

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

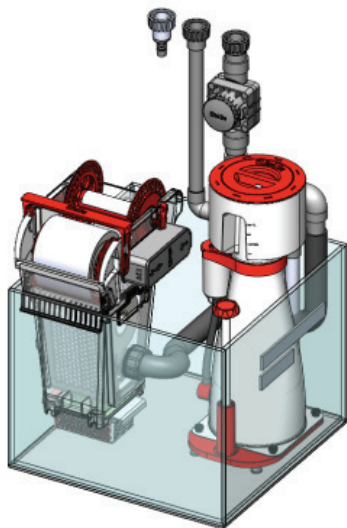
REEFER P650右侧门

REEFER P650左侧门

MAX-S 500

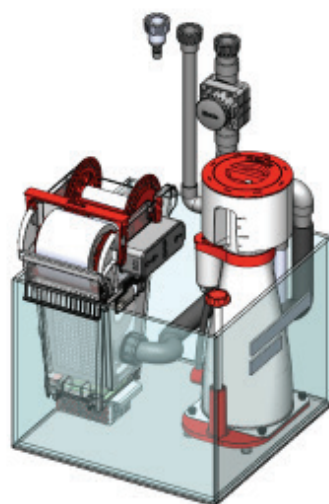
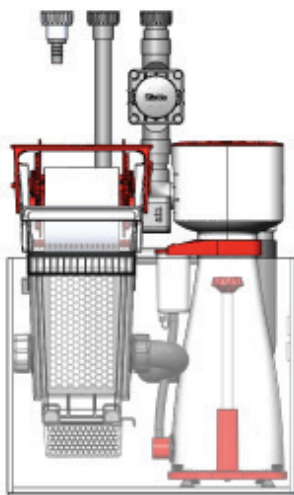
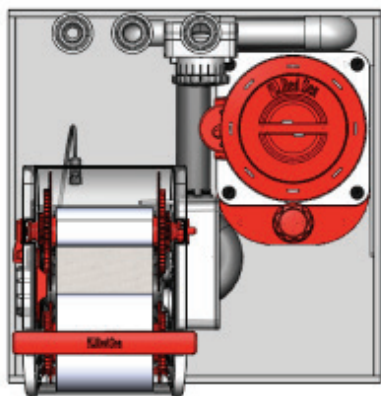
MAX-S 650

REEFER 170

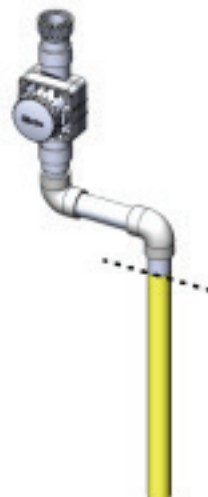
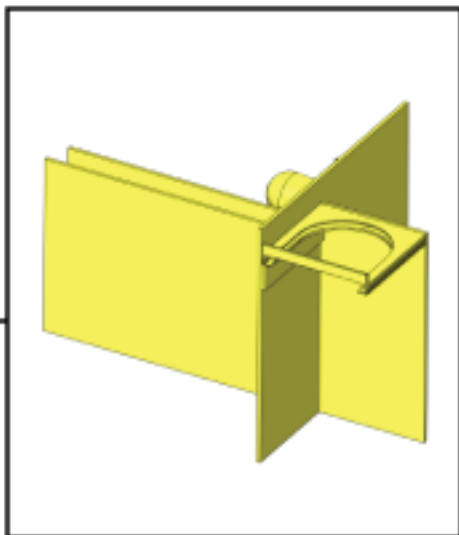
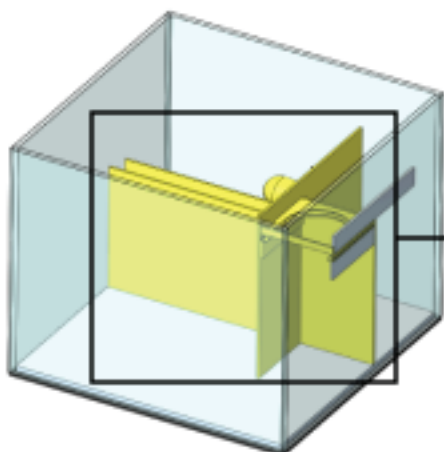


在Reefer 170中安装ReefMat 500和蛋分 (RSK-300) 需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。该型号还有可替换的底滤缸供您选购, 可兼容ReefMat又保留回水泵室。

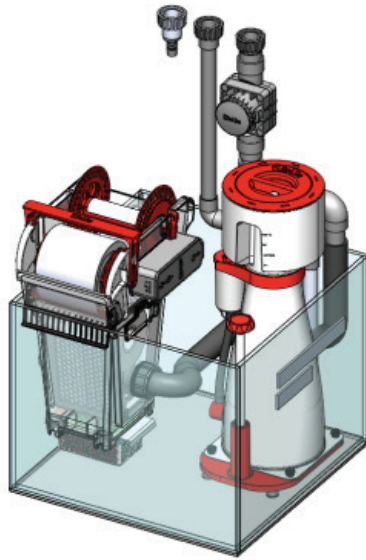
设备布局



需要改装

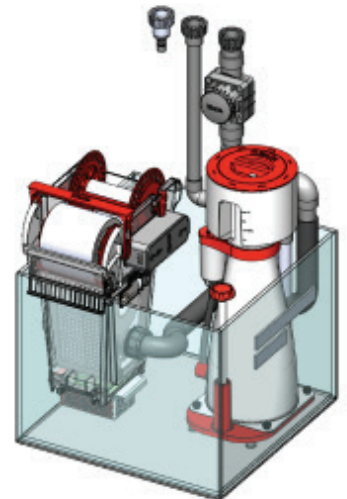
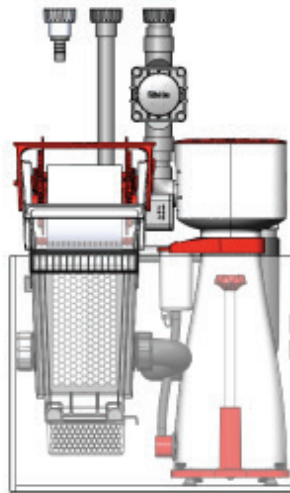
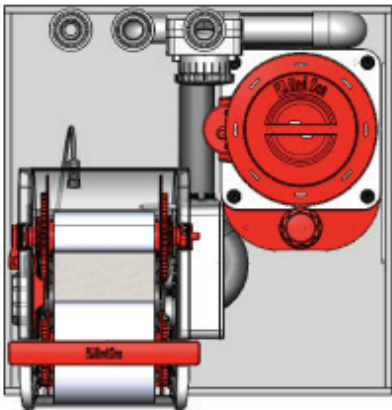


REEFER XL 200

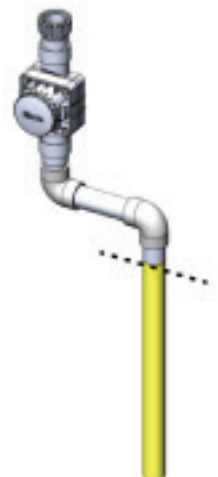
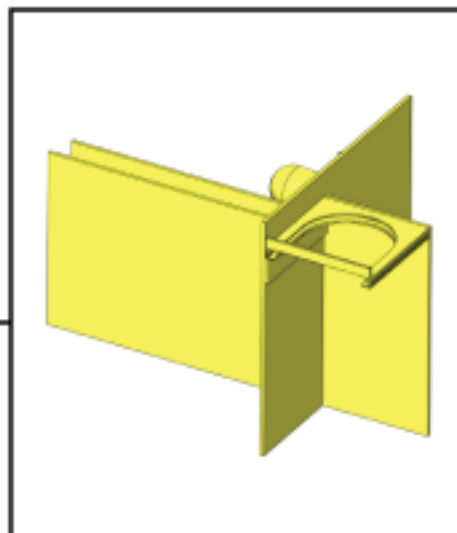
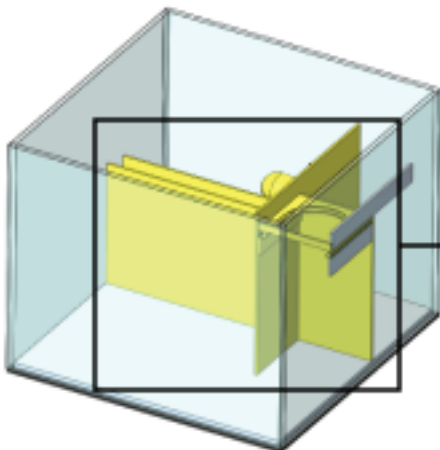


在Reefer 200中安装ReefMat 500和蛋分(RSK-300)需要对底滤缸进行改装,并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割,拆下底滤缸部件(如黄色所示)。需要裁短带阀门的下水管,以连接ReefMat的软管进水口。该型号还有可替换的底滤缸供您选购,可兼容ReefMat又保留回水泵室。

设备布局

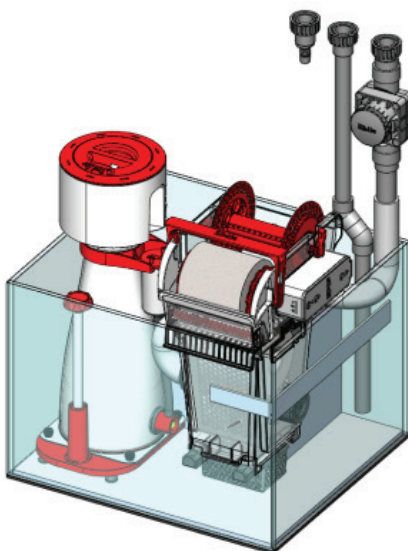


需要改装



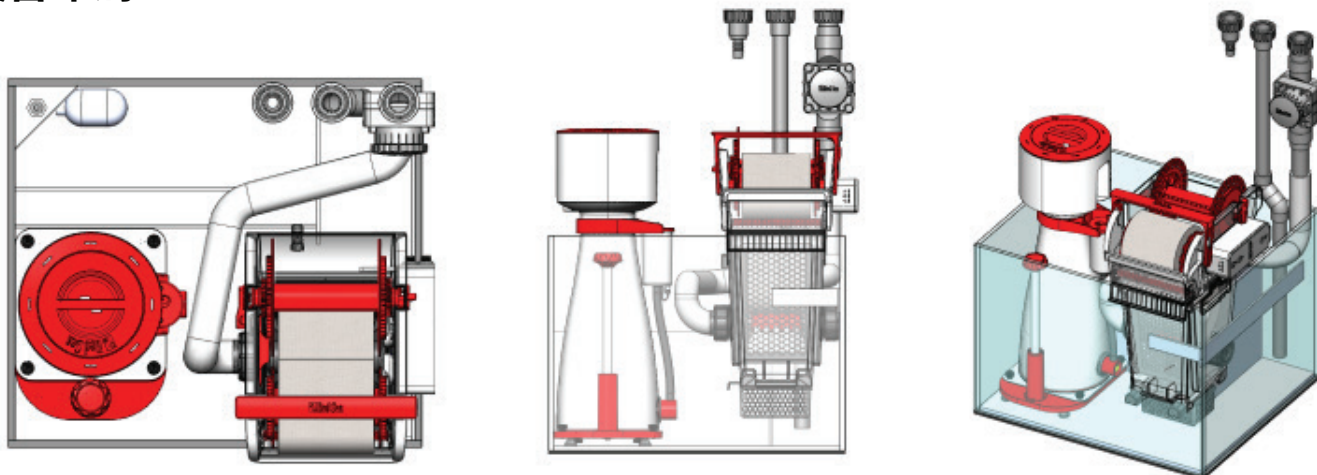
REEFER 250

(序列号高达 17999)

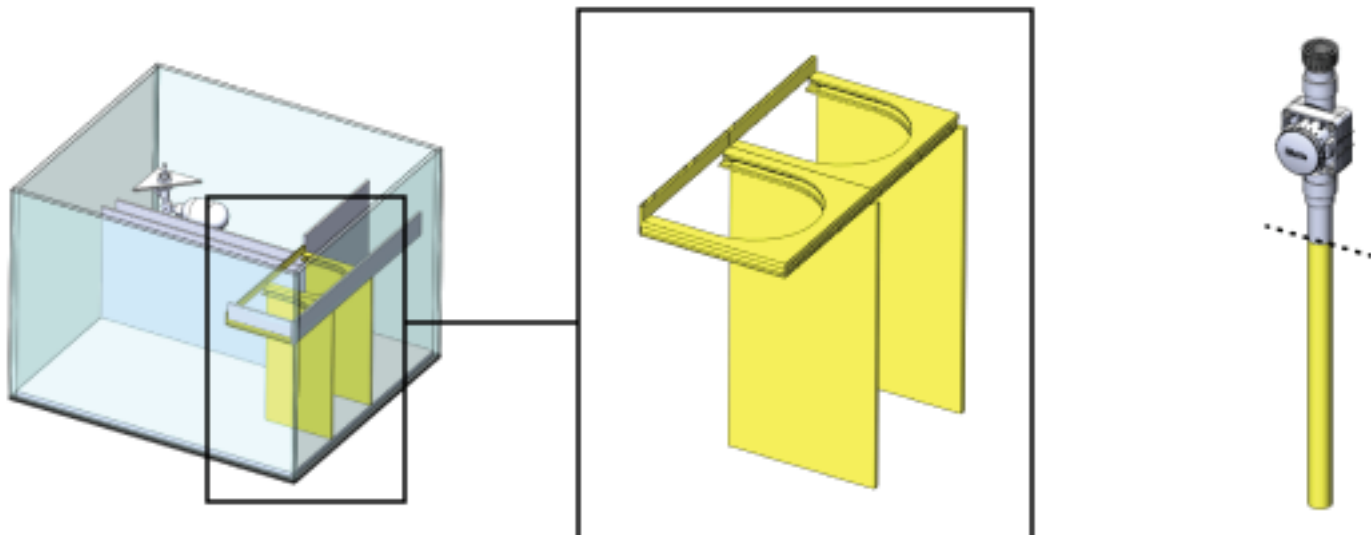


在Reefer 250中安装ReefMat 500和蛋分 (RSK-300) 需要对底滤缸进行改装, 并拆除自动补水缸。将固定塑胶条/玻璃部件的玻璃胶进行切割, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要缩短带阀门的下水管, 以连接ReefMat的软管进水口。

设备布局

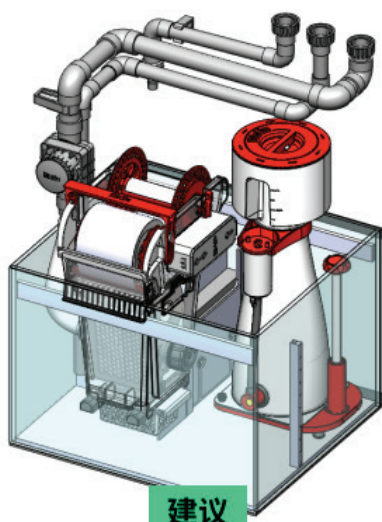


需要改装



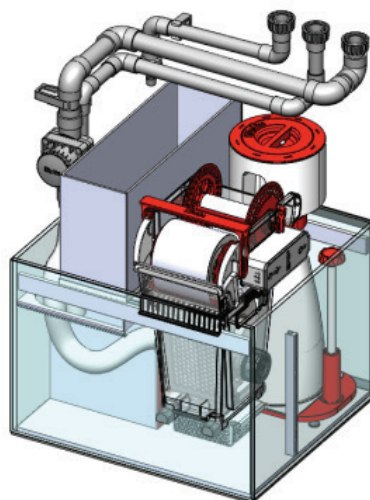
REEFER 250 v3

(序列号 18000 至 xxxxx)



建议

选项 1:
易于操作

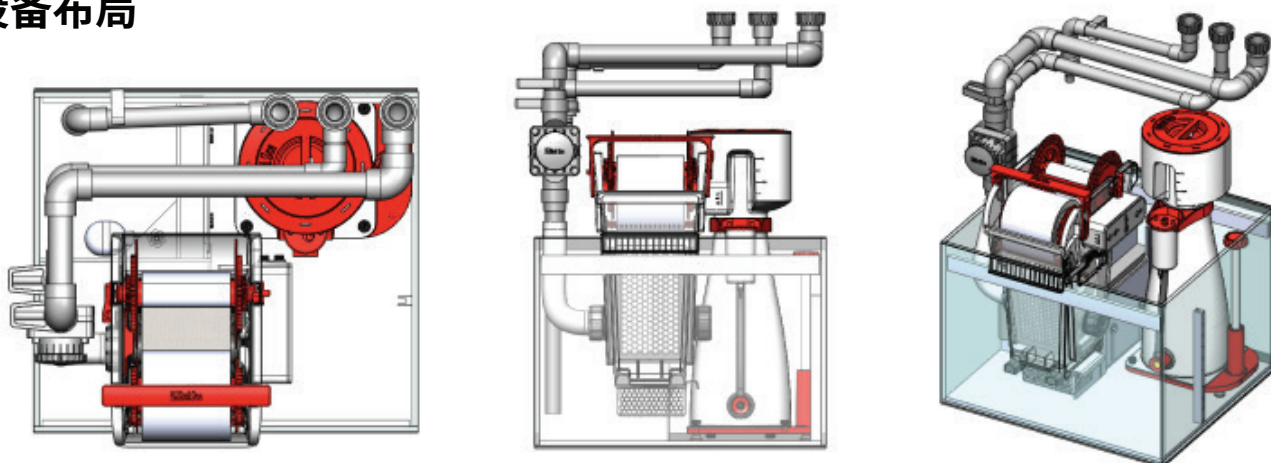


选项 2:
保留补水缸

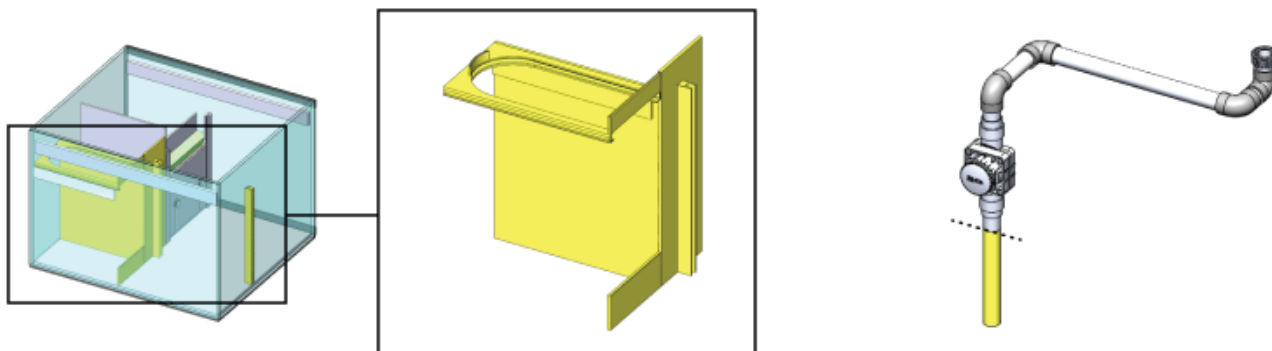
选项 1: 易于操作

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

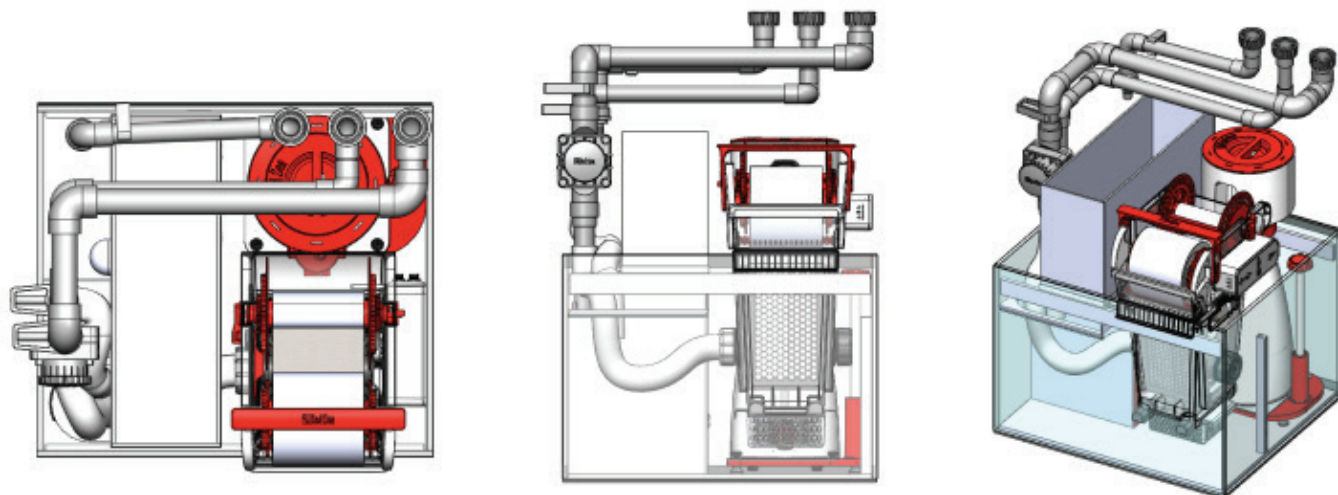


选项 2：保留补水缸



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。

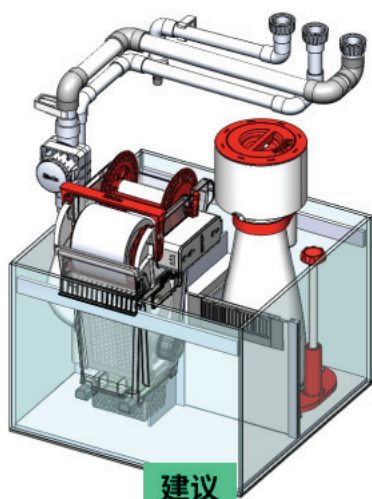
设备布局



需要改装

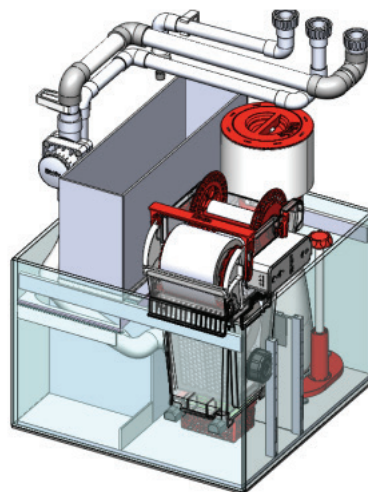


REEFER XL 300



选项 1:

ReefMat及藻缸
(不保留补水缸)



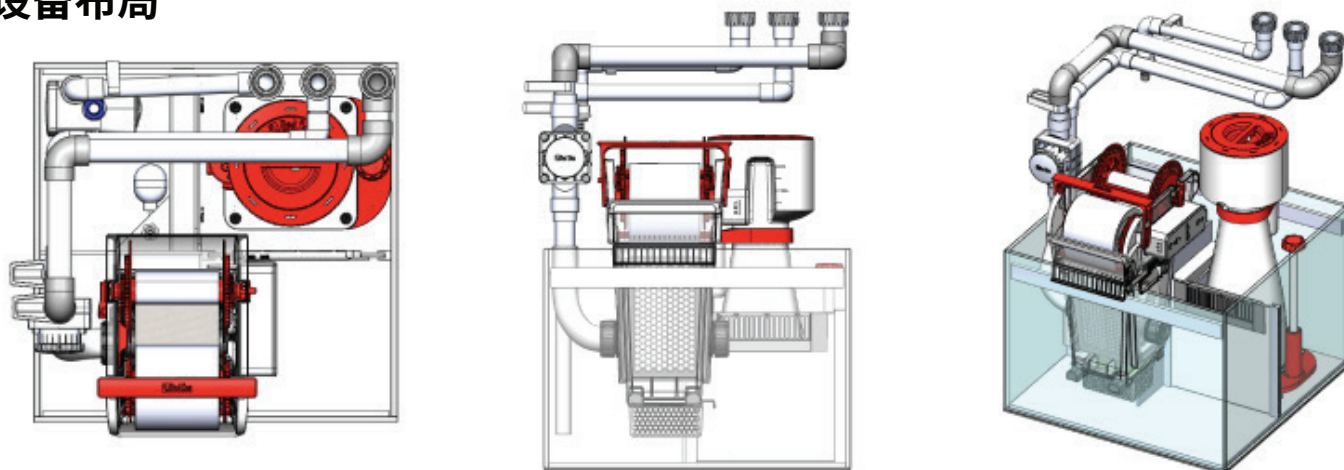
选项 2:

ReefMat及补水缸
(不保留藻缸)

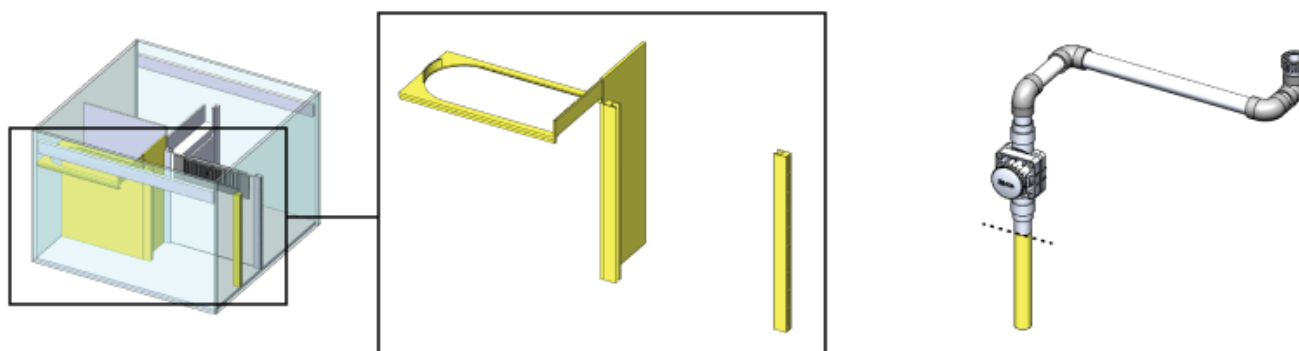
选项 1: ReefMat及藻缸 (不保留补水缸)

该安装选项为ReefMat 500滤材篮和蛋分 (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

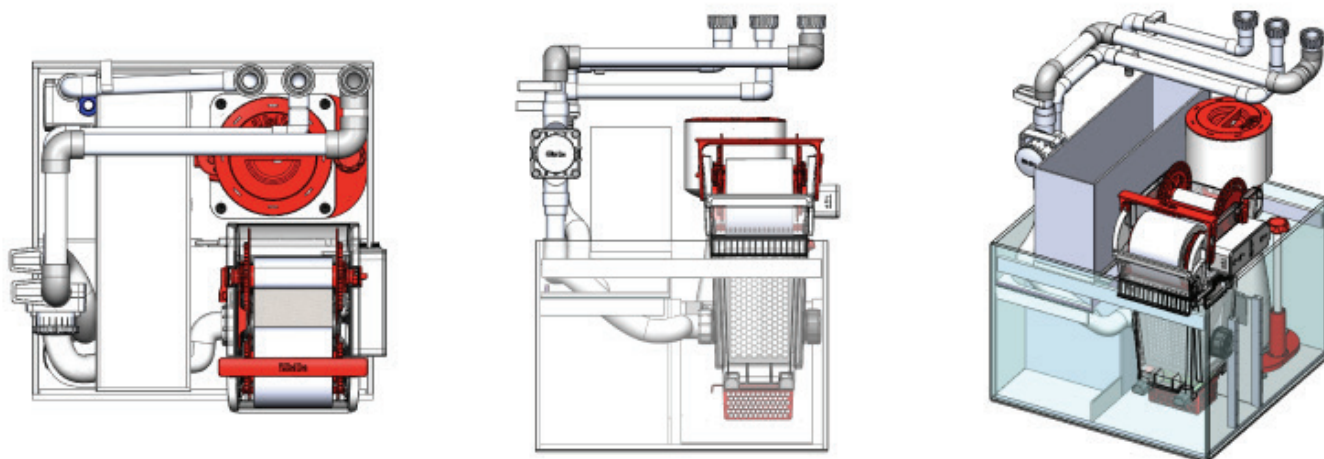


选项 2: ReefMat及补水缸 (不保留藻缸)

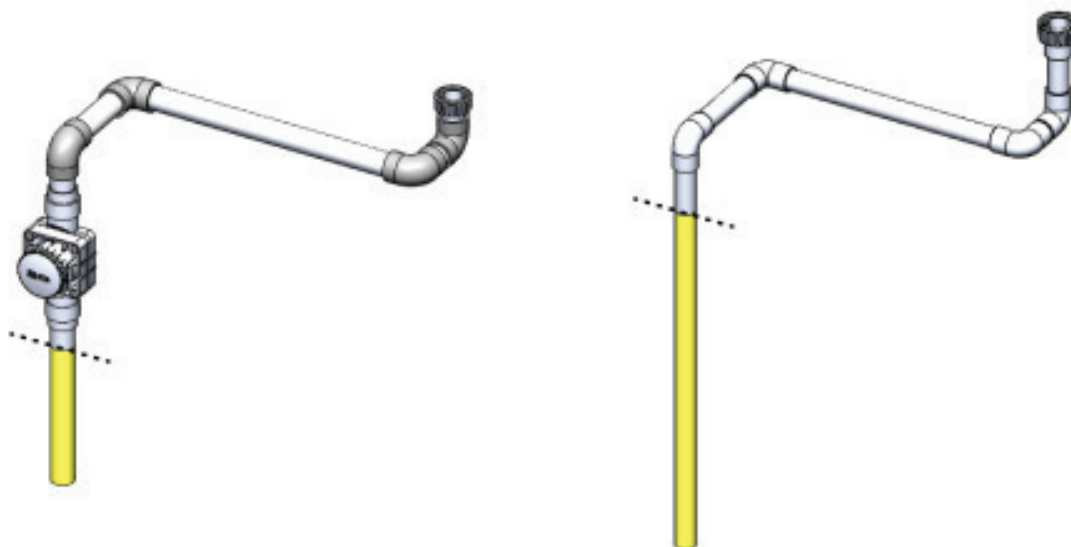


该安装选项允许在不进行任何改装的情况下使用底滤缸和补水缸,但因空间狭窄,在维护蛋分(RSK-300)时较难操作,ReefMat 500滤材篮也只能通过过滤仓才能进行操作,并且没有空间放置其它设备。需要裁短带阀门的下水管和溢流管,以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

设备布局

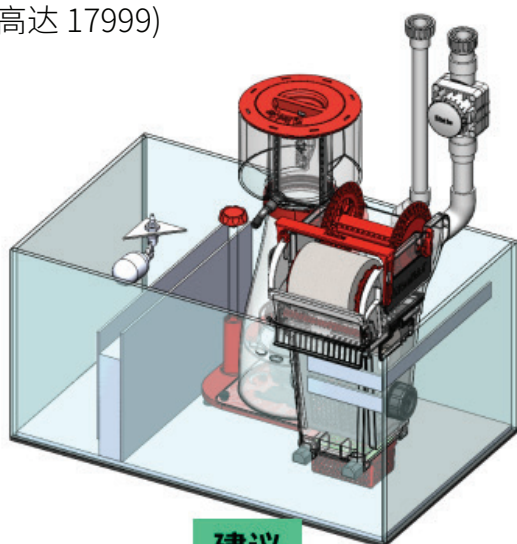


需要改装



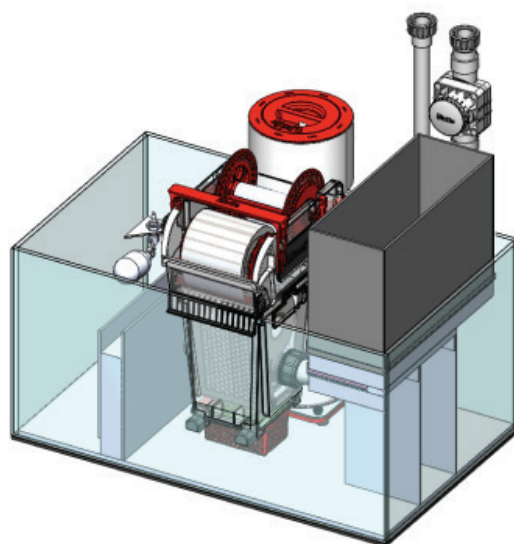
REEFER 350

(序列号高达 17999)



建议

选项 1:
易于操作

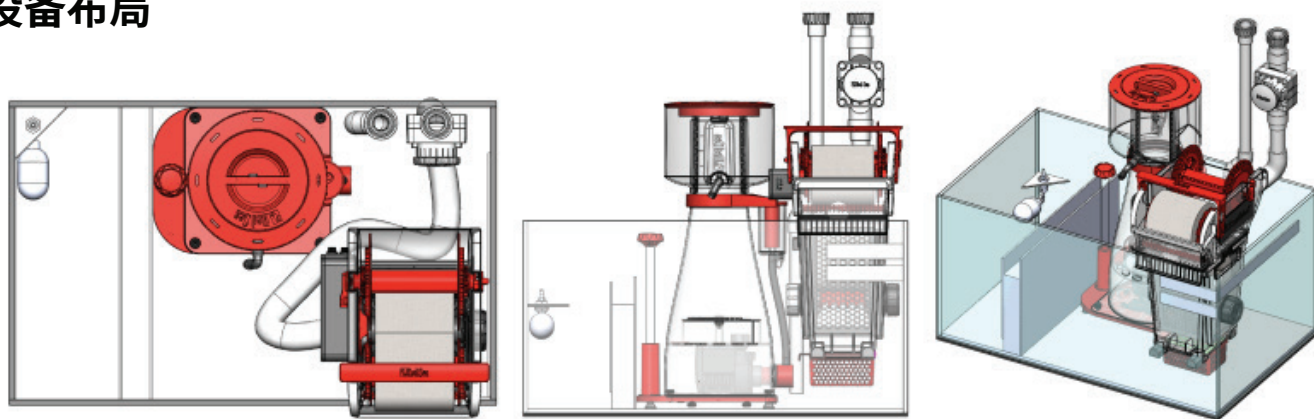


选项 2:
保留补水缸

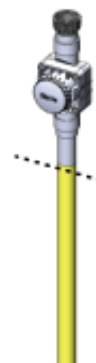
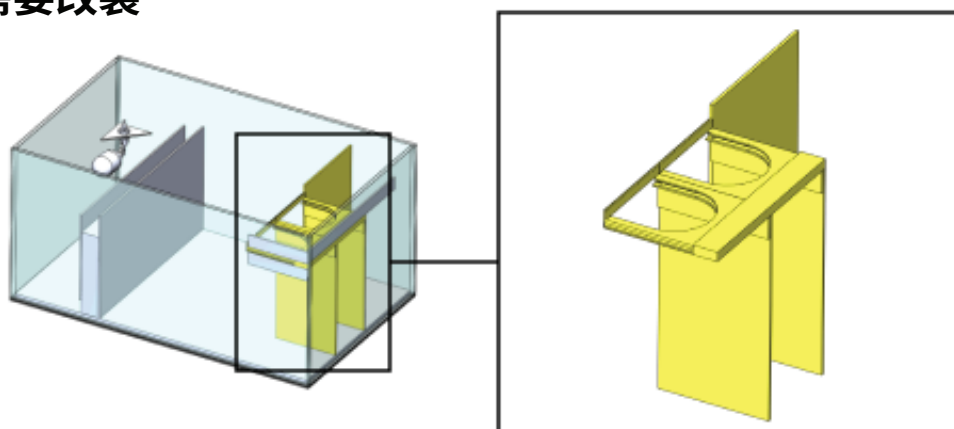
选项 1: 易于操作

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 500和RSK-600蛋白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

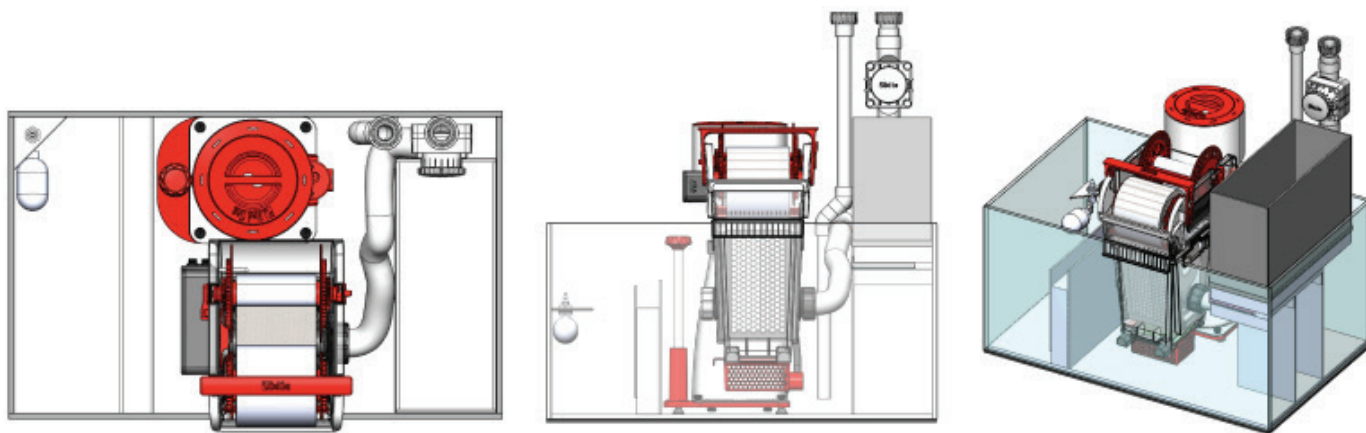


选项 2：保留补水缸

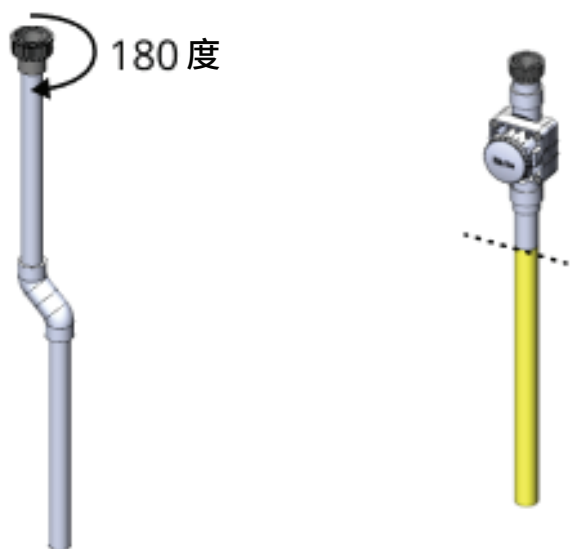


该选项允许安装ReefMat 500和RSK-300蛋分，而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而，该选项没有为额外设备留出空间，且蛋分操作的空间将受到限制。需要裁短带阀门的下水管，以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置，并且需要将溢流管旋转180度。

设备布局

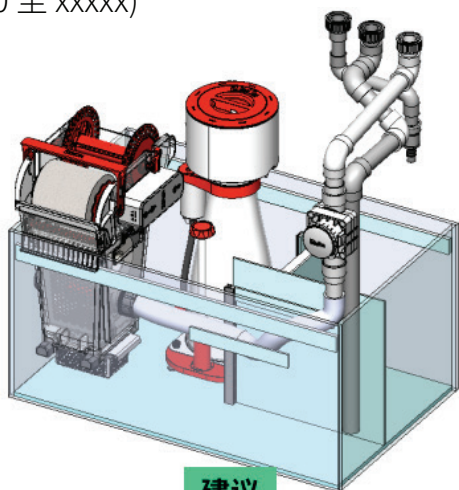


需要改装



REEFER 350 v3

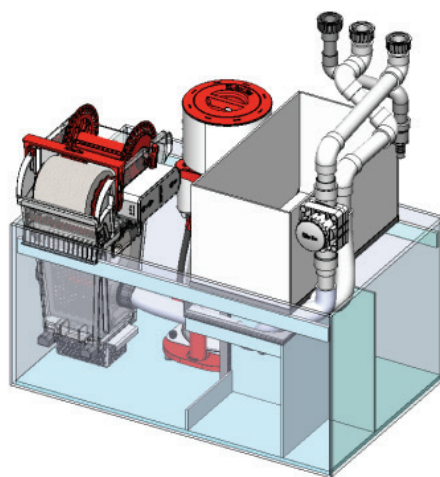
(序列号 18000 至 xxxxx)



建议

选项 1:

ReefMat及藻缸
(不保留补水缸)



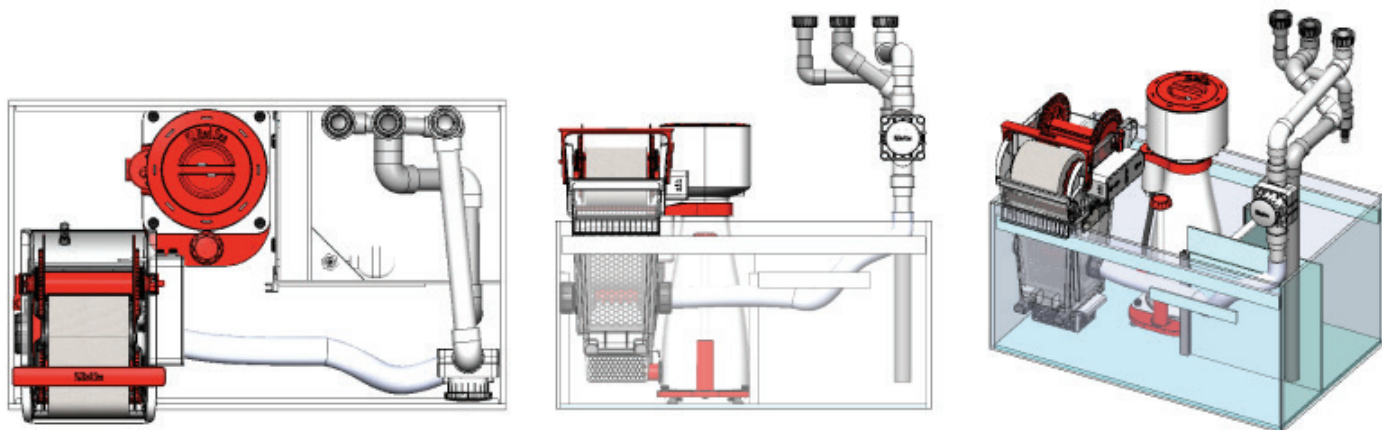
选项 2:

ReefMat及补水缸
(不保留藻缸)

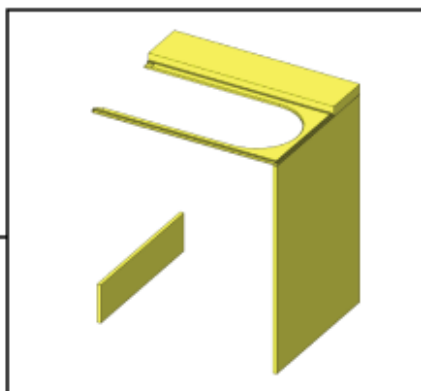
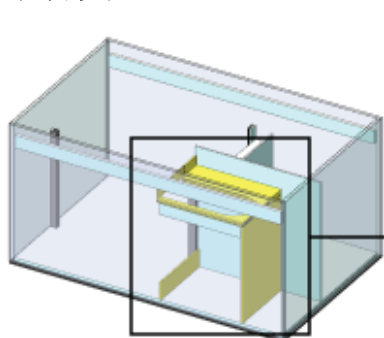
选项 1: ReefMat及藻缸 (不保留补水缸)

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 500和RSK-600蛋白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

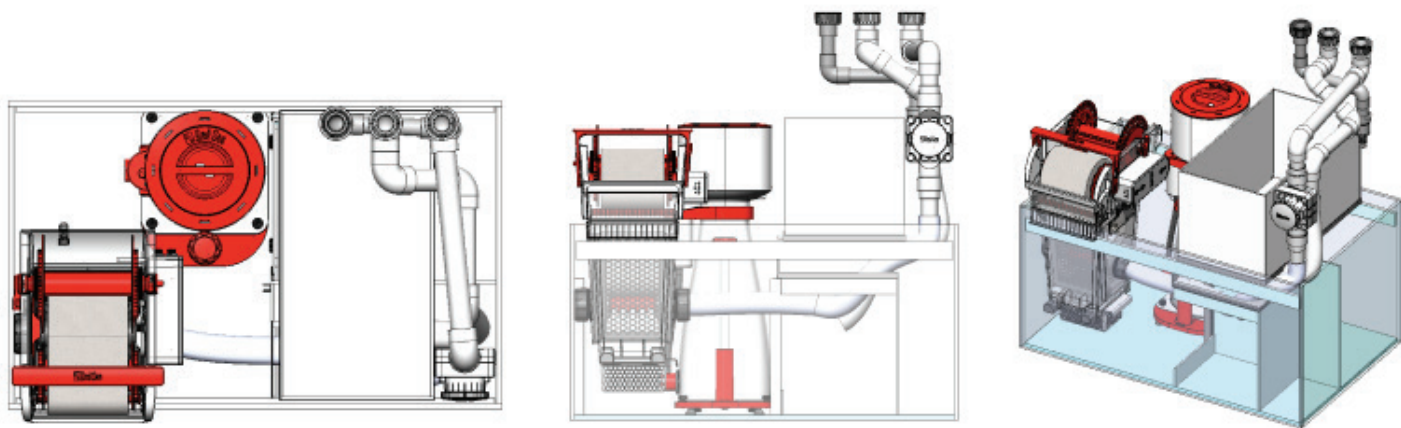


选项 2: ReefMat及补水缸 (不保留藻缸)

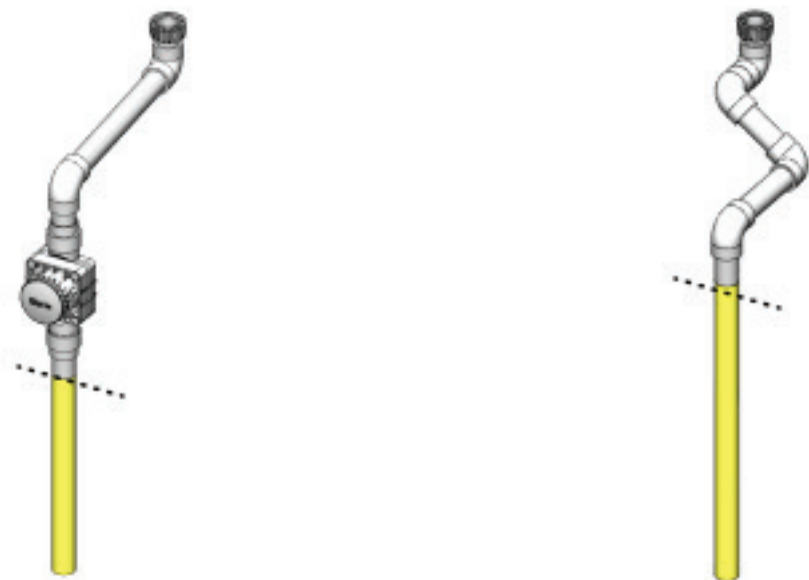


该选项允许安装ReefMat 500和RSK-300蛋分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

设备布局

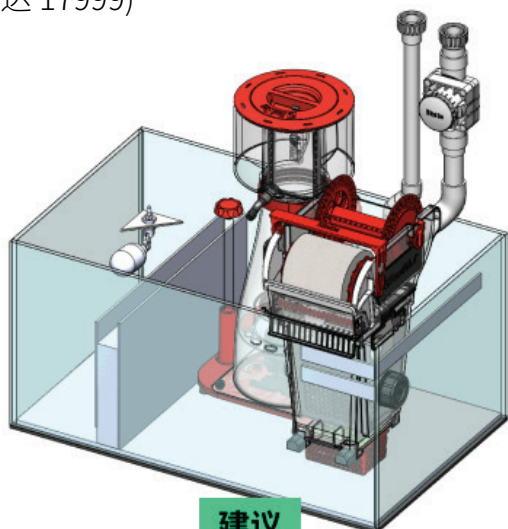


需要改装



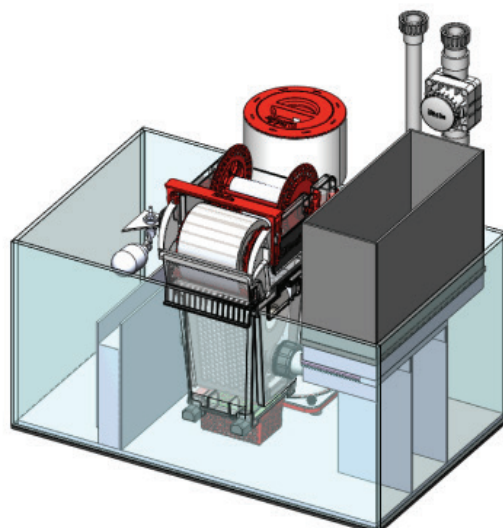
REEFER XL 425

(序列号高达 17999)



建议

选项 1:
易于操作

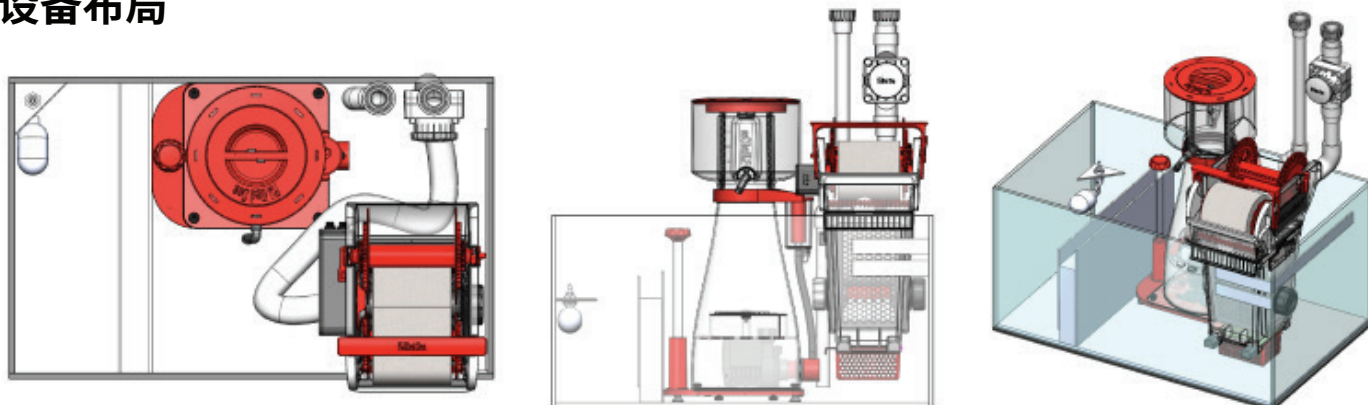


选项 2:
保留补水缸

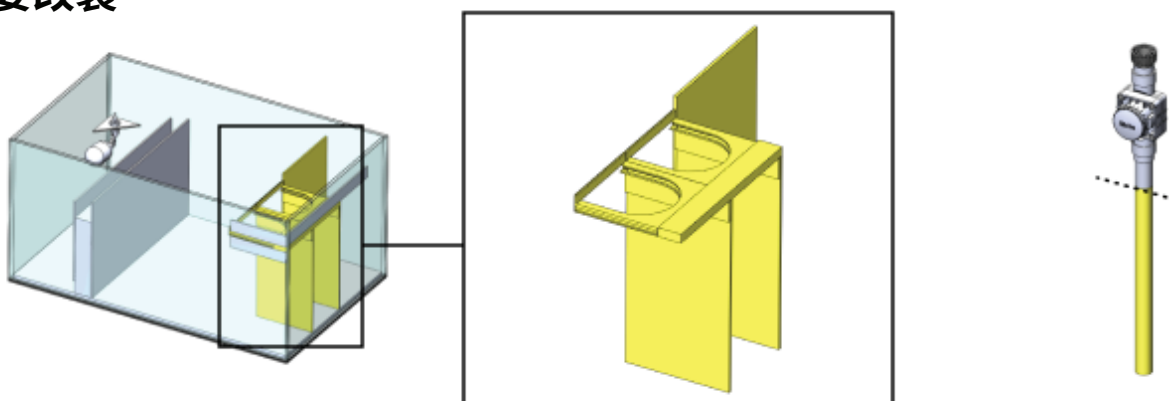
选项 1: 易于操作

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 500和RSK-600蛋白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

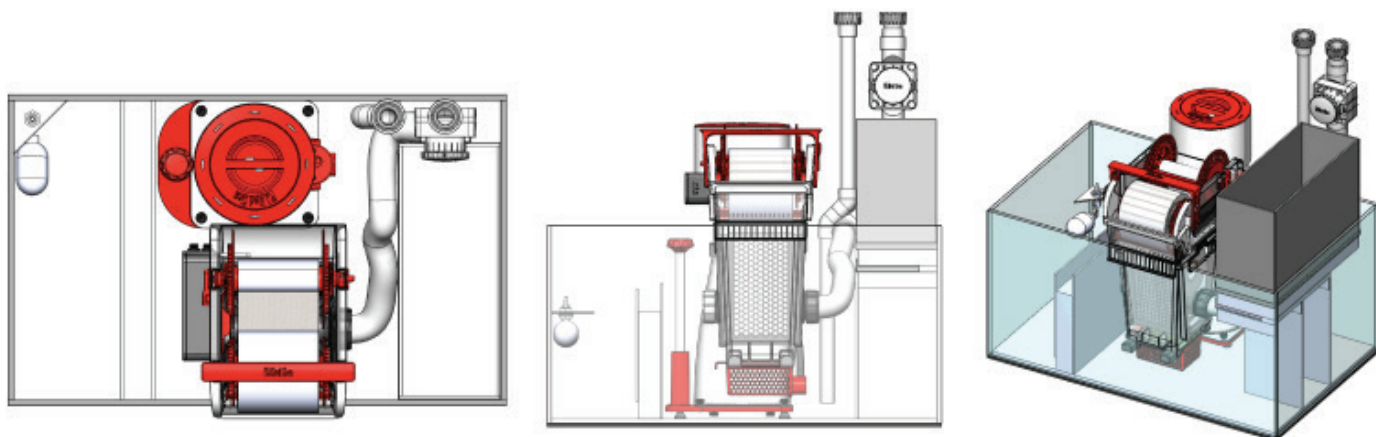


选项 2：保留补水缸

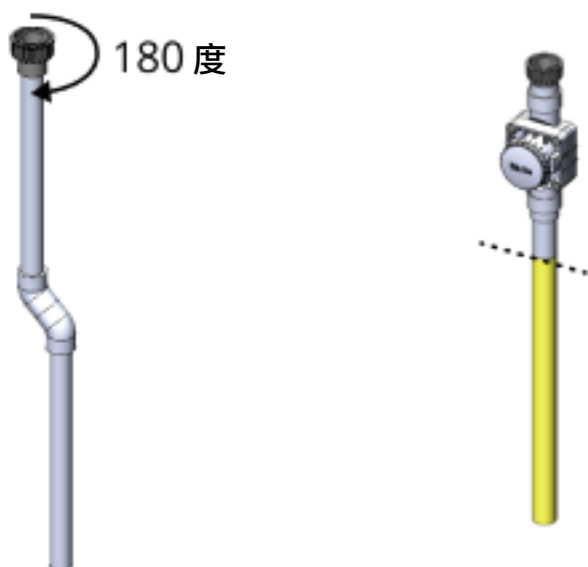


该选项允许安装ReefMat 500和RSK-600蛋分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而, 该选项没有为额外设备留出空间, 且蛋分操作的空间将受到限制。需要裁短带阀门的下水管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置, 并且需要将溢流管旋转180度。

设备布局

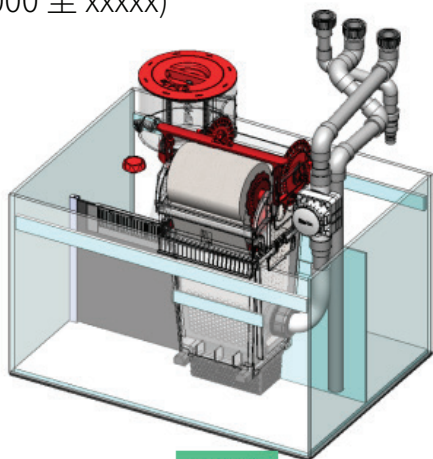


需要改装



REEFER XL 425 v3

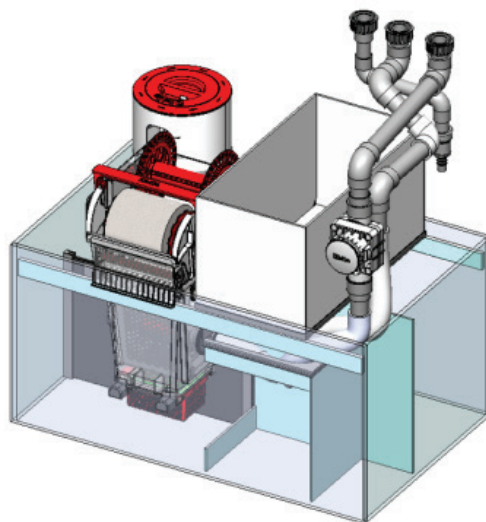
(序列号 18000 至 xxxxx)



建议

选项 1:

ReefMat及藻缸
(不保留补水缸)



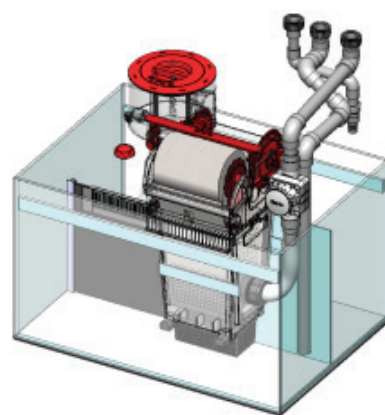
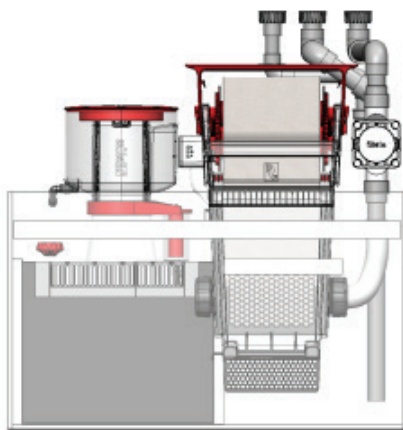
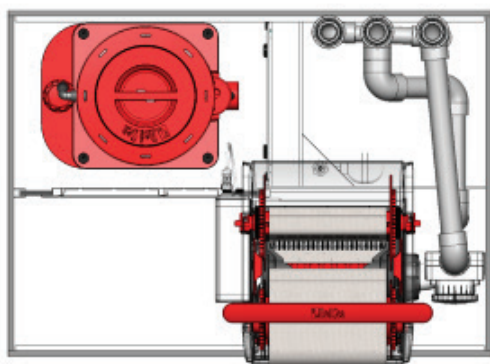
选项 2:

ReefMat及补水缸
(不保留藻缸)

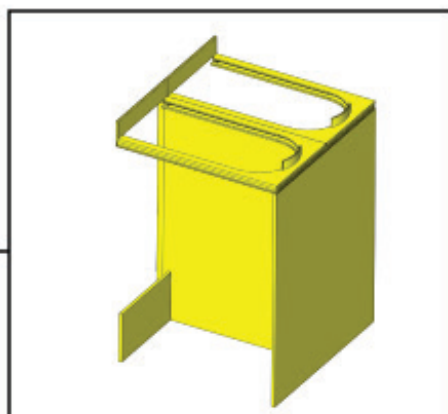
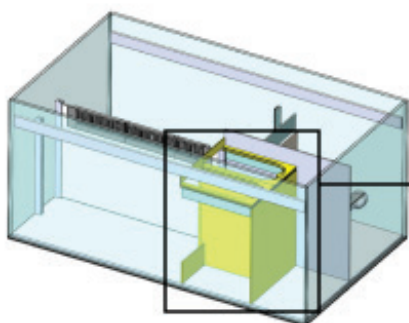
选项 1: ReefMat及藻缸 (不保留补水缸)

该选项该选项允许最大限度的利用底滤缸, 为ReefMat 500和RSK-600蛋白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

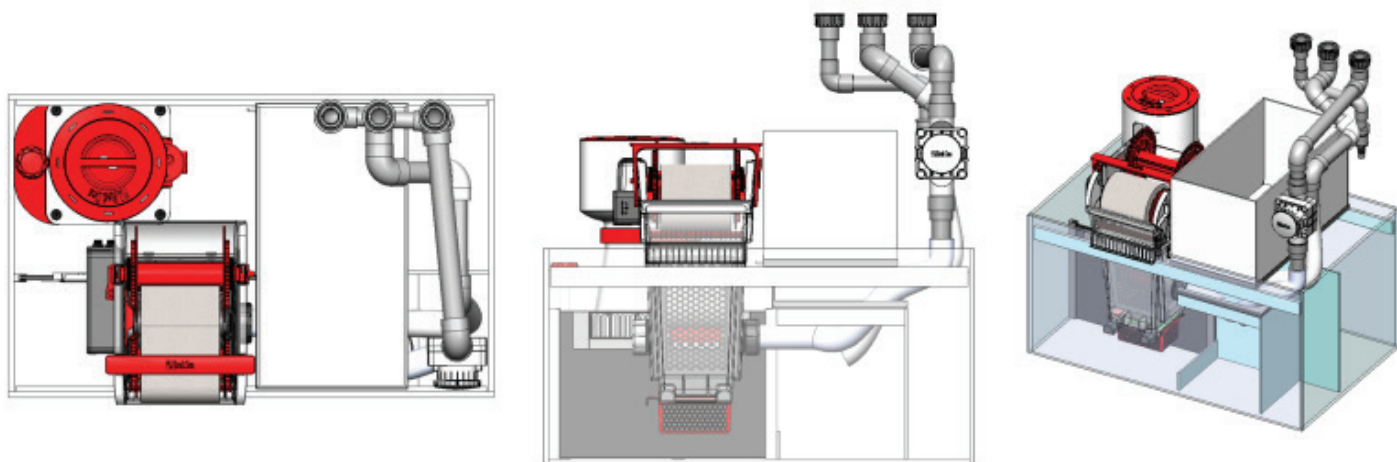


选项 2: ReefMat及补水缸 (不保留藻缸)

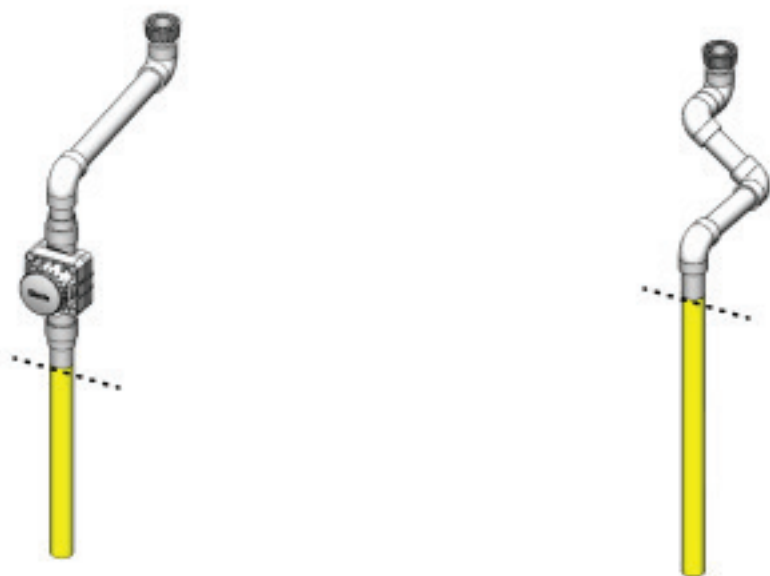


该选项允许安装ReefMat 500和RSK-600蛋分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

设备布局

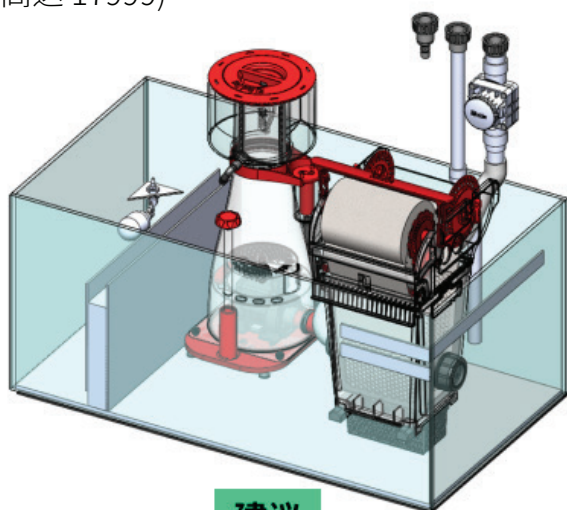


需要改装



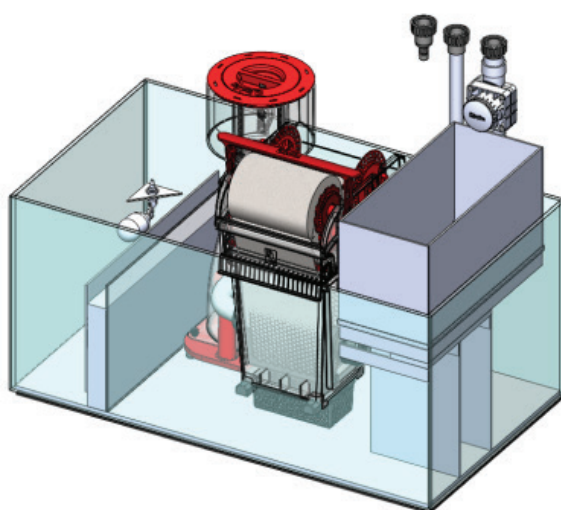
REEFER XL 525

(序列号高达 17999)



建议

选项 1:
易于操作

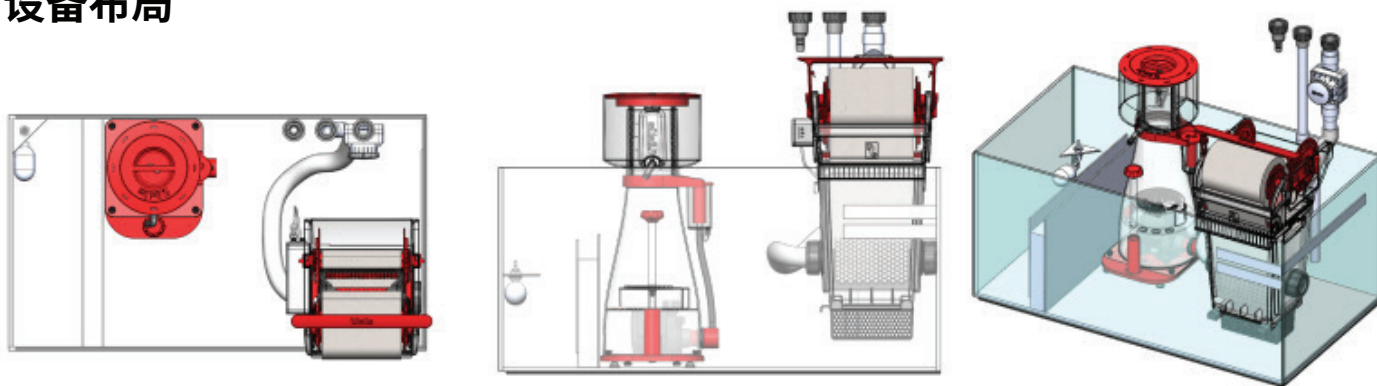


选项 2:
保留补水缸

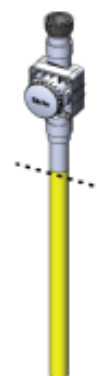
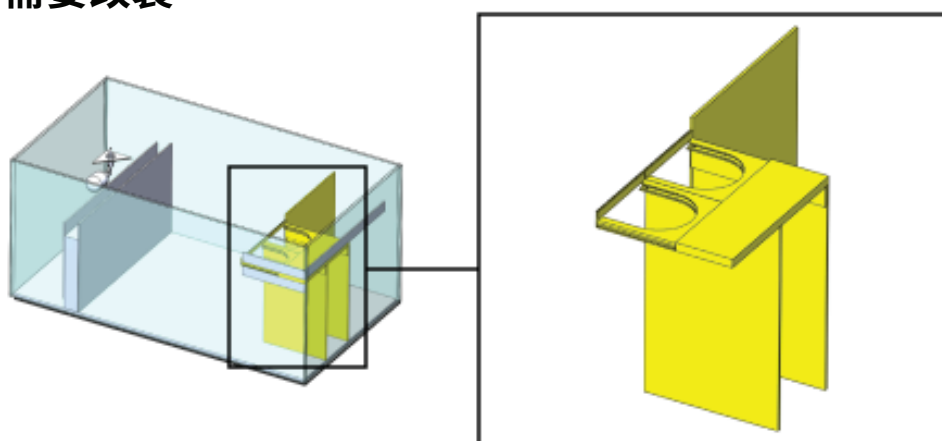
选项 1: 易于操作

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-600蛋白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

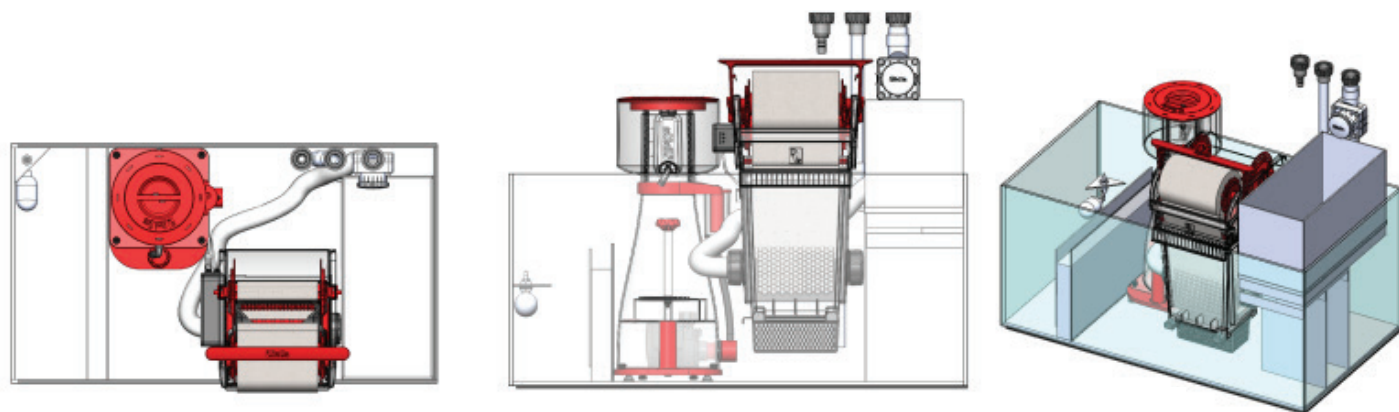


选项 2：保留补水缸

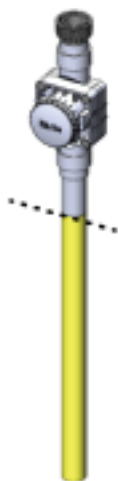
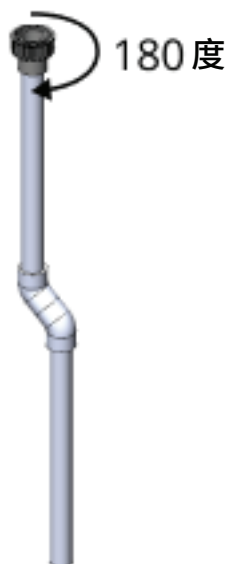


该选项允许安装ReefMat 1200和RSK-600蛋白分，而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。(ReefMat 500也适用于该系统，并使底滤缸留下更多空间)。需要裁短带阀门的下水管，以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置，并且需要将溢流管旋转180度。

设备布局

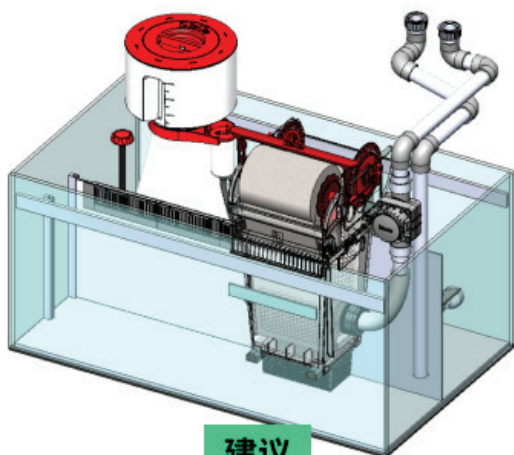


需要改装



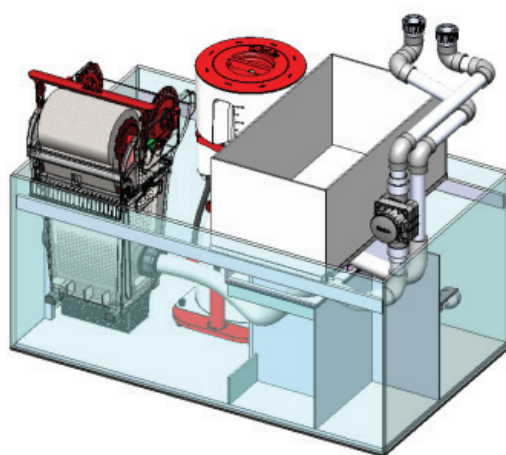
REEFER XL 525 v3

(序列号 18000 至 xxxxx)



建议

选项 1:
ReefMat及藻缸
(不保留补水缸)

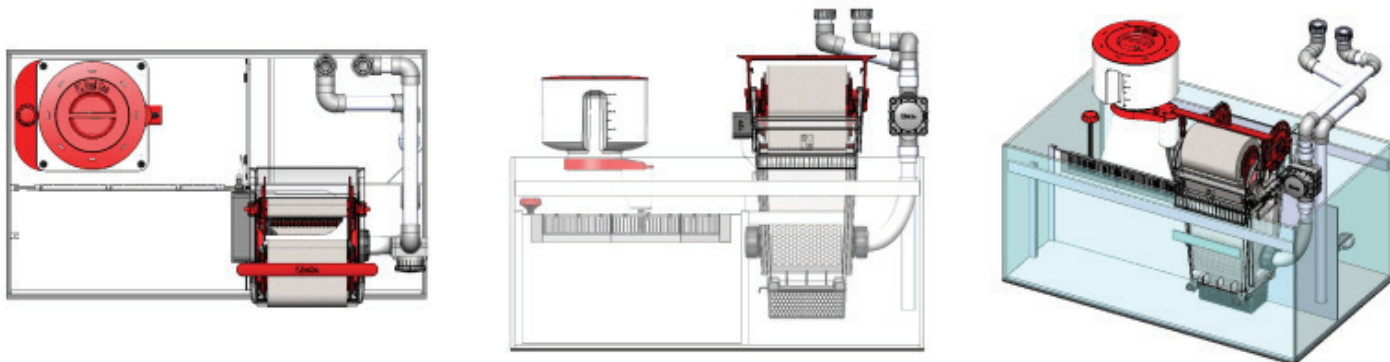


选项 2:
ReefMat及补水缸
(不保留藻缸)

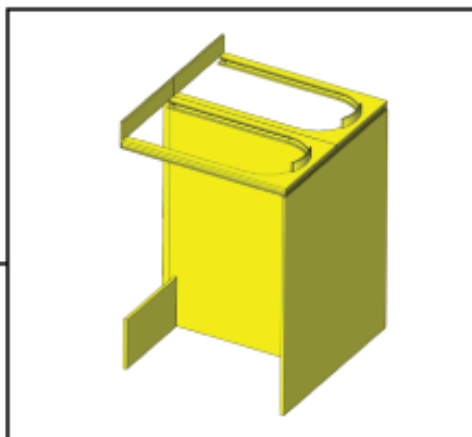
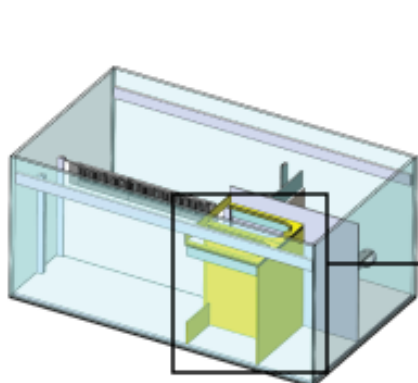
选项 1: ReefMat及藻缸 (不保留补水缸)

该选项该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-600蛋白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

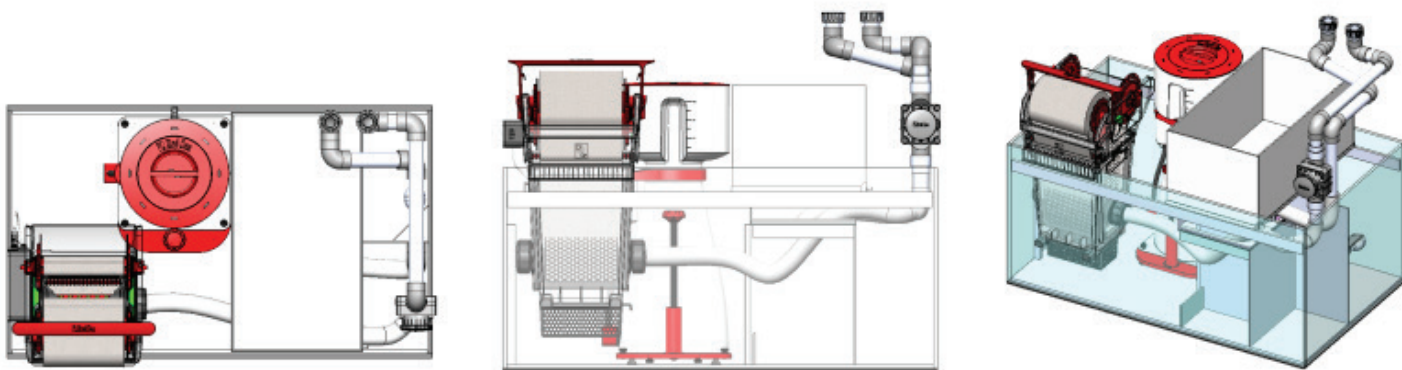


选项 2: ReefMat及补水缸 (不保留藻缸)

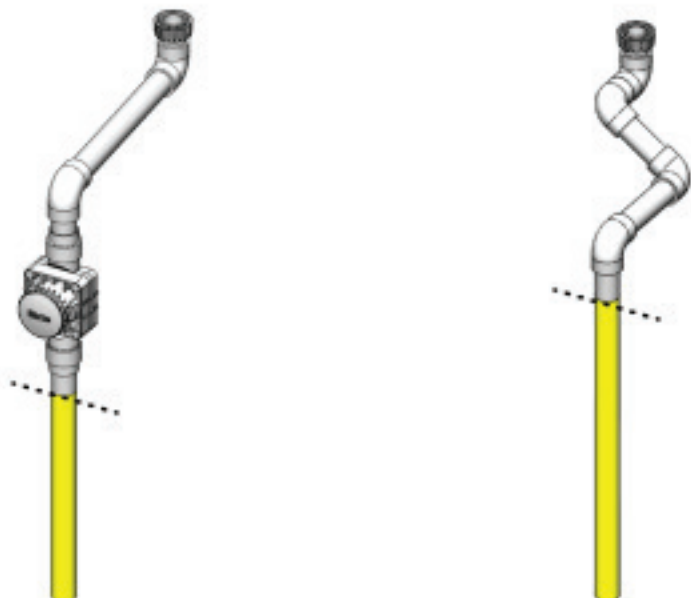


该选项允许安装ReefMat 1200和RSK-600蛋白分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。(ReefMat 500也适用于该系统, 并使底滤缸留下更多空间)。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

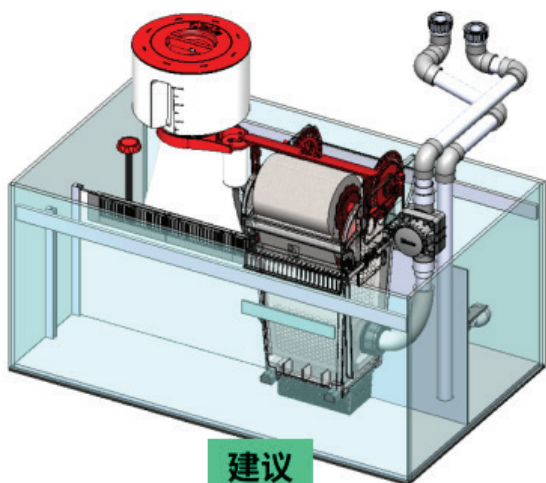
设备布局



需要改装

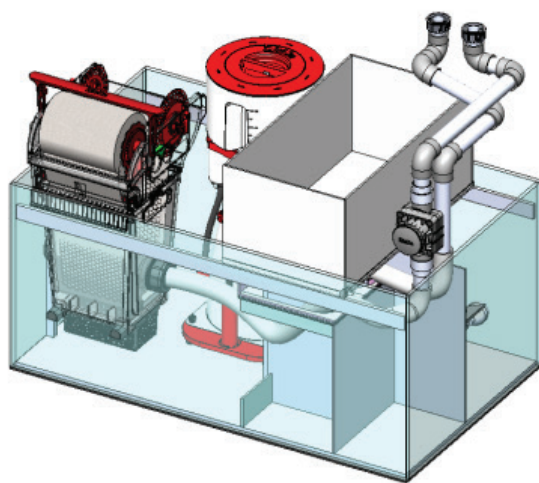


REEFER XXL 625



建议

选项 1:
ReefMat及藻缸
(不保留补水缸)

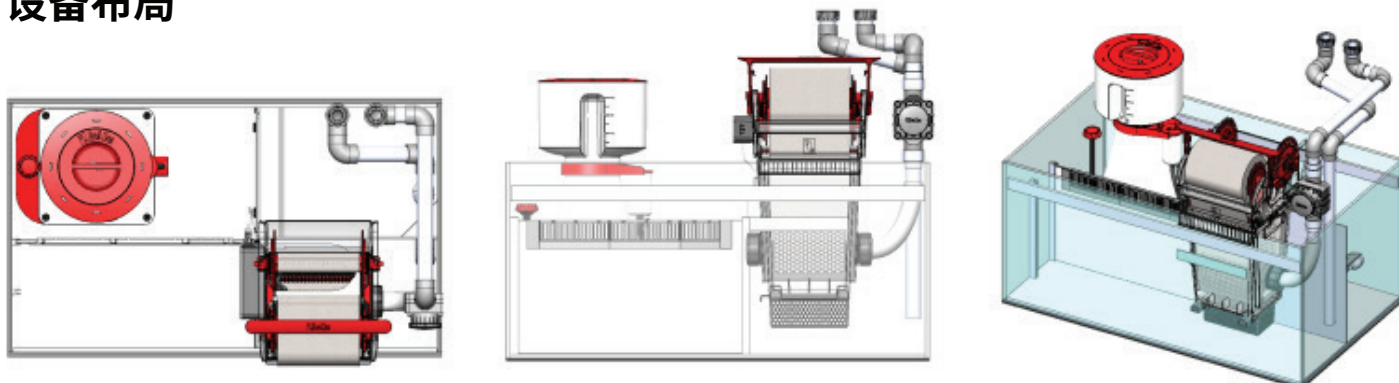


选项 2:
ReefMat及补水缸
(不保留藻缸)

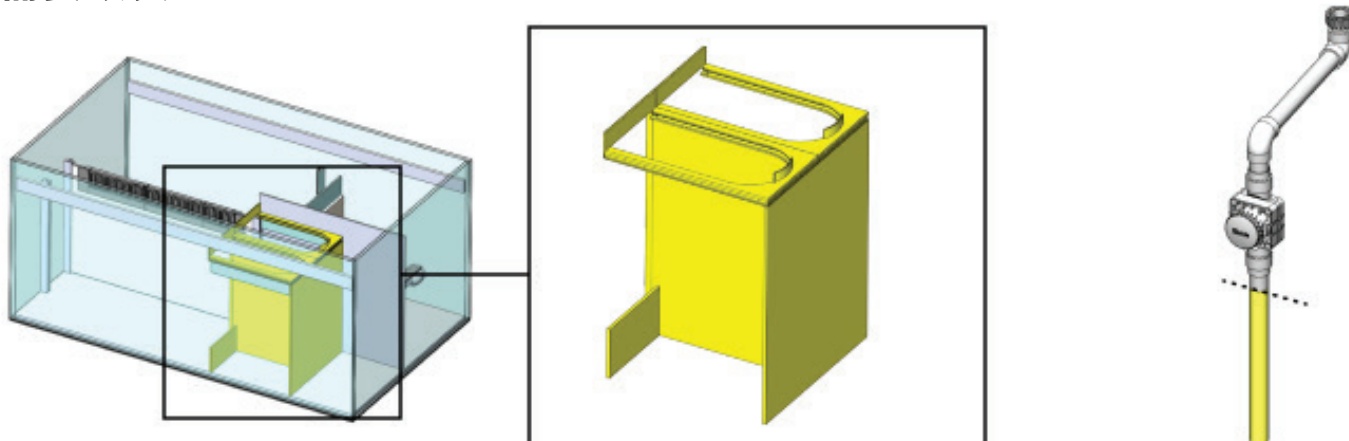
选项 1: ReefMat及藻缸 (不保留补水缸)

该选项允许最大限度的利用底滤缸，为ReefMat 1200和RSK-900蛋白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

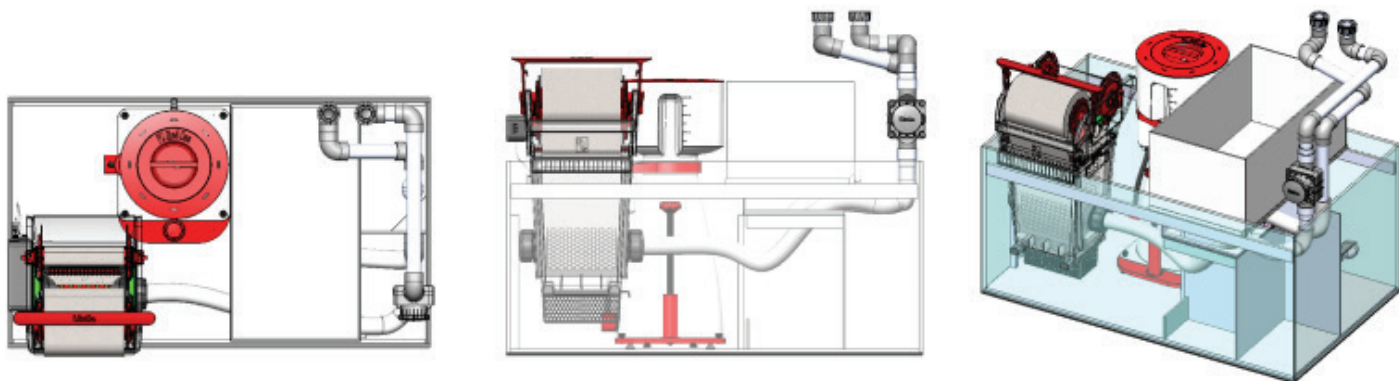


选项 2: ReefMat及补水缸 (不保留藻缸)

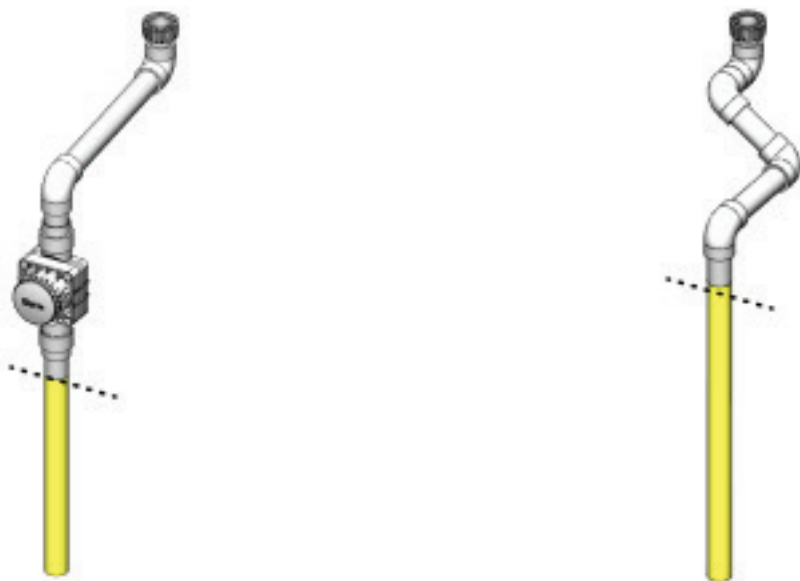


该选项允许安装ReefMat 1200和RSK-900蛋白, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

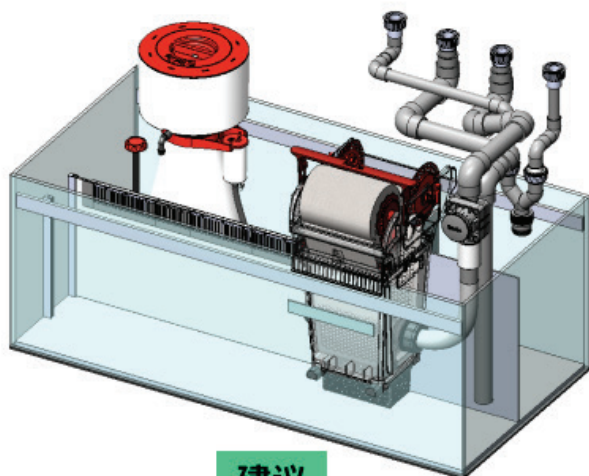
设备布局



需要改装

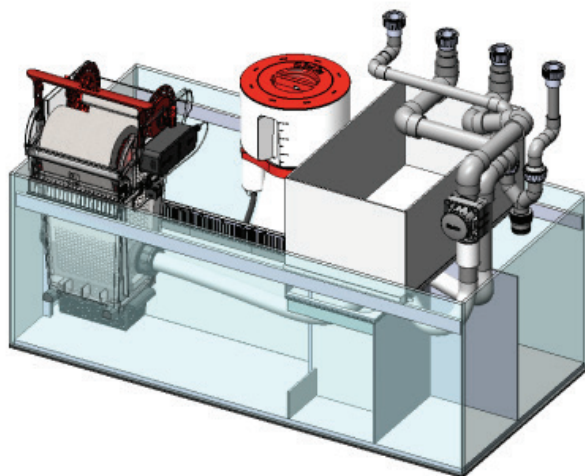


REEFER XXL 750



建议

选项 1:
ReefMat及藻缸
(不保留补水缸)

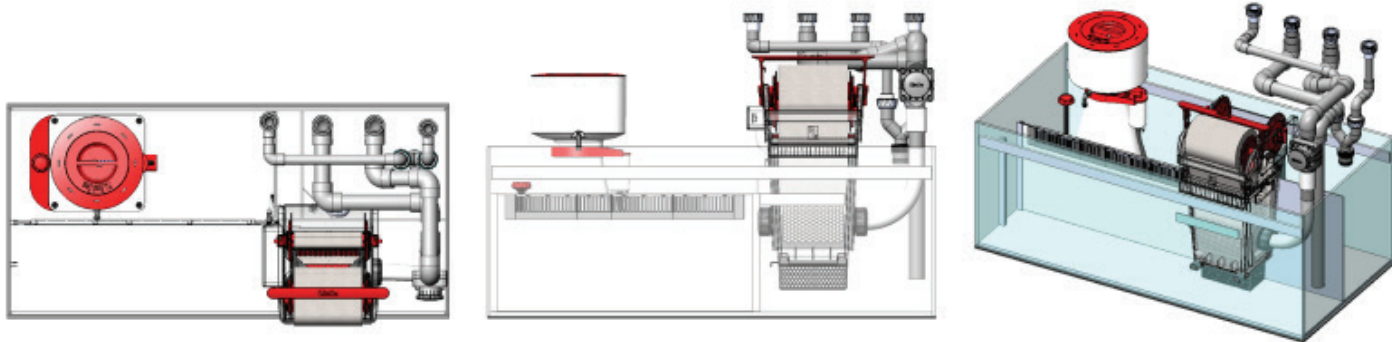


选项 2:
ReefMat及补水缸

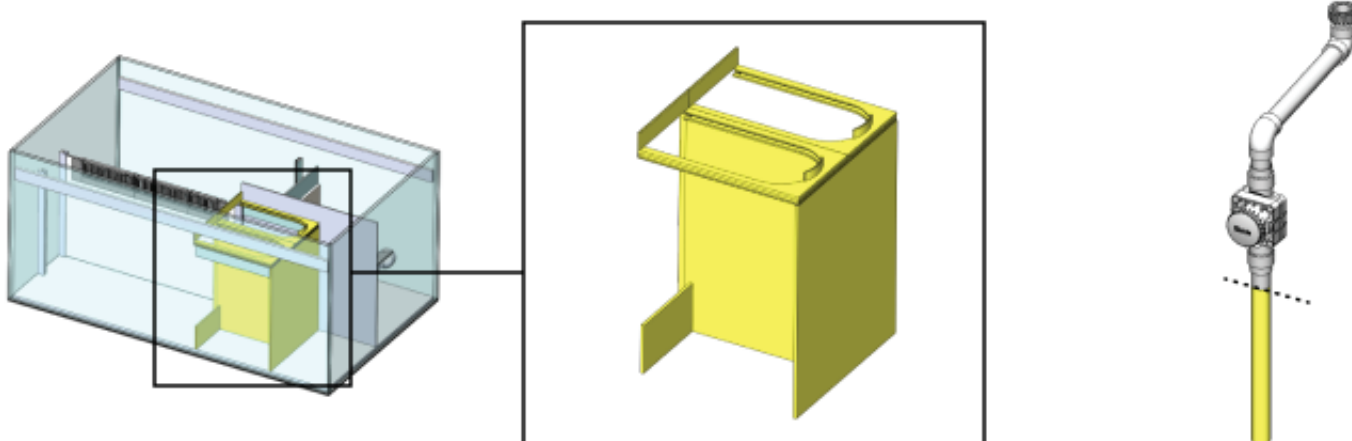
选项 1: ReefMat及藻缸 (不保留补水缸)

该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-900蛋白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

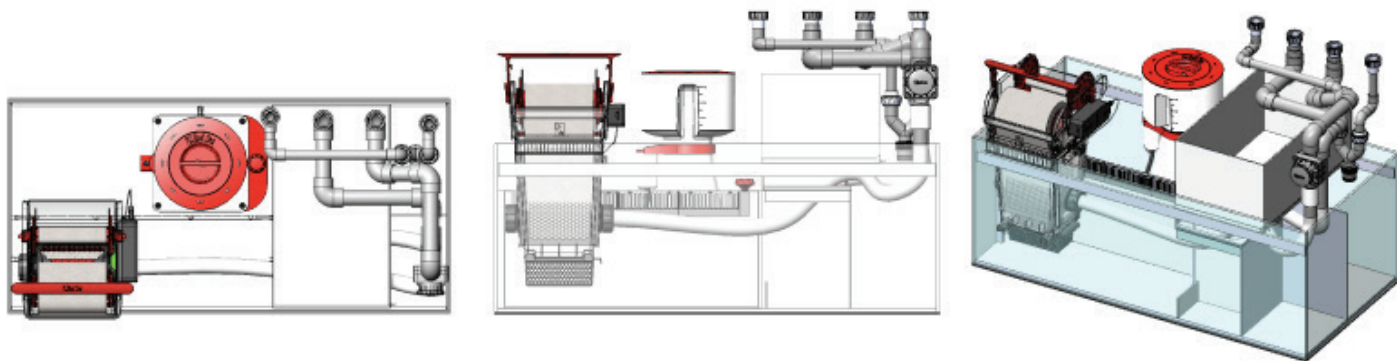


选项 2: ReefMat及补水缸

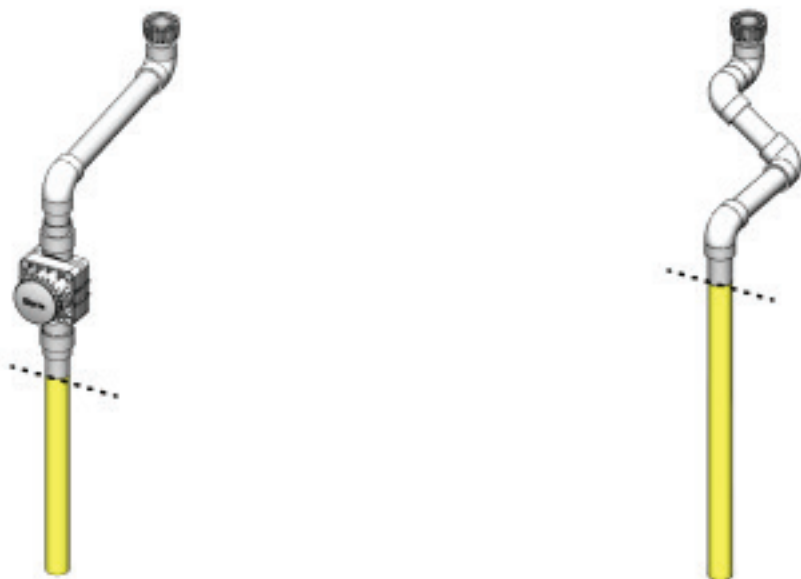


该选项允许安装ReefMat 1200和RSK-900蛋白分, 而无需对底滤缸或补水缸进行任何改装。然而, 该选项不会给藻缸或其它设备留下太多空间。需要裁短带阀门的下水管和溢流管, 以绕过底滤缸现被搁置的干燥位置。

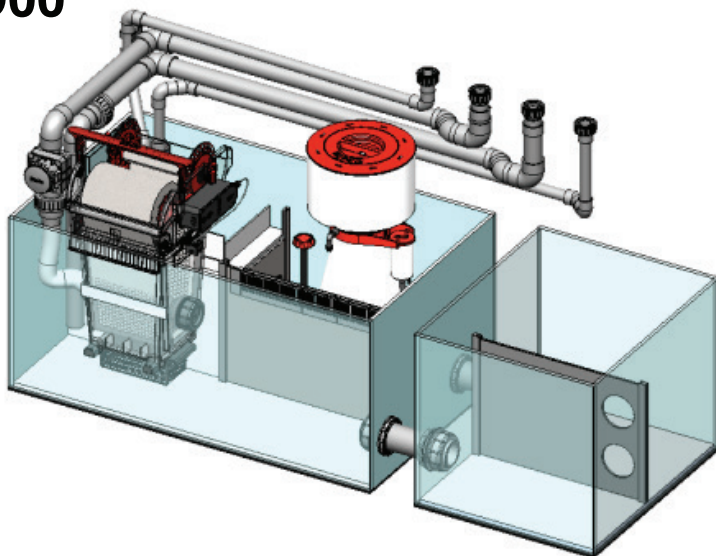
设备布局



需要改装

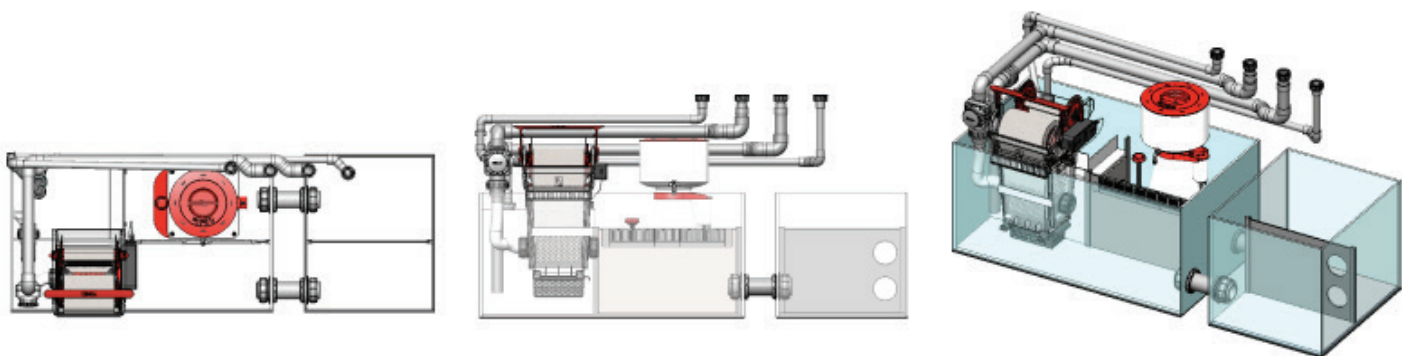


REEFER 3XL 900

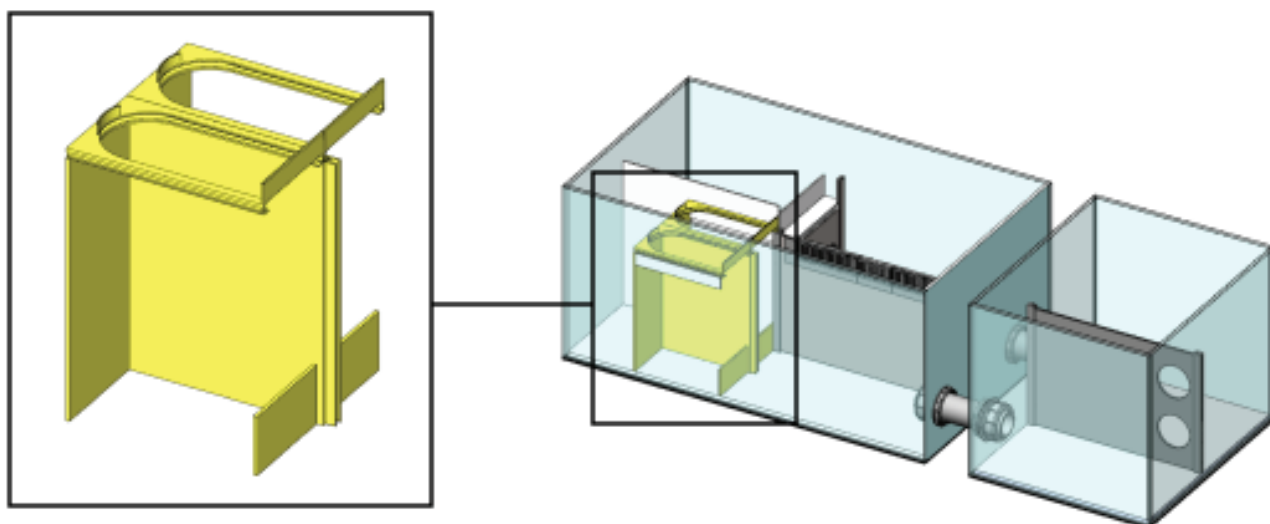


该安装允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-900蛋白的维护提供了足够的操作空间, 并在主滤缸内为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装。通过切割将塑胶条/玻璃部件固定到位的玻璃胶, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的延长水管 (并使用配备的配件将它转为32mm), 以连接ReefMat的软管进水口。

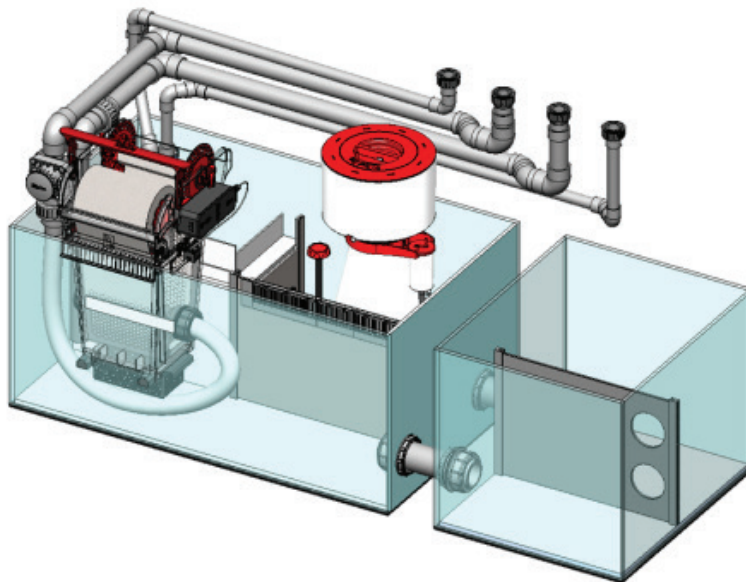
设备布局



需要改装

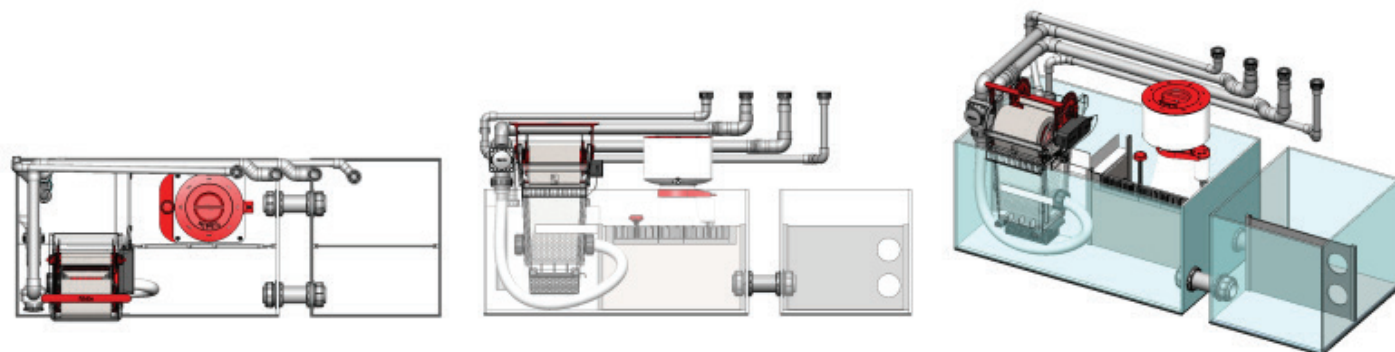


REEFER-S 850

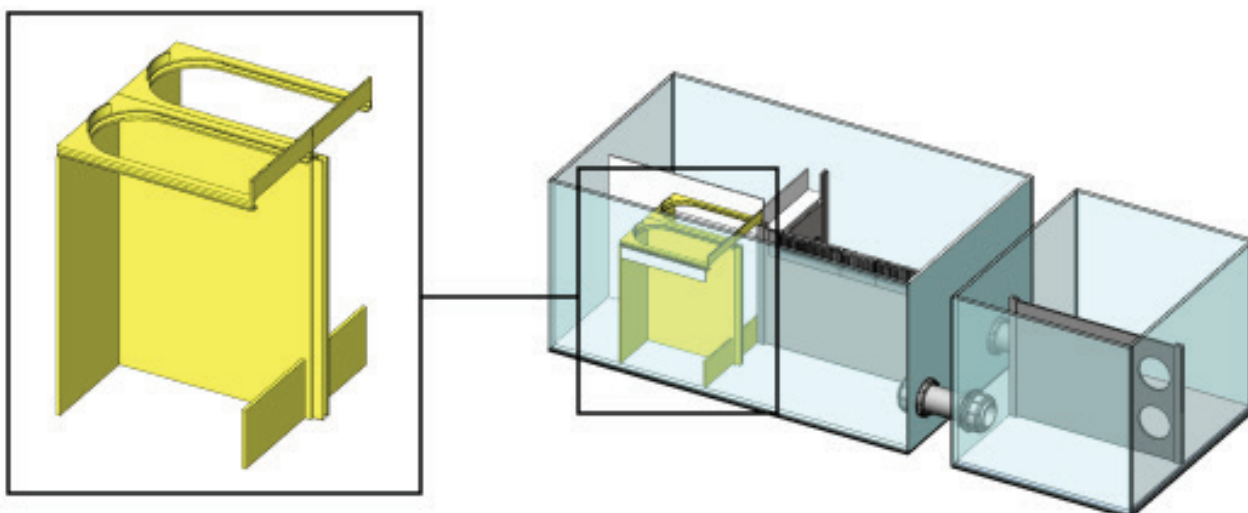


该安装允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-900蛋白的维护提供了足够的操作空间, 并在主滤缸内为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装。通过切割将塑胶条/玻璃部件固定到位的玻璃胶, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的延长水管 (并使用配备的配件将它转为32mm), 以连接ReefMat的软管进水口。

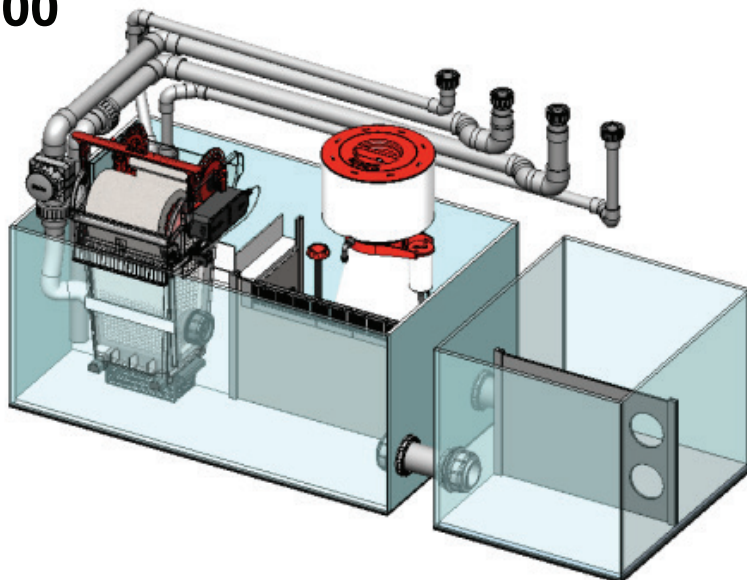
设备布局



需要改装

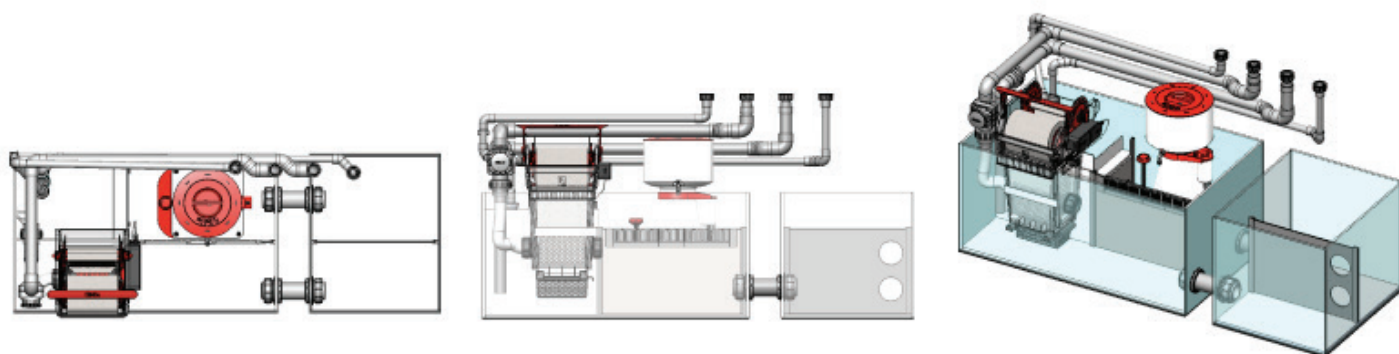


REEFER-S 1000

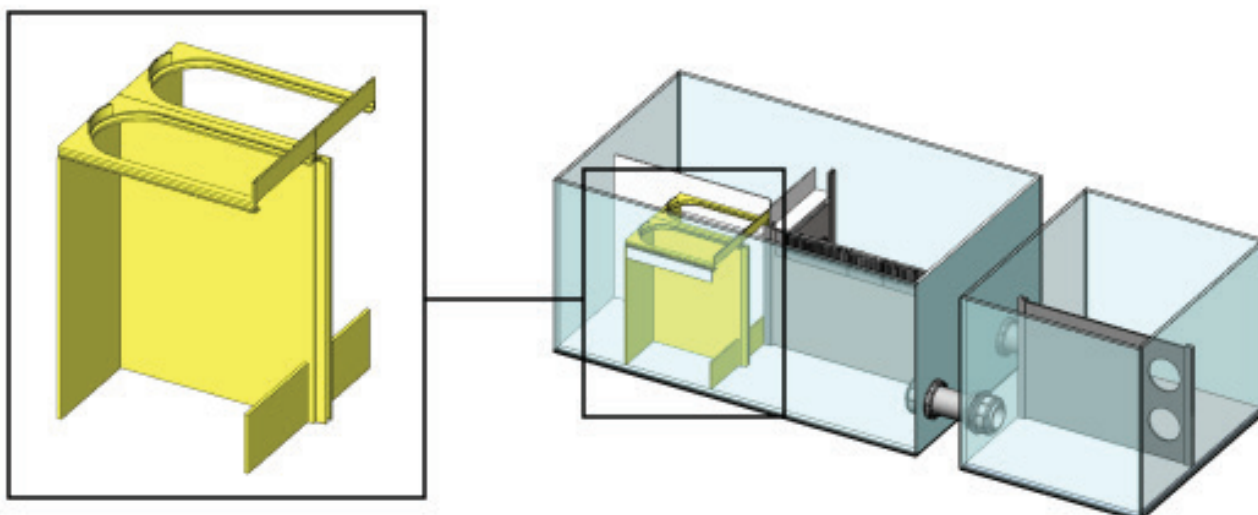


该安装允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-900蛋白的维护提供了足够的操作空间, 并在主滤缸内为其它设备或藻缸留出空间。该选项需要对底滤缸进行改装。通过切割将塑胶条/玻璃部件固定到位的玻璃胶, 拆下底滤缸部件 (如黄色所示)。需要裁短带阀门的延长水管 (并使用配备的配件将它转为32mm), 以连接ReefMat的软管进水口。

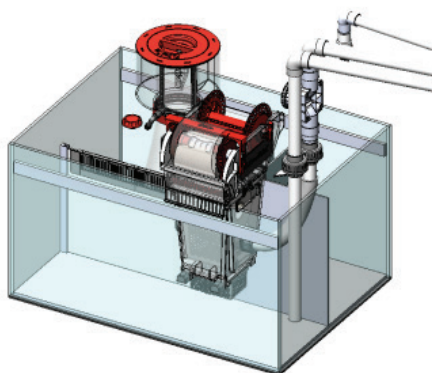
设备布局



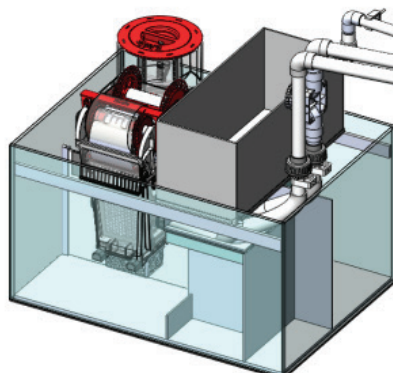
需要改装



REEFER P500右侧门



选项 1:
ReefMat及藻缸
(不保留补水缸)

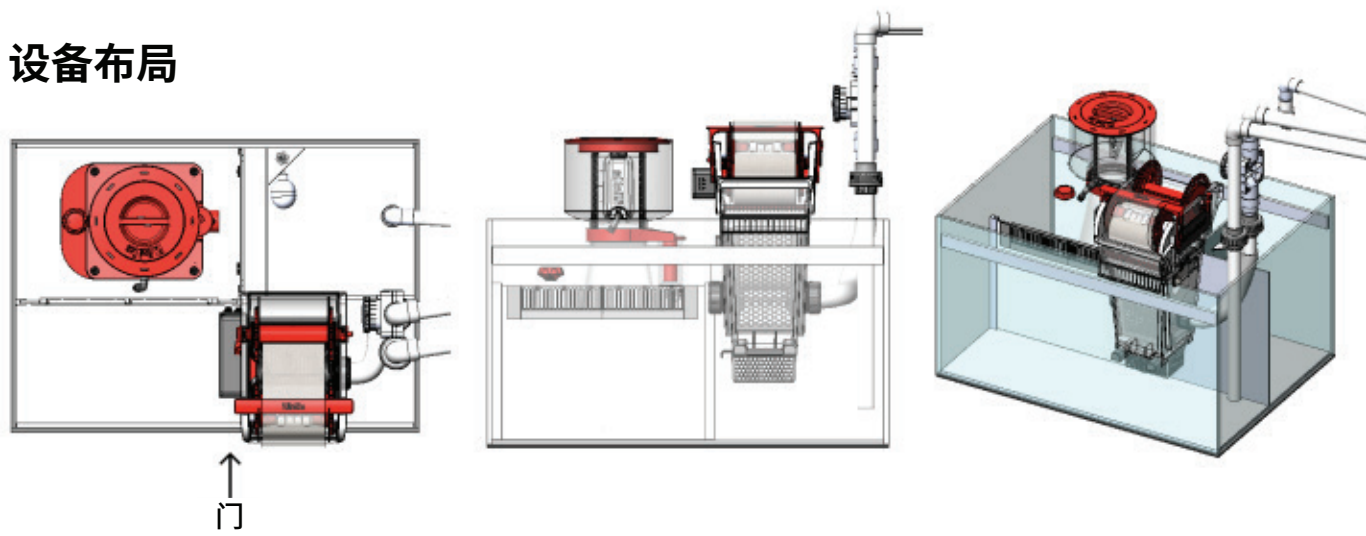


选项 2:
ReefMat及补水缸
(不保留藻缸)

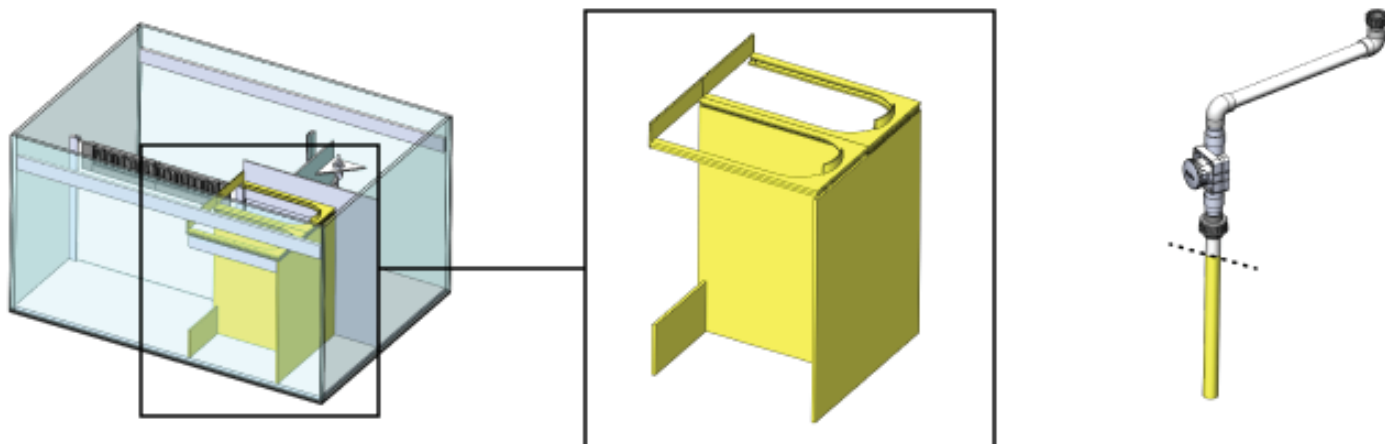
选项 1: ReefMat及藻缸 (不保留补水缸)

该选项该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-600蛋白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

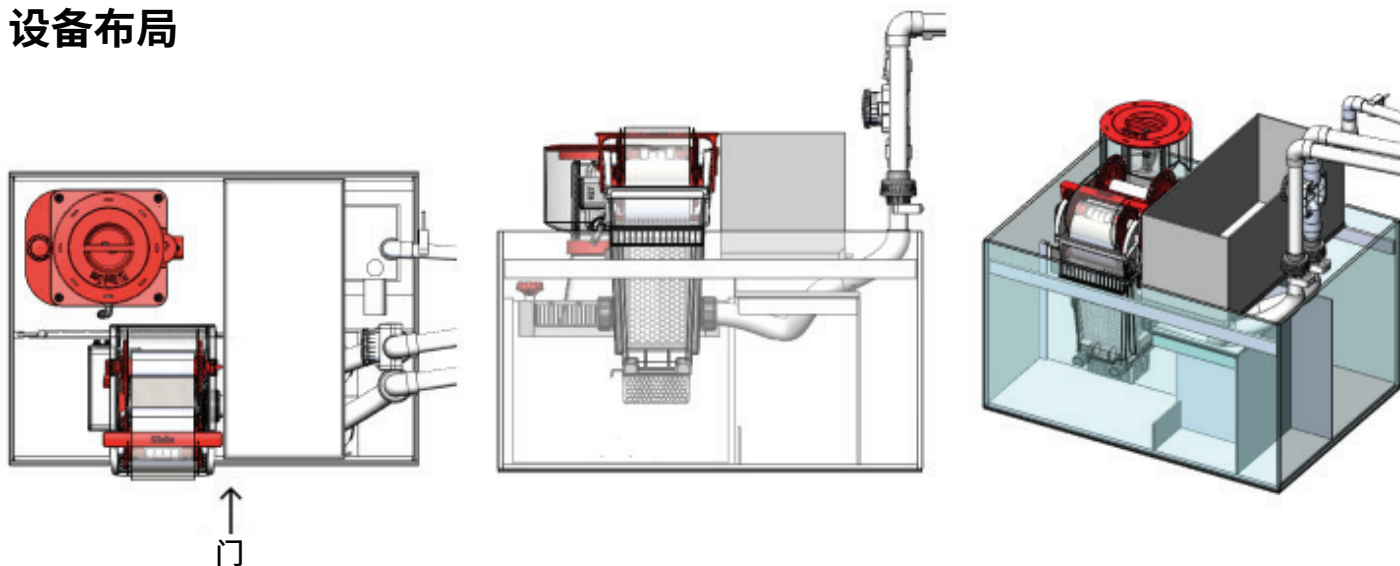


选项 2: ReefMat及补水缸 (不保留藻缸)



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。

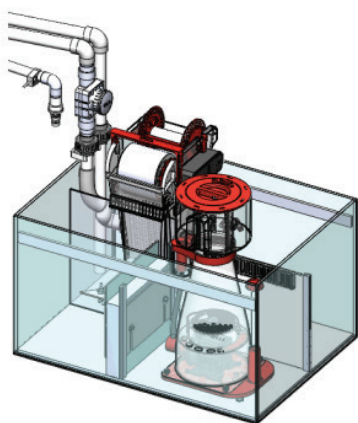
设备布局



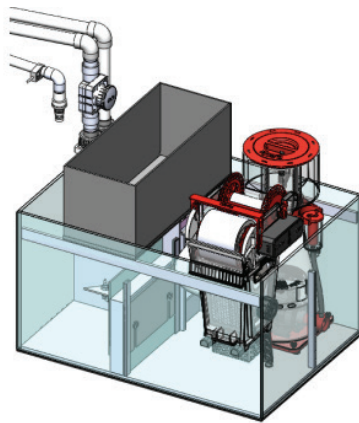
需要改装



REEFER P500左侧门



选项 1:
ReefMat及藻缸
(不保留补水缸)

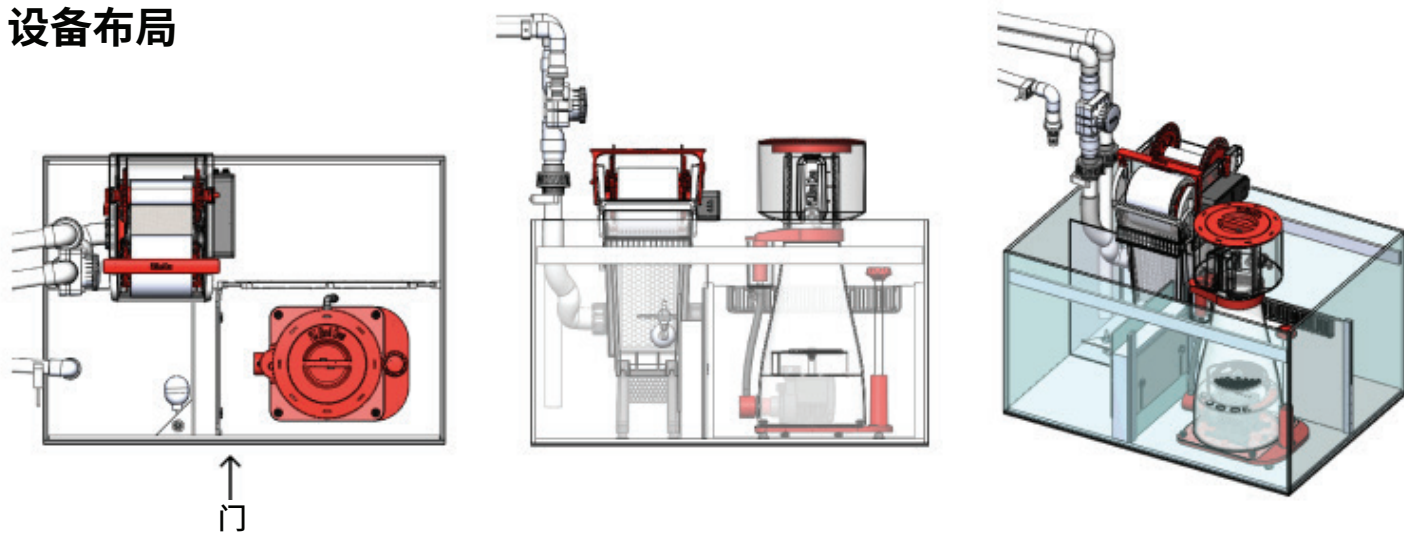


选项 2:
ReefMat及补水缸
(不保留藻缸)

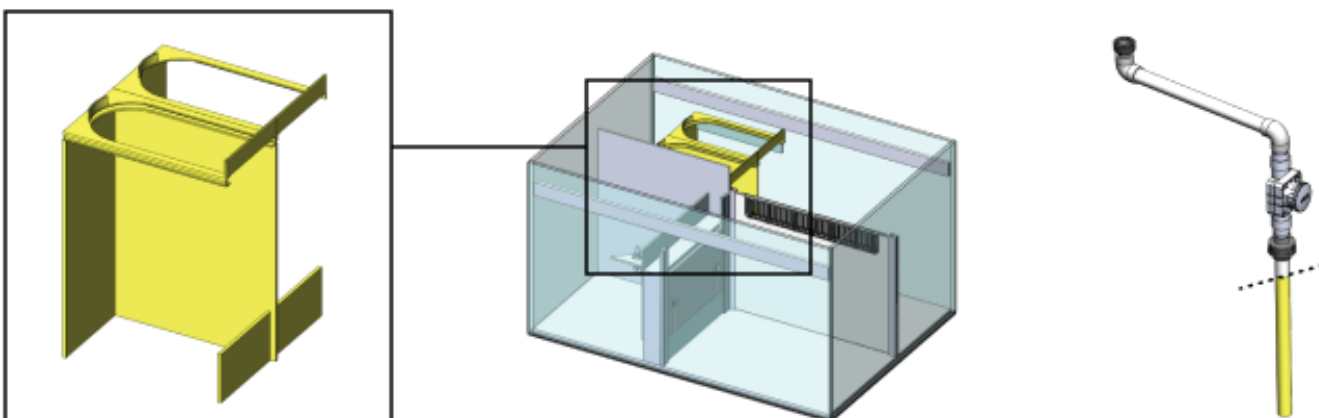
选项 1: ReefMat及藻缸 (不保留补水缸)

该选项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蛋白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

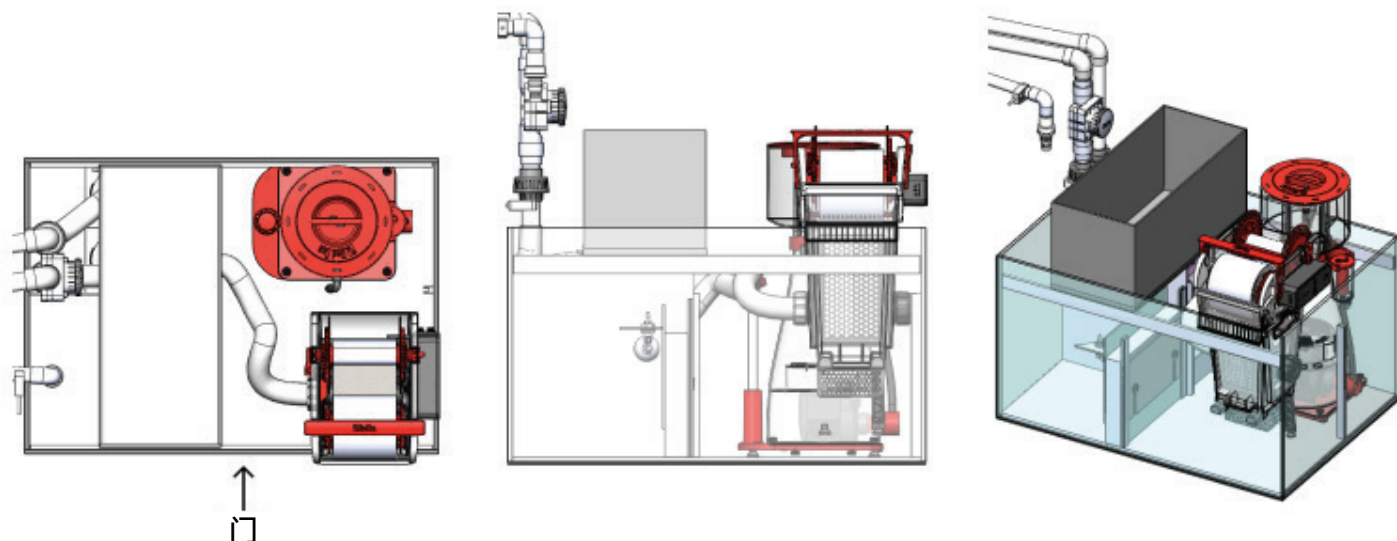


选项 2: ReefMat及补水缸 (不保留藻缸)



该选项允许安装ReefMat 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。

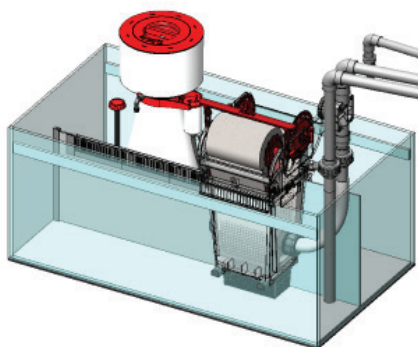
设备布局



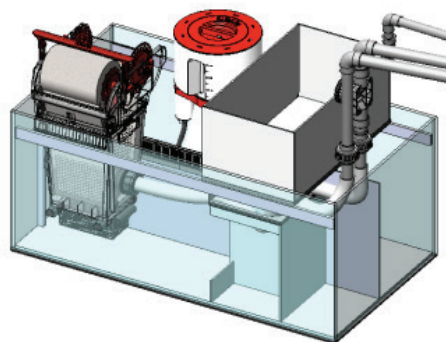
需要改装



REEFER P650右侧门



选项 1:
ReefMat及藻缸
(不保留补水缸)

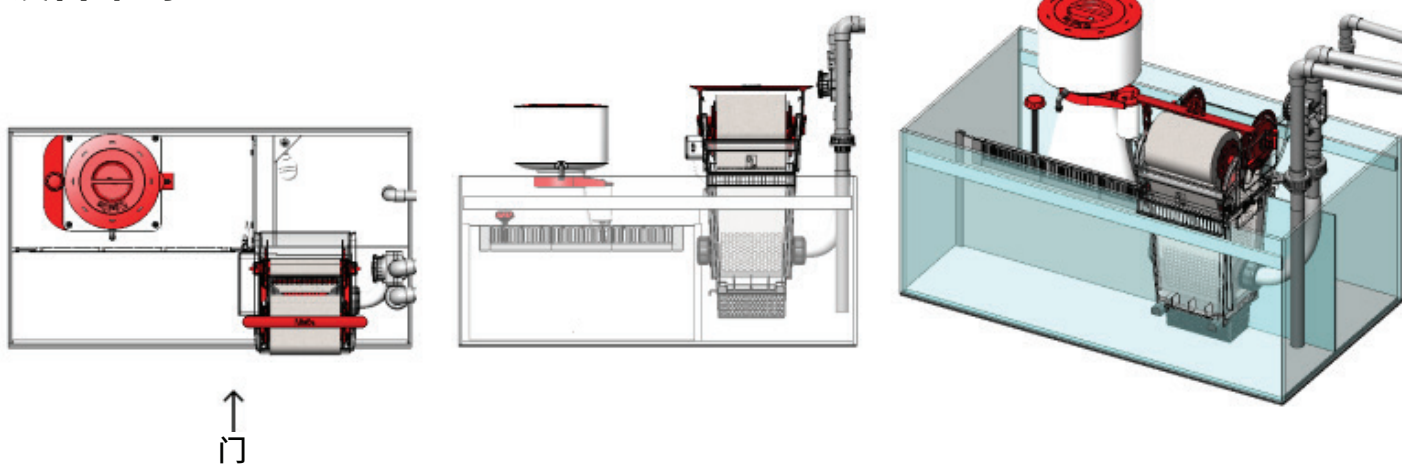


选项 2:
ReefMat及补水缸

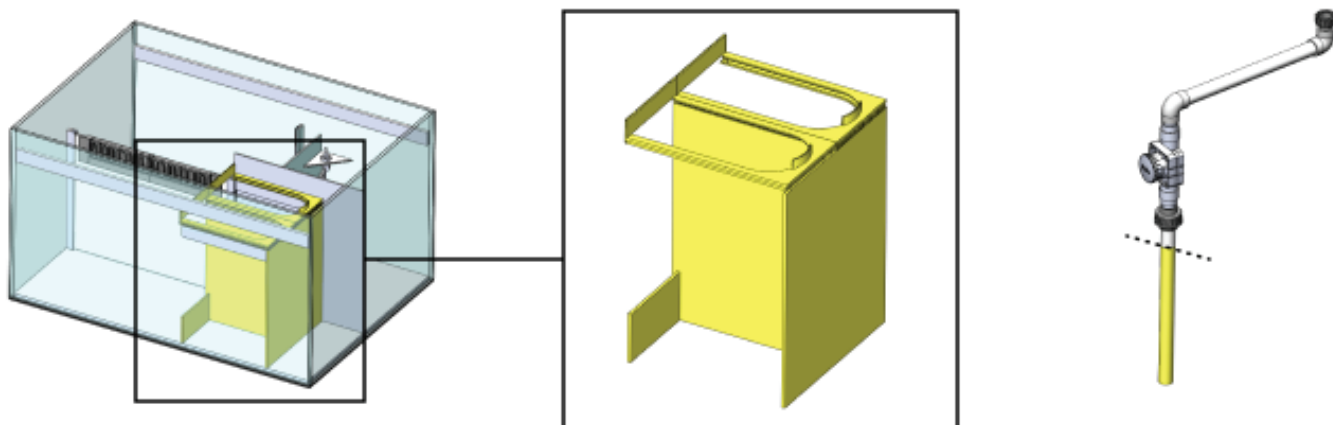
选项 1: ReefMat及藻缸 (不保留补水缸)

该选项该选项允许最大限度地利用底滤缸, 为ReefMat 1200和RSK-900蛋白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

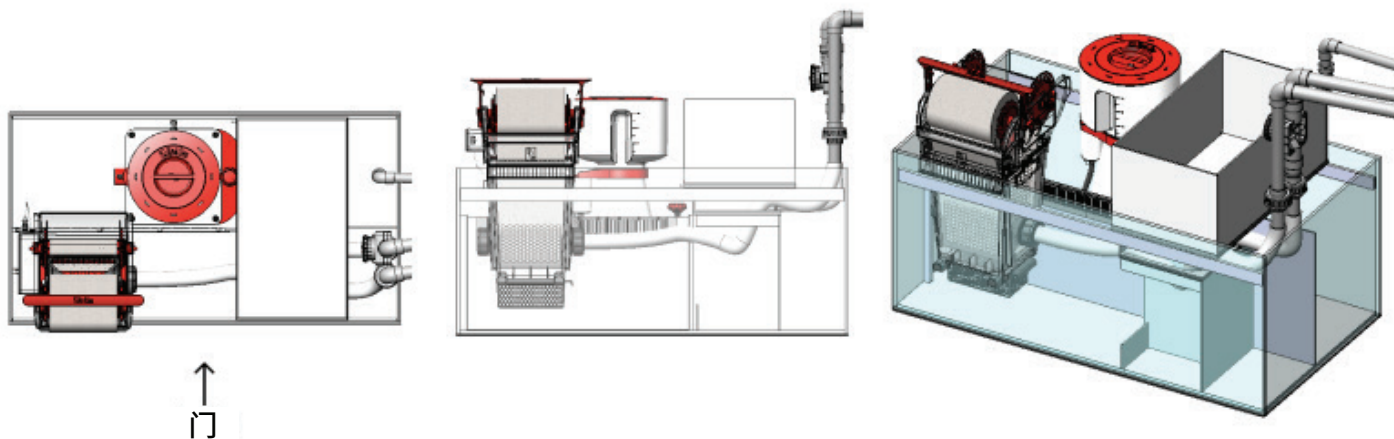


选项 2: ReefMat及补水缸



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。

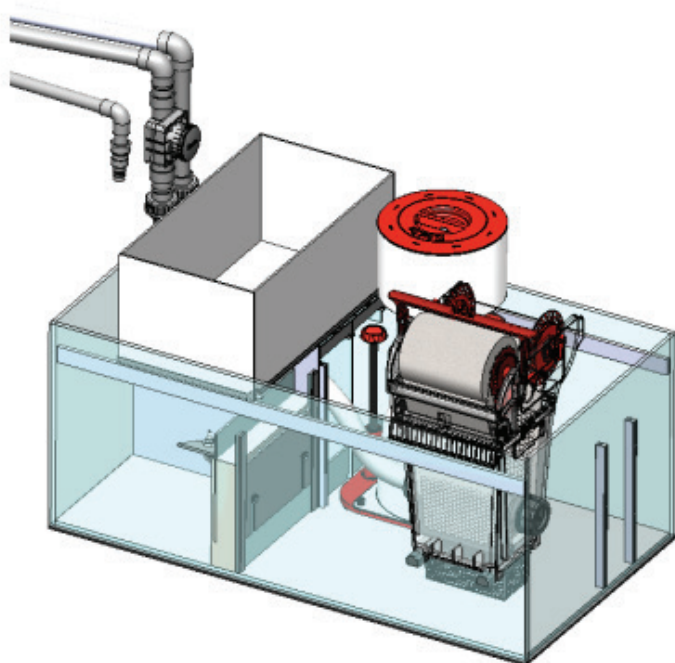
设备布局



需要改装

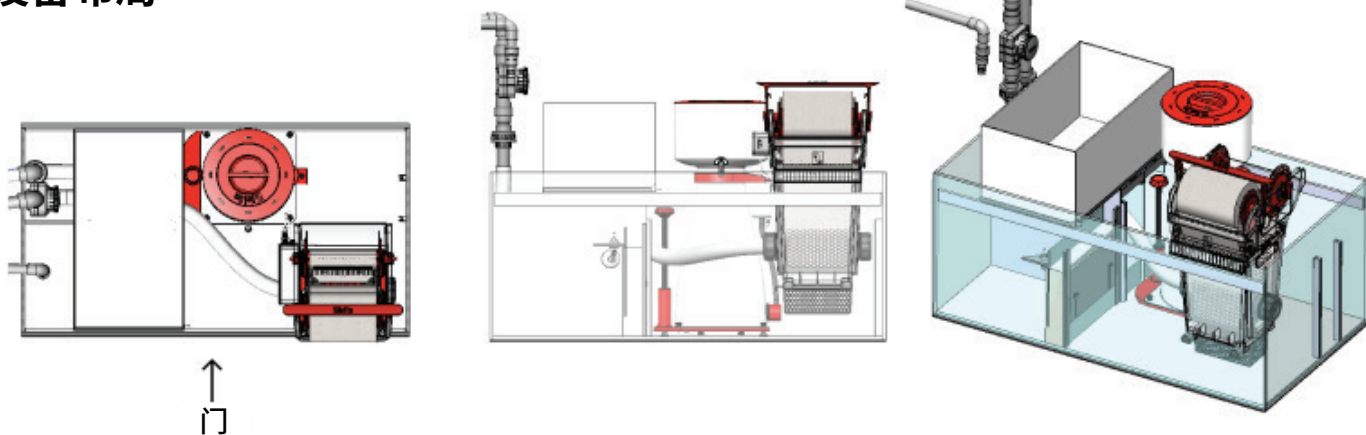


REEFER P650左侧门



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。

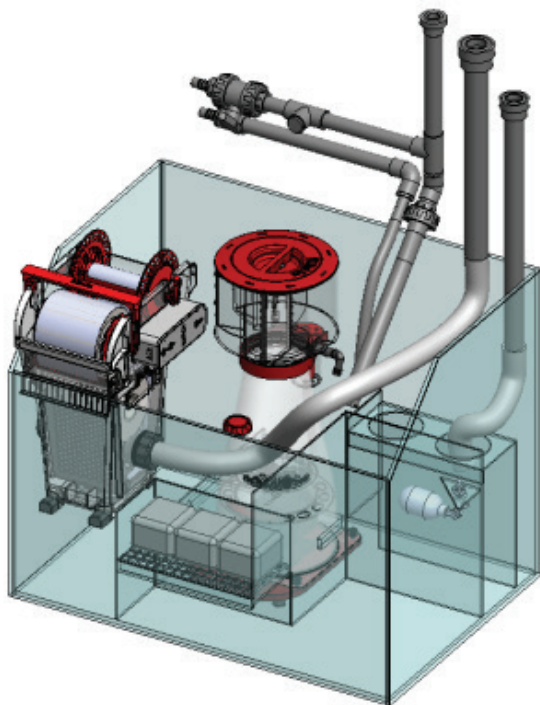
设备布局



需要改装

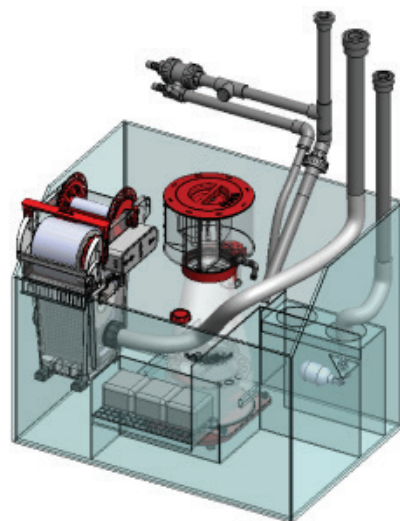
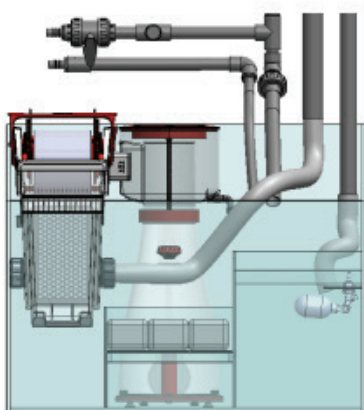
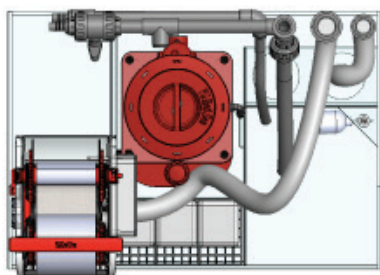


MAX-S 500



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。

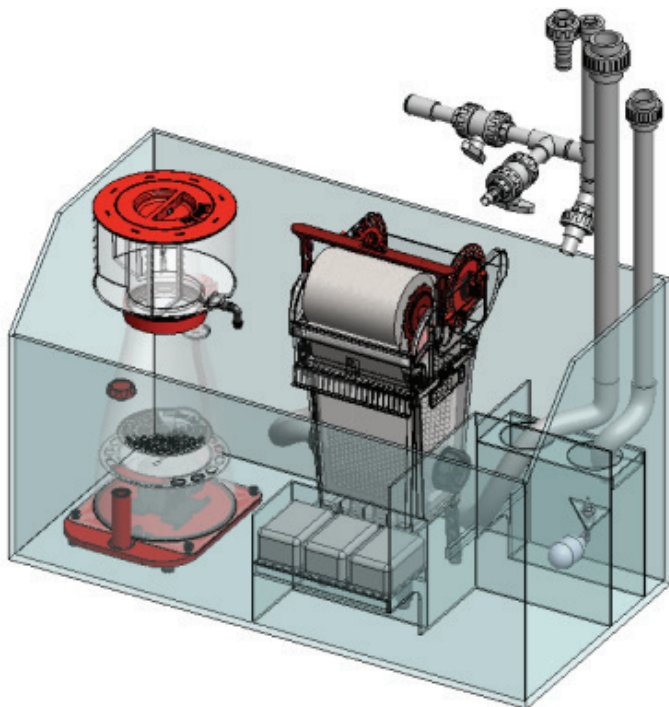
设备布局



需要改装

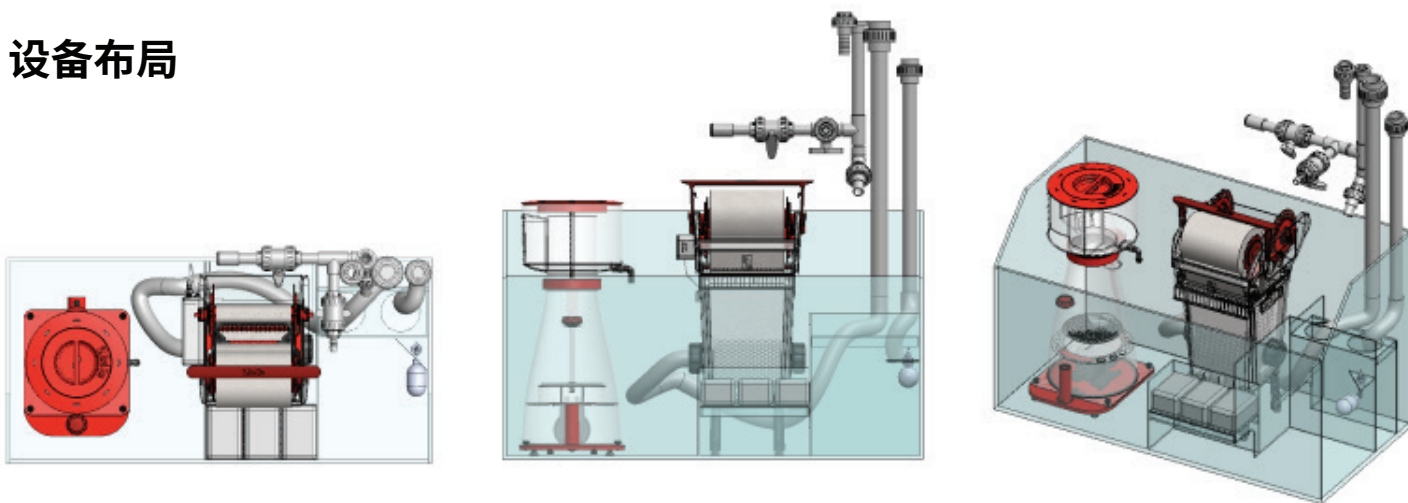


MAX-S 650



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, 以绕到底滤缸现被搁置的干燥位置。

设备布局



需要改装

