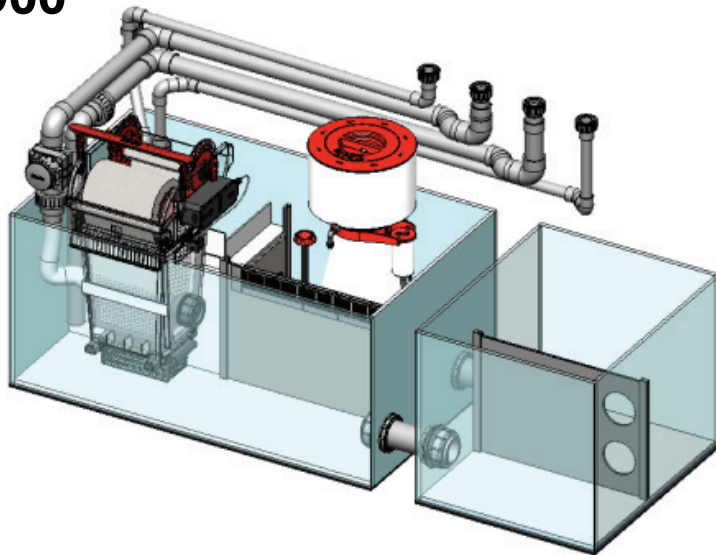
该选项允许安装ReefMat 1200和RSK-900蛋分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

### 设备布局



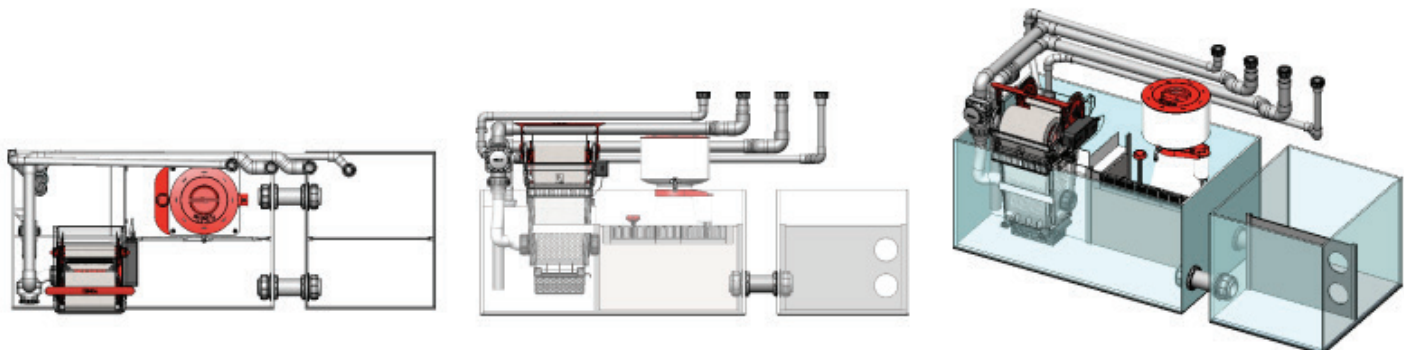
### 需要改装



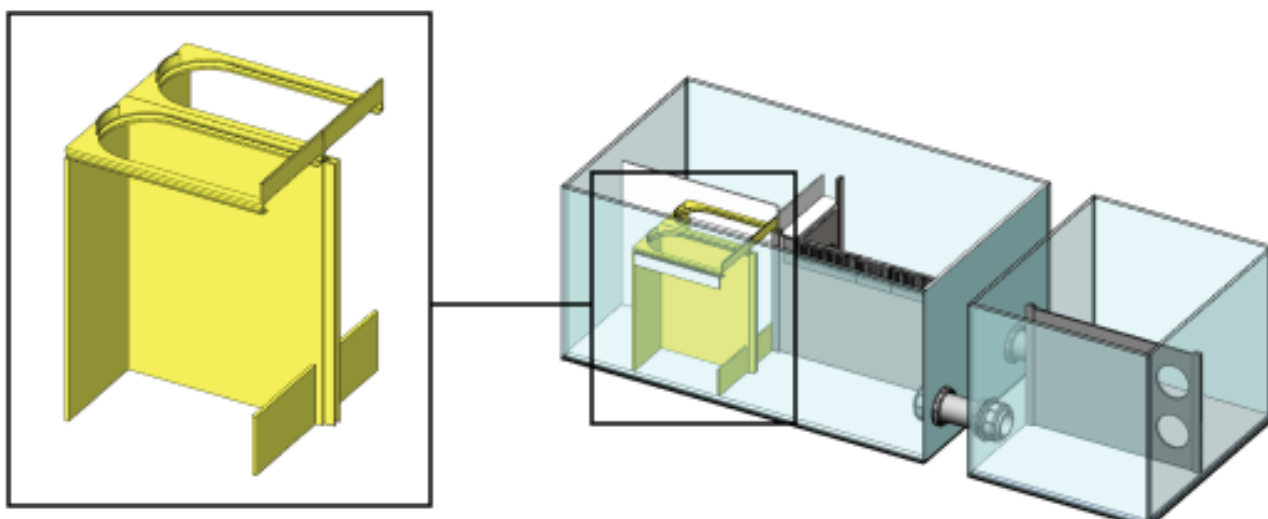


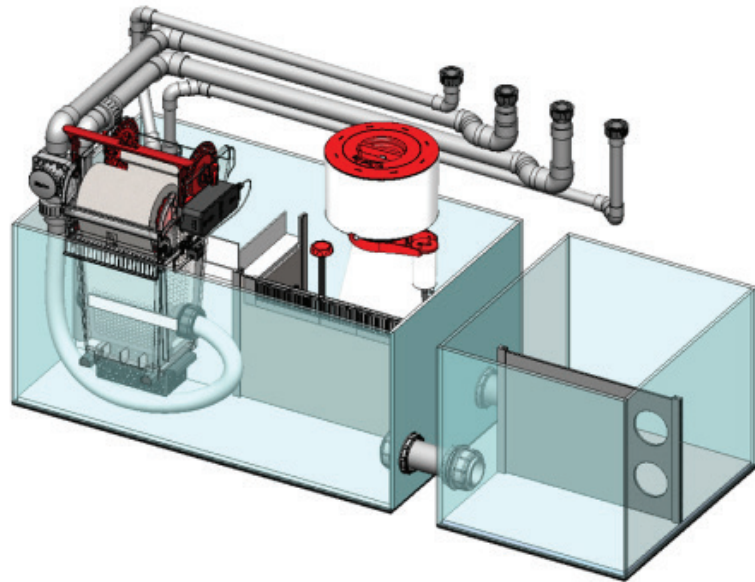
该安装允许最大限度地利用底滤缸，为ReefMat 1200和RSK-900蛋分的维护提供了足够的操作空间，并在主滤缸内为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装。通过切割将塑胶条/玻璃部件固定到位的玻璃胶，拆下底滤缸部件（如黄色所示）。需要裁短带阀门的延长水管（并使用配备的配件将它转为32mm），以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



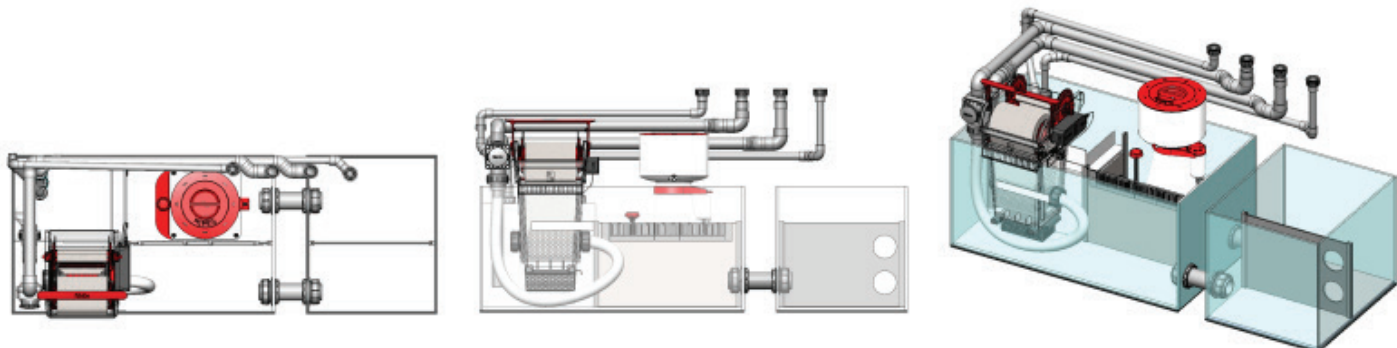
## 需要改装



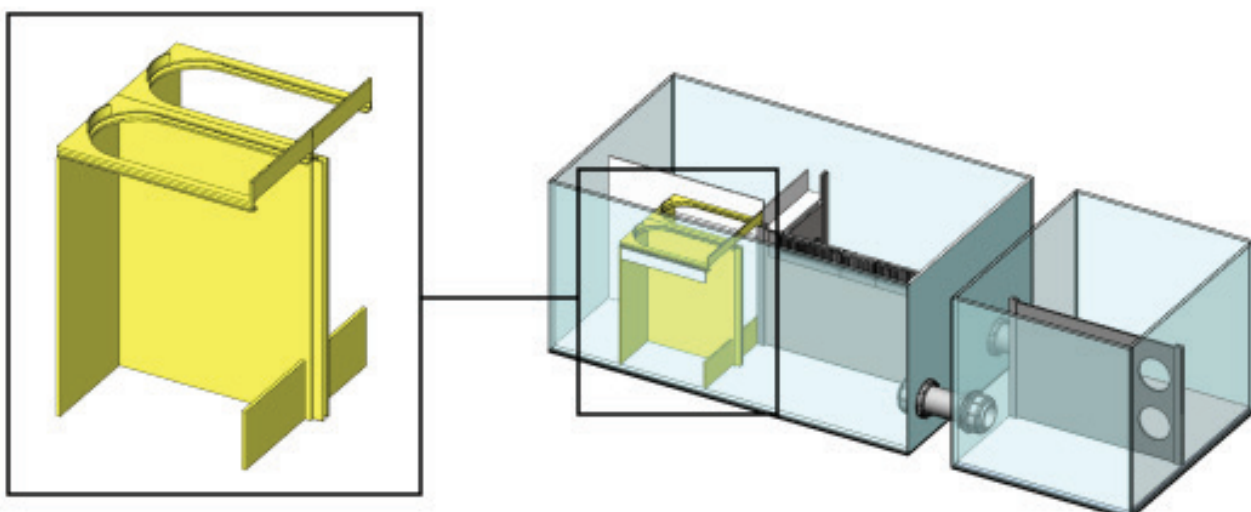


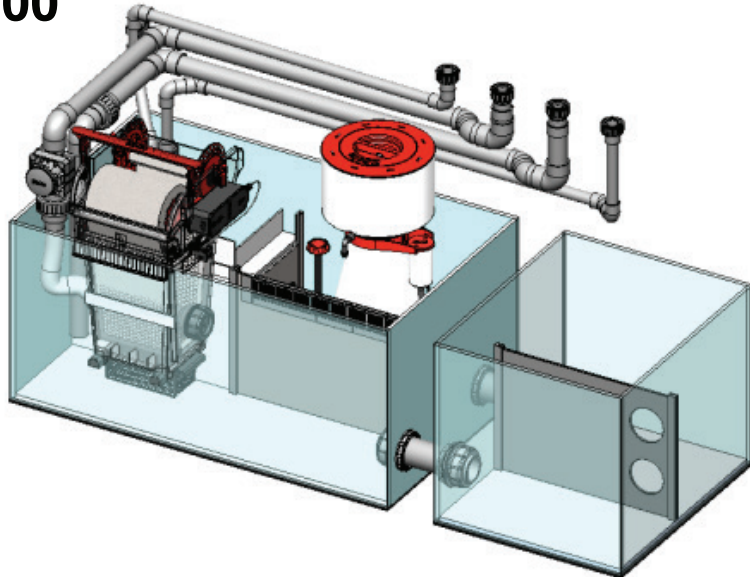
该安装允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-900蛋分的维护提供了足够的操作空间, 并在主滤缸内为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装。通过切割将塑胶条/玻璃部件固定到位的玻璃胶, 拆下底滤缸部件(如黄色所示)。需要裁短带阀门的延长水管(并使用配备的配件将它转为32mm), 以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



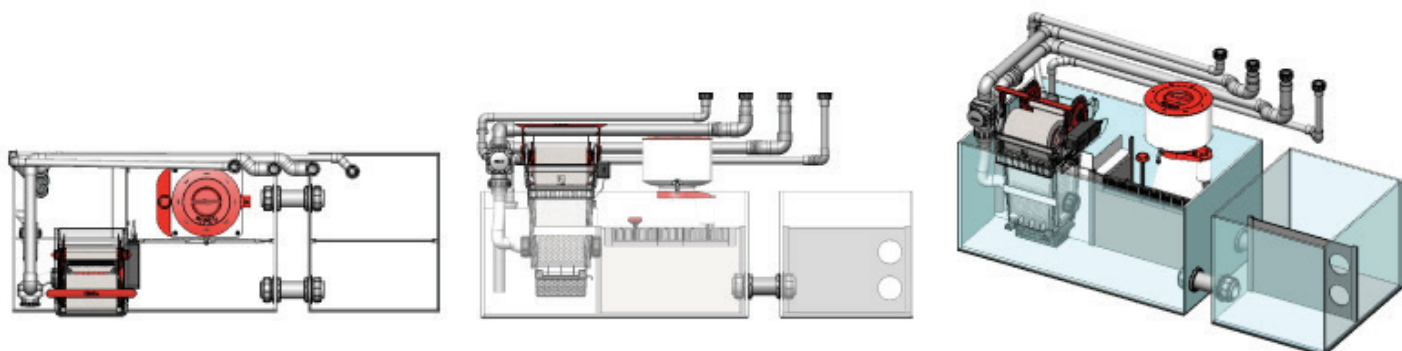
## 需要改装



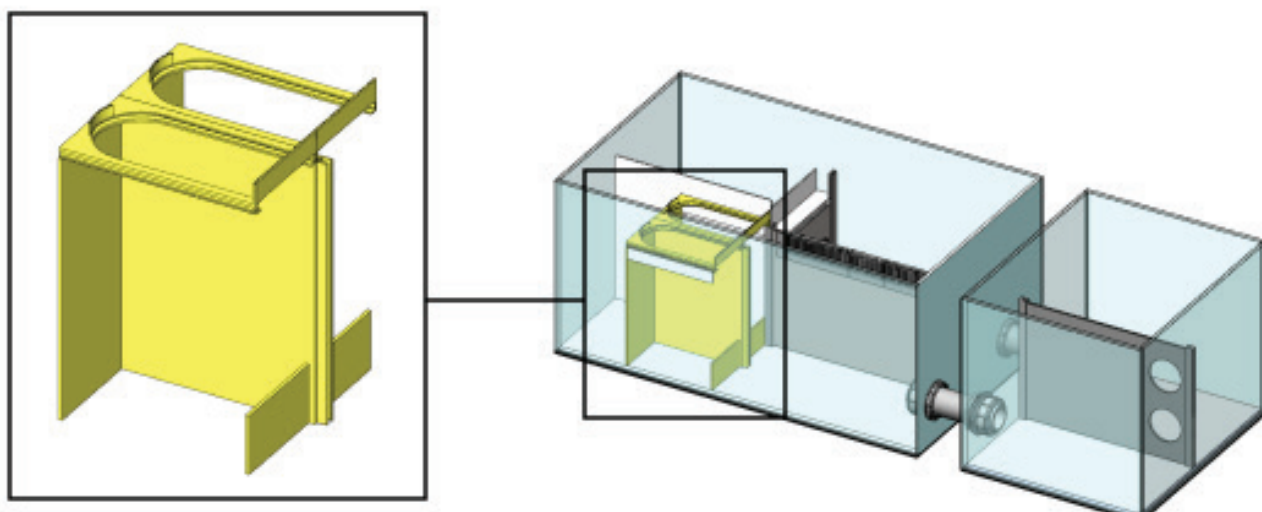


该安装允许最大限度地利用底滤缸，为ReefMat 1200和RSK-900蛋分的维护提供了足够的操作空间，并在主滤缸内为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装。通过切割将塑胶条/玻璃部件固定到位的玻璃胶，拆下底滤缸部件（如黄色所示）。需要裁短带阀门的延长水管（并使用配备的配件将它转为32mm），以连接ReefMat的软管进水口。

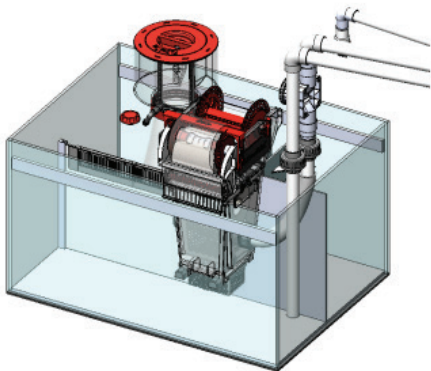
## 设备布局



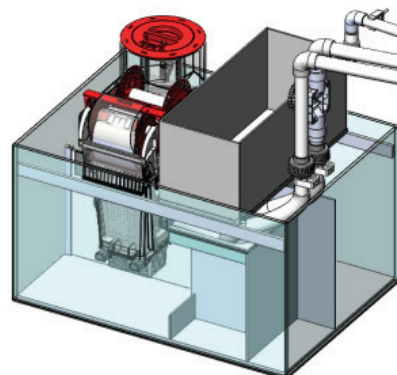
## 需要改装



# REEFER P500右侧门



**选项 1:**  
ReefMat及藻缸  
(不留补水缸)

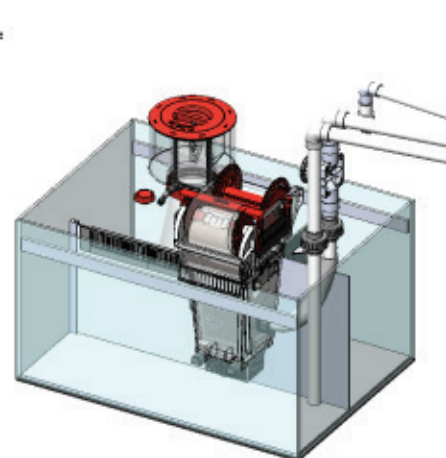
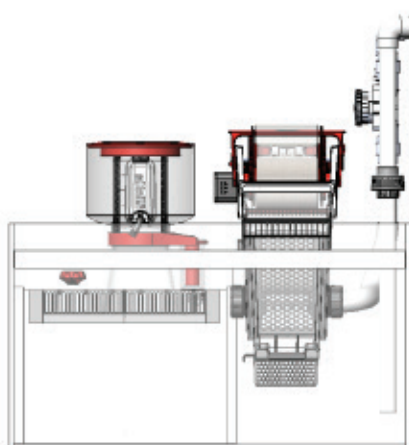
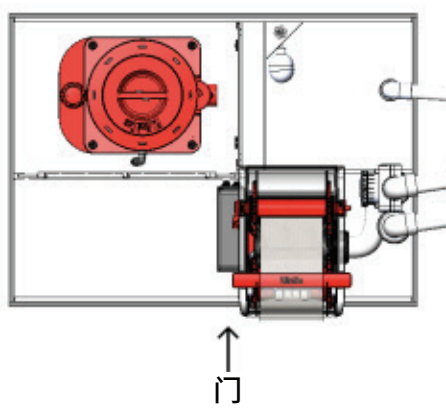


**选项 2:**  
ReefMat及补水缸  
(不留藻缸)

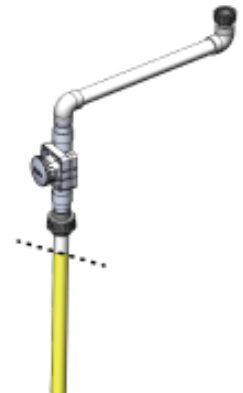
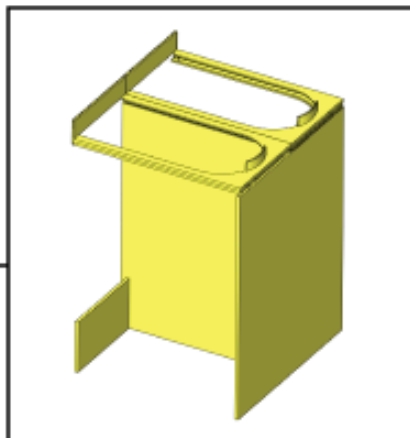
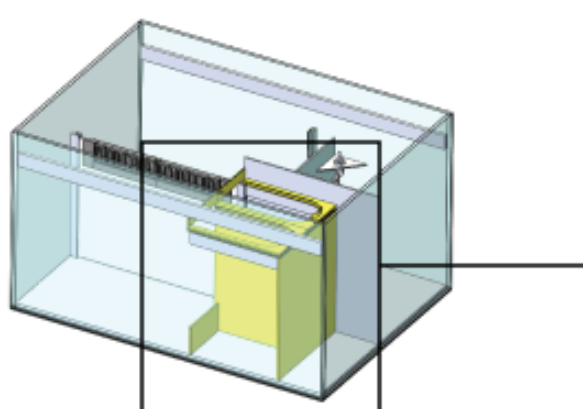
## 选项 1: ReefMat及藻缸 (不留补水缸)

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-600蛋分的维护提供了足够的操作空间, 并为其它设备或藻缸留出空间。(ReefMat 500也适用于该系统, 并使底滤缸留下更多空间)。该选项需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

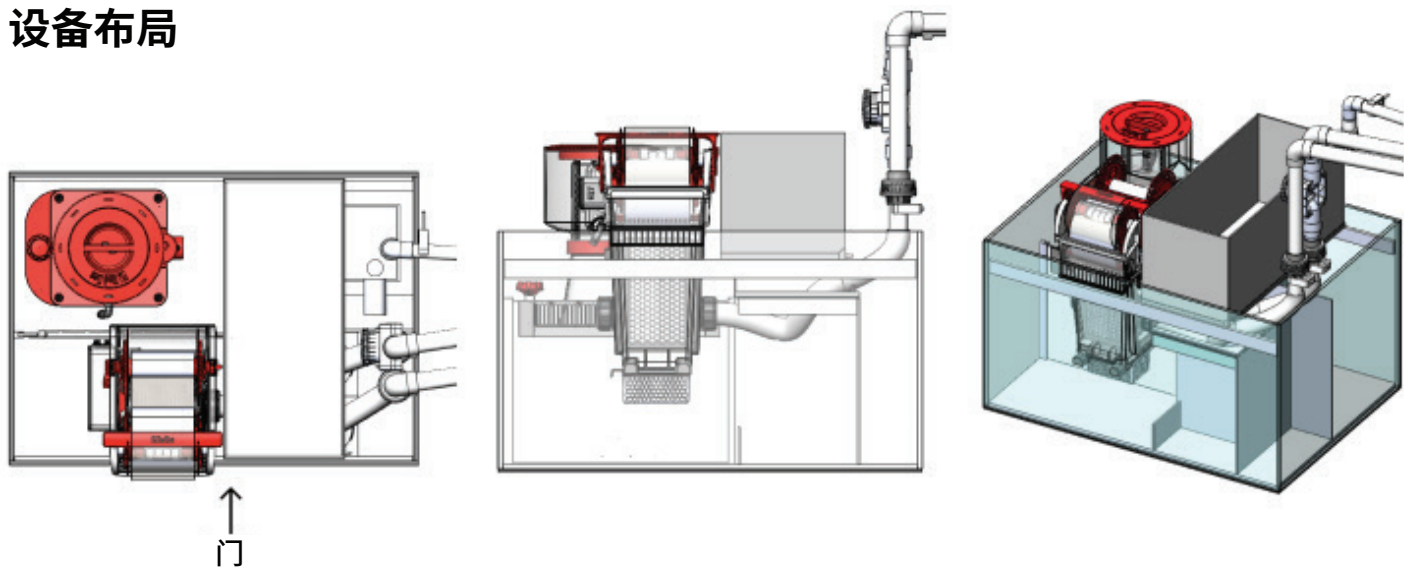




## 选项 2: ReefMat 及补水缸 (不留藻缸)

该选项允许安装ReefMat 500和RSK-600泵分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

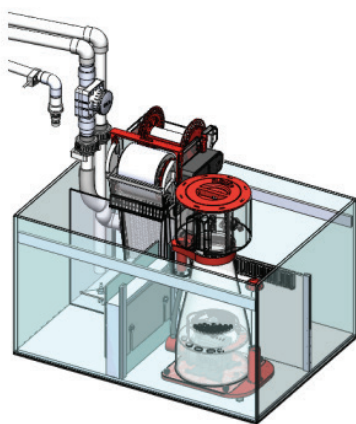
### 设备布局



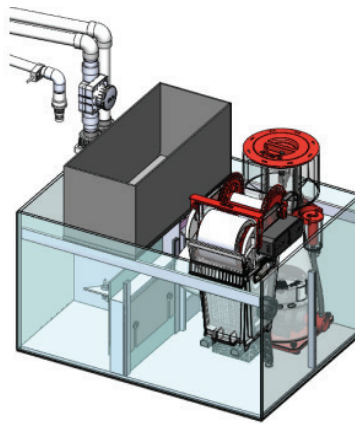
### 需要改装



# REEFER P500左侧门



**选项 1:**  
ReefMat及藻缸  
(不留补水缸)

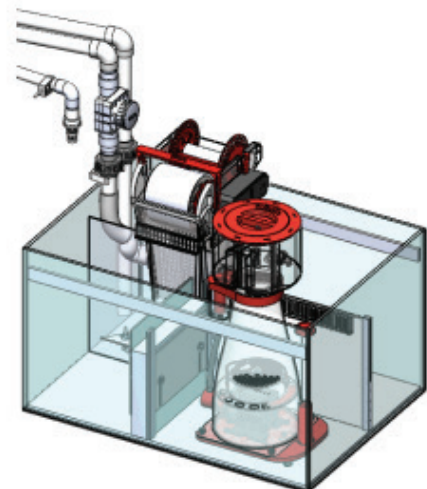
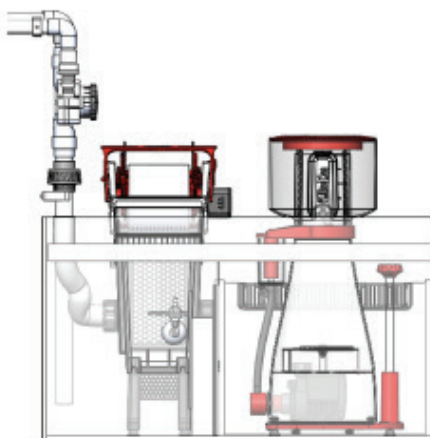
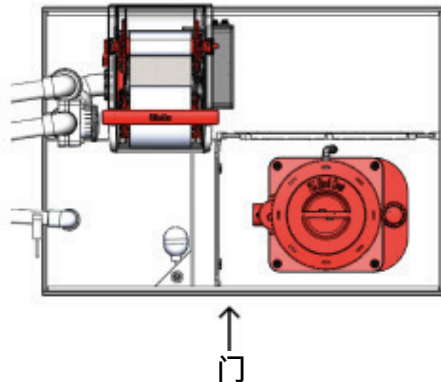


**选项 2:**  
ReefMat及补水缸  
(不留藻缸)

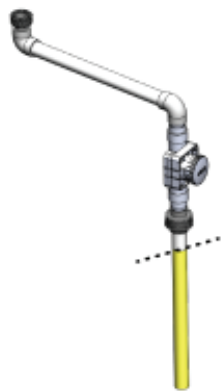
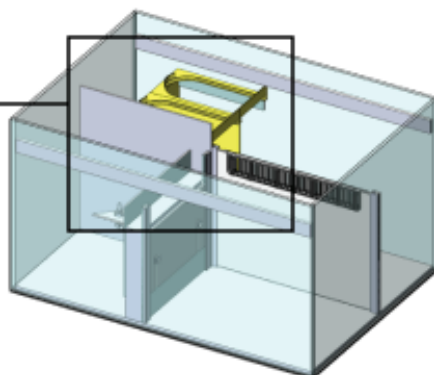
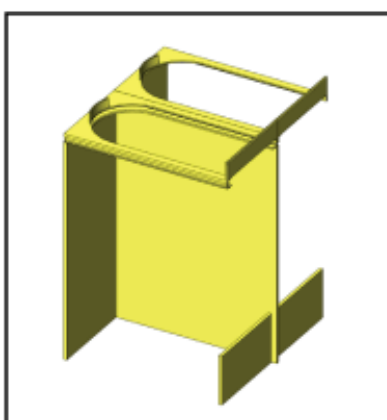
## 选项 1: ReefMat及藻缸 (不留补水缸)

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 500 (站立式安装) 和RSK-600蛋分的维护提供了足够的操作空间, 并为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

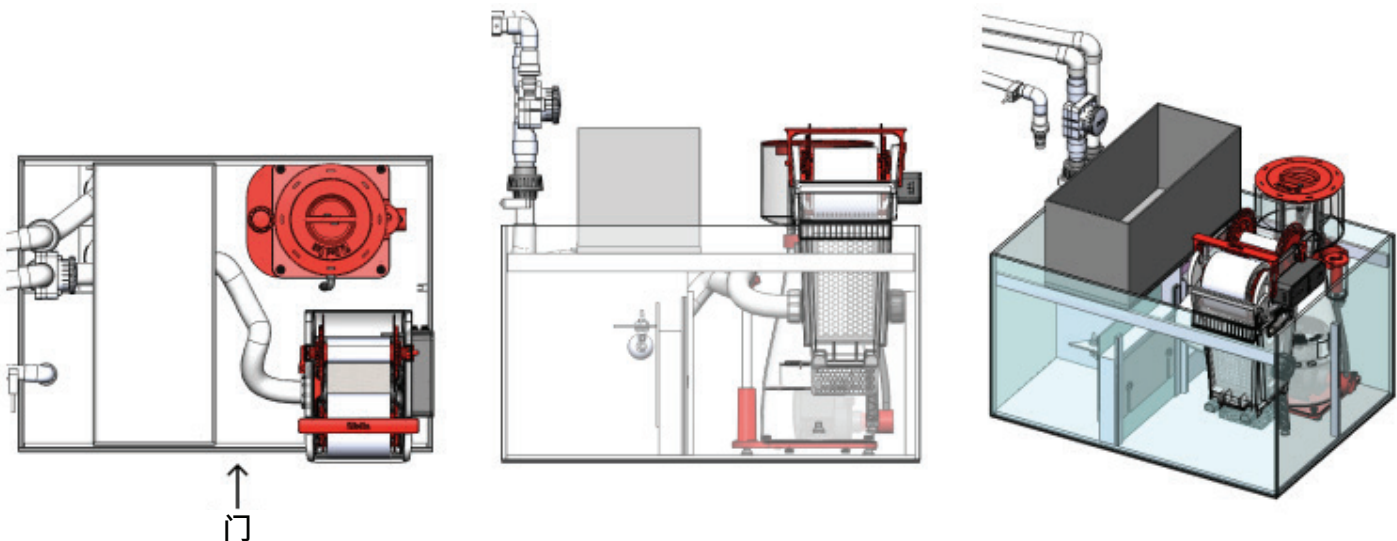


## 选项 2: ReefMat及补水缸 (不留藻缸)

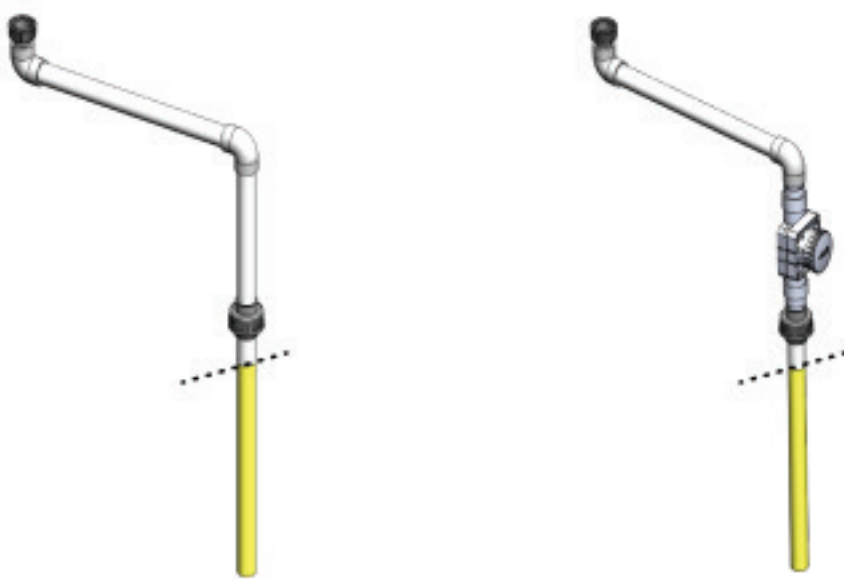


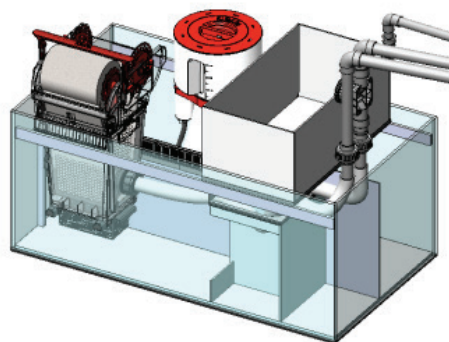
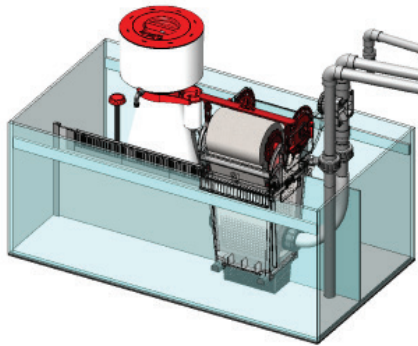
该选项允许安装ReefMat 500和RSK-600泵分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

### 设备布局



### 需要改装





## 选项 1:

ReefMat及藻缸  
(不留补水缸)

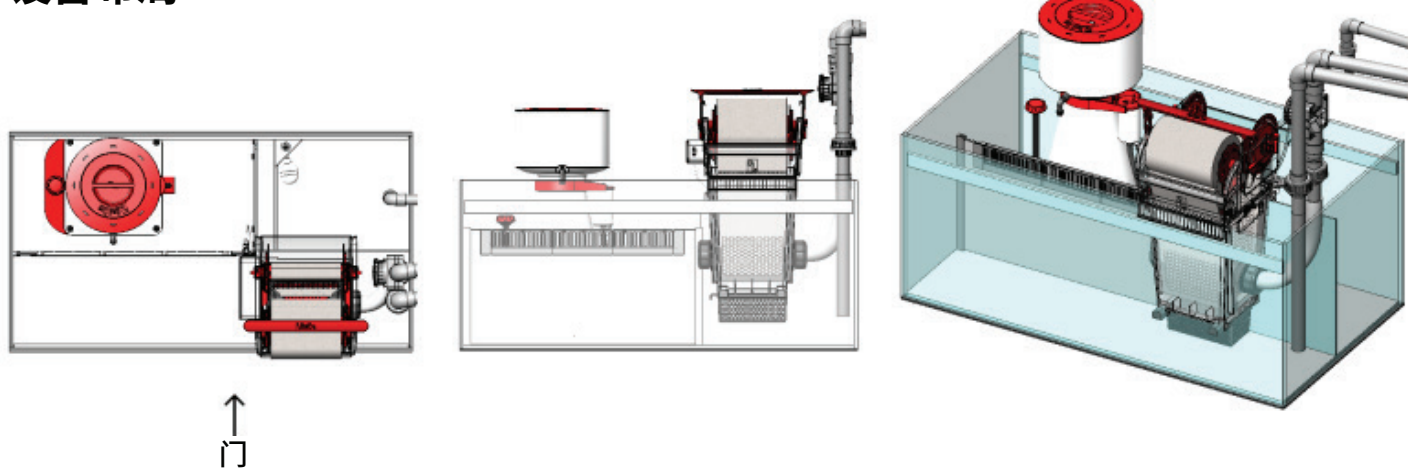
## 选项 2:

ReefMat及补水缸

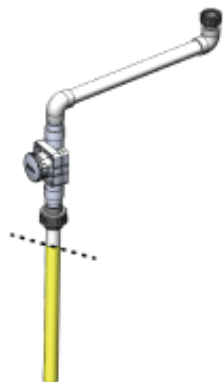
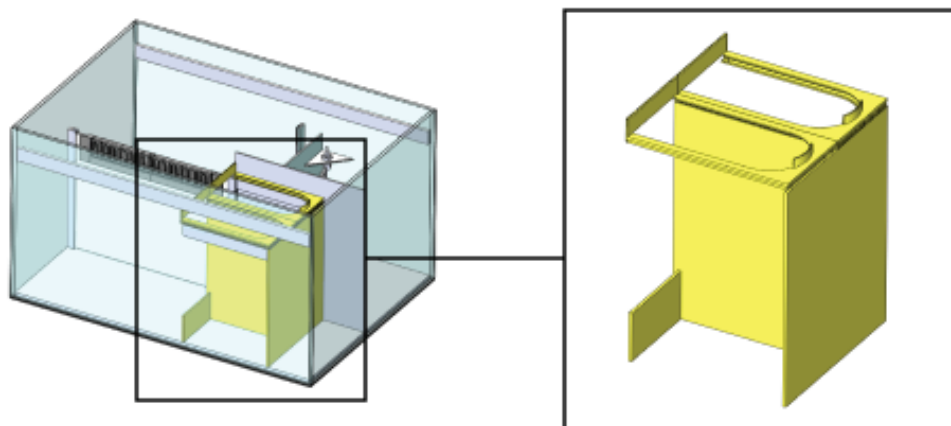
## 选项 1: Reefer P650右侧门 (不留补水缸)

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-900蛋分的维护提供了足够的操作空间, 并为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。

## 设备布局



## 需要改装

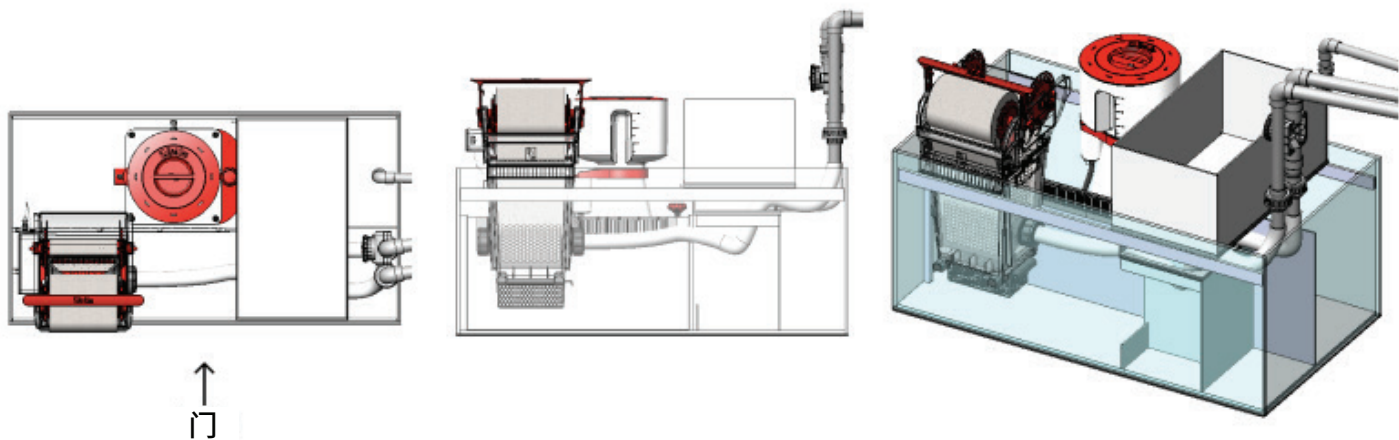


## 选项 2: ReefMat及补水缸



该选项允许安装ReefMat 1200和RSK-900蛋分，而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而，该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管，以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

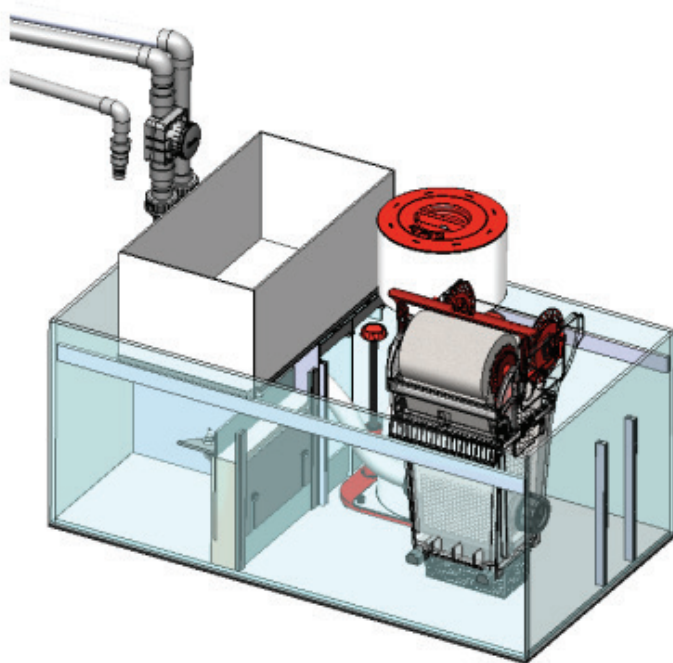
### 设备布局



### 需要改装

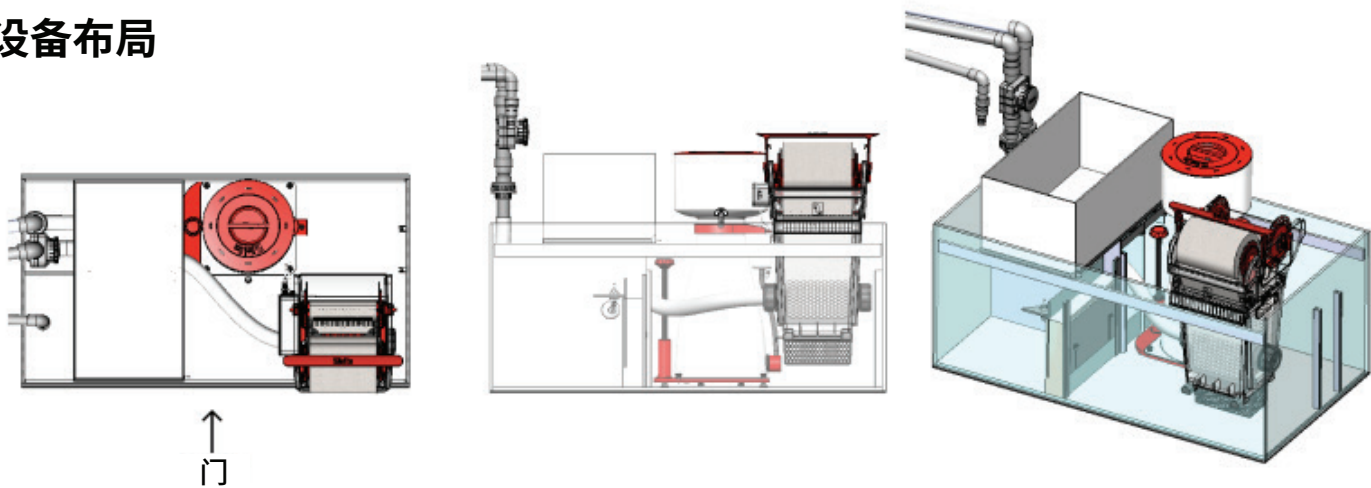


# REEFER P650左侧门

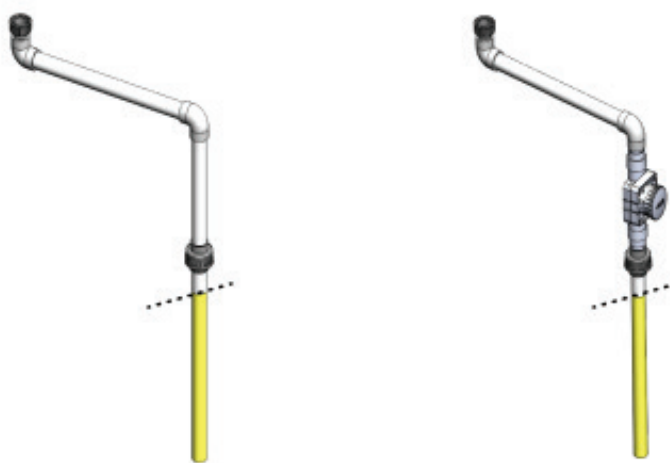


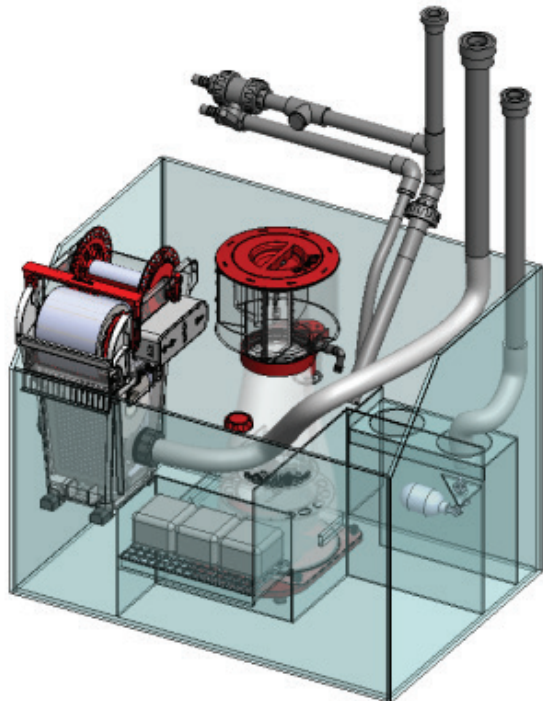
该选项允许安装ReefMat 1200和RSK-900蛋分，而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而，该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管，以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

## 设备布局



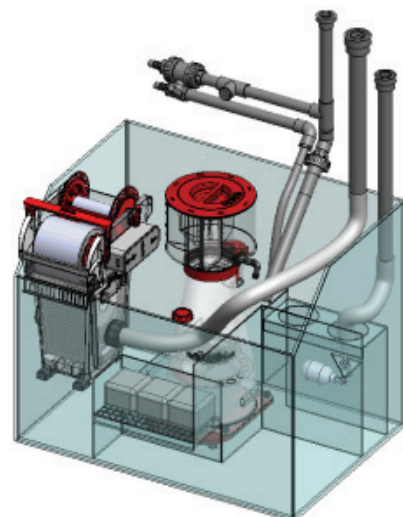
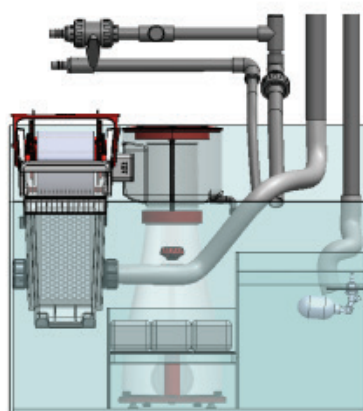
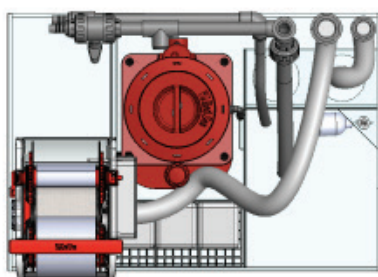
## 需要改装





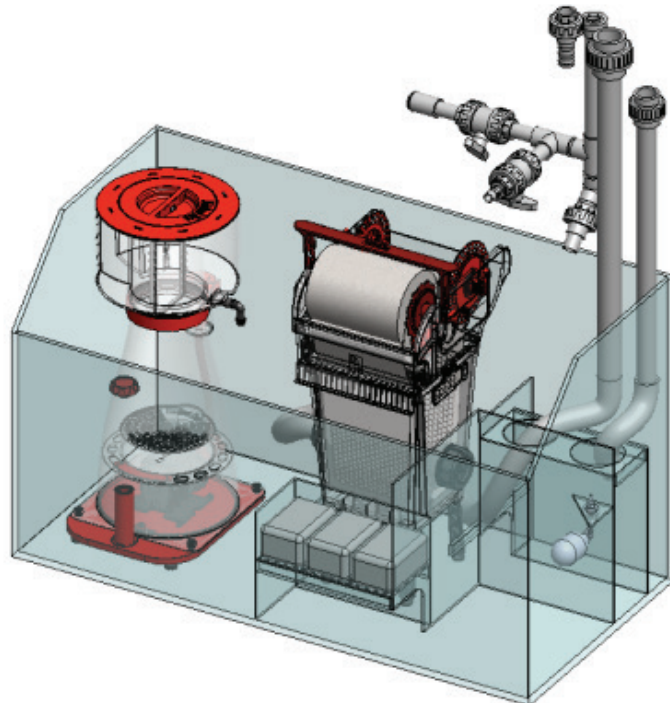
在没有滤材篮的情况下,应将ReefMat500安装在底滤缸的左边仓。需要裁短带阀门的下水管和溢流管,以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

## 设备布局



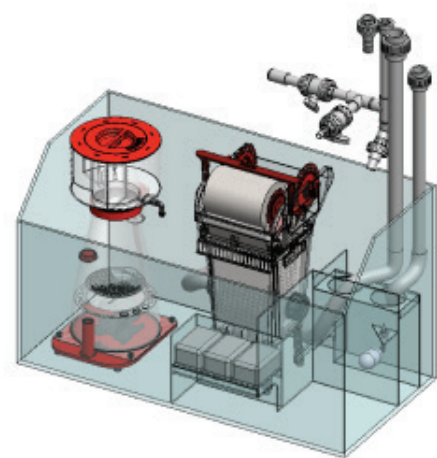
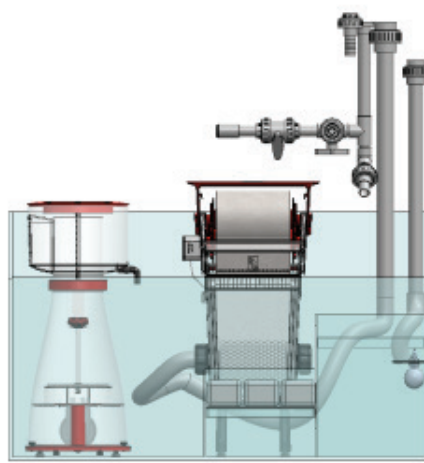
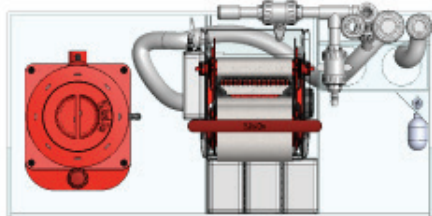
## 需要改装





在没有滤材篮的情况下,应将ReefMat1200安装在底滤缸的中间仓。需要裁短带阀门的下水管和溢流管,以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

## 设备布局



## 需要改装

