

Red Sea Reef Systems

珊瑚饲养体验的首选



Red Sea MAX[®]

设备齐全的即插即用型[®]珊瑚礁岩系统水族箱



MAX[®] 设计理念

海洋中繁茂的珊瑚礁只出现在有特殊环境的水域，例如拥有充足的光照、水流、稳定的温度，和很好的海水透明度。Red Sea MAX[®]恰恰提供了一套可以营造出所有上述条件的系统，让您在自己的家中也能培育出多姿绚丽的珊瑚家园。

MAX[®] 免除了您对改造及升级设备的忧虑，确保水族箱内所安装的设备能够满足珊瑚礁的生长要求，让您能把精力全身心投入到享受家庭水族箱中那生机盎然、缤纷绚丽的观赏鱼和珊瑚美景上。

Red Sea公司作为家庭珊瑚礁岩系统水族箱及其零配件的世界领先企业，是MAX[®]全系列产品的设计者，能不断为MAX[®]提供最全面的技术支持。

在水族箱中营造珊瑚礁生态环境

Red Sea MAX[®] REEF-SPEC[®] 是多年来深入研究所有珊瑚包括最娇弱的“SPS”珊瑚如何在人工珊瑚礁环境中实现可持续繁育生长所取得的技术成果。而这一技术成果现已成为所有MAX[®]珊瑚礁家养系统水族箱的设计基础。



Red Sea MAX® 真正的珊瑚专用系统REEF-SPEC®成功塑造珊瑚礁美景



REEF-SPEC® 珊瑚专用光照

当前对珊瑚的光生物学研究已对REEF-SPEC®光照的定义提供了新的理解，它成为所有MAX®系统水族箱光照设备的基础。

红海研究表明，Red Sea MAX®水族箱中对珊瑚健康成长最理想的光照在水面具有以每秒每平方米大约400微摩尔的光谱值PUR(利用辐射光合作用)。

PUR是虫黄藻光学作用所需的相关波长的组合，由全部可见光谱(400-700nm) PAR读数组成。

理想的PUR是通过在日常的光周期提供最佳的光谱分布和最佳的光子通量辐照度(光的强度和两极分化)来实现。

所有这些因素对珊瑚的光生物学起着重大影响，因此只能看作是整体而不是个体的因素。

全新的Hydra 26 HD和Prime HD 单元融入到MAX®系统，为珊瑚、甚至是最娇弱的SPS珊瑚提供了能利于促进生长的正确光照设备。

REEF-SPEC® 珊瑚专用过滤系统

Red Sea MAX® 过滤系统的核心是蛋白分离器，可以清除水族箱内生物所产生的绝大部分排泄物，同时给水体充氧。

REEF-SPEC® 蛋白分离器的设计参数是定为每小时将水族箱中的水过滤3遍，并且水汽比为3:1。这蛋白分离器的设计参数让MAX®过滤系统与其它过滤系统与众不同，而且是为最娇弱的SPS珊瑚提供其生长所需的优质水质所必要的。除此之外，所有的MAX®系统都配备了易于维护的全尺寸物理和化学过滤架。

REEF-SPEC® 循环系统

充足的水流对于珊瑚和其它固着无脊椎动物生长至关重要，为它们提供了必要的养分和矿物质(如钙)。同时强烈的水面流，可以阻止细菌膜的累积，从而有效提高了光渗透和气体交换率。

Red Sea's REEF-SPEC® 循环系统设计参数是定为每小时循环水体总体积10-15次。同时MAX®水族箱安装的所有循环泵，经过精心的隐藏设计后可保证水族箱的美丽外观不受任何影响。



Red Sea MAX[®] NANO

全功能即插即用型[®]顶部开放式珊瑚礁岩系统

功能齐全的REEF-SPEC[®] 顶部开放式75升（20加仑）珊瑚礁岩水族箱

现代化、无边框的设计结合了最先进的珊瑚饲养技术，可支持最娇弱SPS珊瑚的饲养。

功能齐全的REEF-SPEC[®] MAX[®] NANO提供了一切所需，拥有了研发MAX[®]系列中最大的全功能珊瑚礁岩水族箱系统的所有特点，让您在家中也能欣赏到生机盎然，绚丽多彩的珊瑚美景。

MAX[®] NANO包含了配备Wi-Fi控制的全新Prime HD LED光照，REEF-SPEC[®] 过滤和循环系统，以及配有RO补水容器的自动补水系统。

建立和维护一个NANO珊瑚礁岩缸或海水系统变得前所未有的便捷。

海水规格底柜

MAX[®] NANO 现可供选择的有黑色或白色的海水规格底柜，正面是防水、环氧喷涂门板。

色彩选择



黑



白



MAX[®] NANO

MAX[®] NANO

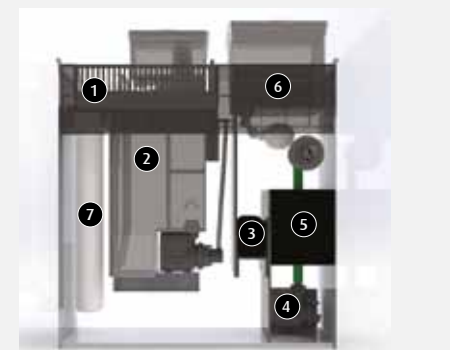
MAX[®] NANO 结构

MAX[®] NANO是一个由超白玻璃组成的45cm (18")无边框立方体，巧妙的磨边赋予了最佳的观赏体验。水族箱的背部设置了一套设备齐全的背滤。透过一个可旋转的或可移除的玻璃屏，所有的设备都被隐藏于视野之外。内置的ATO自动补水含RO补水容器让系统保持一个恒定的水位，足够大约3天的蒸发补偿。蛋白质分离器 and 循环泵便利的开关位置，使喂食更方便。

REEF-SPEC[®] 过滤和循环

- ✓ REEF-SPEC[®] NANO蛋白质分离器 - 仅仅5W的消耗，这是最新研发的NANO蛋白泵，低热量低噪音。
- ✓ 950 l/h (240g/h)节能环保泵 - 提供充分的水流贯穿了整个水族箱，通过过滤系统每小时循环全部水体达12次。
- ✓ 除油膜水流刷 - 可移除便于清洗，专利申请设计。除油膜水流刷引导所有表面的水直接进入微米滤袋。
- ✓ 机械过滤 - 225 微米滤袋，REEF-SPEC[®] 活性炭，除气泡滤棉。

1. 可拆卸的除油膜水流刷
2. 蛋白质分离器
3. 活性炭
4. 循环泵
5. 除泡棉
6. 自动补水
7. 微米滤袋



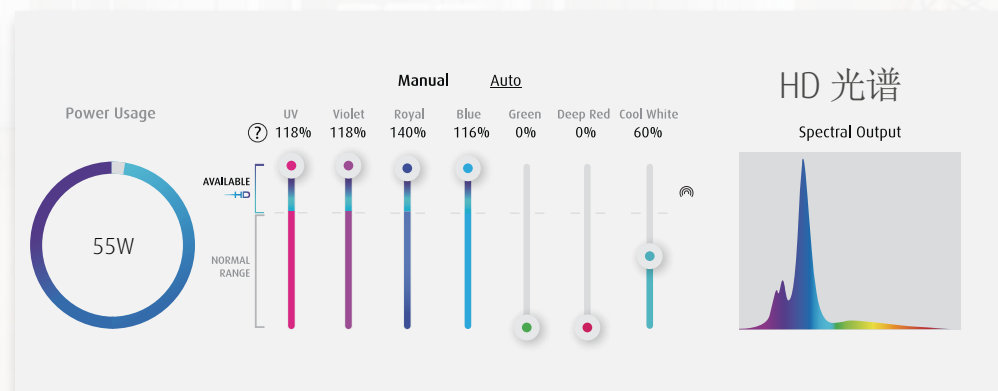
MAX[®] NANO 特点

- ✓ 45cm (18") 无边框立方体，由超白玻璃构成
- ✓ Prime HD LED 光照含Wi-Fi控制
- ✓ 设备齐全的背滤包含了REEF-SPEC[®] 过滤和循环系统
- ✓ 自动补水系统含RO补水容器
- ✓ 蛋白质分离器和循环泵的on/off开关非常方便

先进的LED光照系统配备集成的WiFi

提供了55W全光谱的LED光照，7种颜色的配置以及一套独特的实现功率最大化输出的系统，通过利用其它颜色没有使用的功率不断调整每种颜色的可用功率。通过内置WiFi，光照系统能与iOS，安卓，或开启WiFi的Mac或PC。

LED单元牢牢地固定在水族箱上，可以旋转，方便于所有日常维护的需要或造景。



Red Sea MAX[®] E-Series 170 | 260

最先进的顶部开放式珊瑚礁岩系统

全功能 REEF-SPEC[®] 顶部开放式珊瑚礁岩水族箱

MAX[®]-E系列结合了现代无边框设计风格、及先进技术。

功能齐全的REEF-SPEC[®] MAX[®]-E系统配备了一切所需，让您把更多的精力投入到观赏鱼水族箱中美丽的鱼和珊瑚美景上，而不是苦恼于设备的选择，适用性和兼容性。

E系列的特色采用了非常新的珊瑚饲养技术，包括配备了具有先进WiFi控制的Hydra 26 HD LED光照系统，REEF-SPEC[®] 过滤和循环系统，间隔式的滤缸系统和一插即用的控制板。

选择红海MAX[®] E-系列让珊瑚饲养变得前所未有的便捷。



MAX[®] E-170



MAX[®] E-260

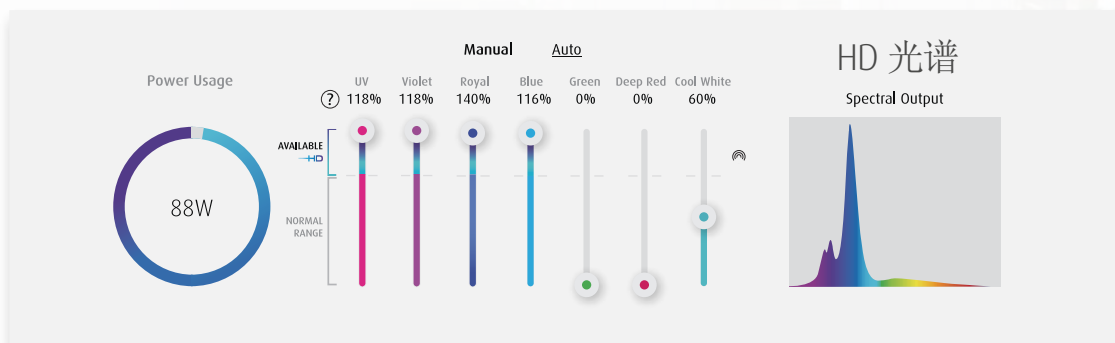
配备集成WiFi的先进LED光照系统

MAX[®]-E系列包含了全新Hydra 26™ HD LED光照，采用最新的LED技术，展现了优异性能和显著的用户友好界面。

Hydra 26™ HD 单元提供全波段光谱，7种颜色的LED配置展现了最佳显色性和众多的灯光效果。

独具创新性的控制系统通过利用其它颜色没有使用的功率不断调整每种颜色的可用功率，有效的选择渠道促使输出率提高达100%以上。通过内置WiFi，光照系统能与iOS，安卓，或开启WiFi的Mac或PC达到完全的控制。

每台Hydra 26 HD只有90W耗电量，MAX[®]-E在使用传统T5荧光灯的运行成本方面取得显著的绩效。



间隔式滤缸系统

双重滤缸选择项提供完全的灵活性。MAX[®] E-系列独特的滤缸系统，能够简单的把集成背面滤缸变换成完全运作的独立底柜滤缸。

使用设有REEF-SPEC[®]过滤和循环系统的内置背面滤缸来开始您的珊瑚礁饲养。如果您决定添加额外设备例如钙化反应器，独特的间隔式过滤系统可轻易安装红海底柜滤缸来扩充。

红海独特的溢流系统，及其可调节静音下水系统（同样用于顶端S-系列），轻易和多方位可调节喷嘴结合，无需任何裁切，粘合或清空整个水族箱。

可选配的滤缸更换套件包含了一个设有恒定水位蛋格格的定制玻璃底缸，可调节水流的下水系统和集成的补水系统。

REEF-SPEC® MAX® E-170 主要特点

MAX® E-170是一款全功能170公升（45加仑）顶盖开放式REEF-SPEC® 系统，成为在有限空间设置一套高端绚丽的珊瑚礁岩系统的理想选择。

- ✓ LED 照明 - Hydra 26 HD单独单元
- ✓ REEF-SPEC® 过滤系统包含一个专业的MSK900-可调节蛋白分离器250升/时（66加仑/时 空气流量）
- ✓ REEF-SPEC® 的2150 lph/570 gph水循环量由1 X 2150 lph/570gph专业节能的潜水泵供应

REEF-SPEC® MAX® E-260 主要特点

旗舰版顶盖开放式260公升（69加仑）全功能REEF-SPEC®系统。高贵典雅的外表和高配置成为任何一个寻求适中尺寸礁岩水族箱的完美选择。

- ✓ LED 照明 - Hydra 26 HD 双单元
- ✓ REEF-SPEC® 过滤系统包含一个专业的MSK900-可调节蛋白分离器250升/时（66加仑/时 空气流量）
- ✓ REEF-SPEC® 的4300 lph/1140 gph水循环量由2X 2150 lph/570gph专业节能的潜水泵供应。



集成的电源中心

MAX® E-系列沿用了MAX®一插即用的理念和特点，采用单个供电控制中心，可以轻松控制整个系统中的7个电子组件的电源开关。电源中心安装在底柜中，可以十分方便且安全的控制MAX®水族箱所有功能系统。

色彩选择



黑



白



Red Sea MAX[®] S-Series 400 | 500 | 650

旗舰版多尺寸即插即用珊瑚礁岩缸系统

独具匠心达650公升的珊瑚水族箱

红海MAX[®] S-系列的水族箱让拥有光彩夺目的珊瑚变得如此容易。

细致的设计能承载起最精美的SPS的饲养要求，MAX[®] S-系列让所有的必须系统和部件组合出完美的时代感。

高贵典雅与耐用的结合

MAX[®] S-系列鱼缸采用电镀铝架和防海水塑料结构支撑12-15mm厚超白玻璃制作而成的水族箱。为方便家庭安装，所有的粘接，切割和布线工作都已经为你做完。

位于鱼缸顶部和底部的防海水腐蚀的装饰板可以按照你所喜欢的色彩搭配任意进行替换。

整个珊瑚饲养方案

The MAX[®] S-系列作为红海旗舰版珊瑚礁岩系统，具有非常新的珊瑚饲养技术特征。

WiFi 控制 Hydra HD LED 光照，REEF-SPEC[®] 过滤和循环系统，可定制的装饰板及集成式的控制中心让拥有者把更多的精力用于关注各种各样的美丽珊瑚，而不是苦恼于设备的选择，适用性和兼容性。

选择红海MAX[®] S-系列让珊瑚饲养变得前所未有的便捷。

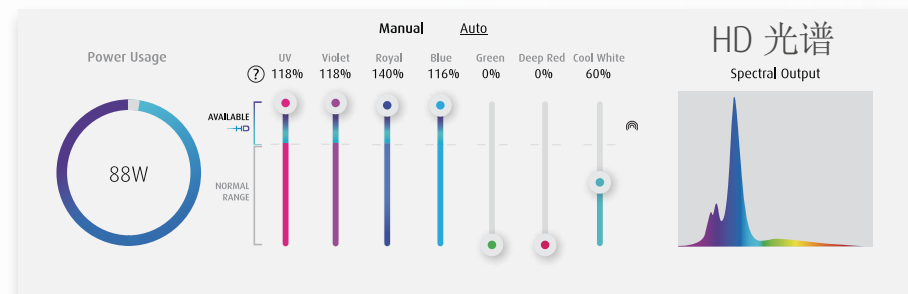
配备集成WiFi的先进LED光照系统

MAX[®] S-系列包含了全新Hydra 26™ HD LED光照，采用最新的LED技术，展现了优异性能和显著的用户友好界面。

Hydra 26™ HD 单元提供全波段光谱，7种颜色的LED配置展现了最佳显色性和众多的灯光效果。独具创新性的控制系统通过利用其它颜色没有使用的功率不断调整每种颜色的可用功率，有效的选择渠道促使输出率提高达100%以上。通过内置WiFi，光照系统能与iOS，安卓，或开启WiFi的Mac或PC达到完全的控制。

每台Hydra 26™只有90w耗电量，MAX[®] S-在使用传统T5荧光灯的运行成本方面取得显著的绩效。

红海独具特色的灯具可滑动于水族箱宽部，便于执行维护任务。



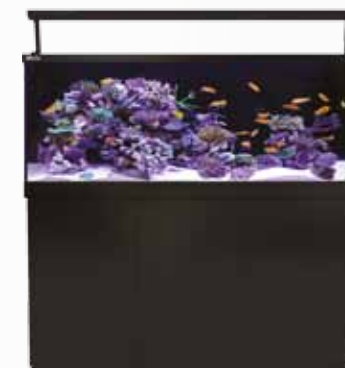
色彩选择



MAX[®] S-400



MAX[®] S-500



MAX[®] S-650

整个珊瑚礁过滤系统

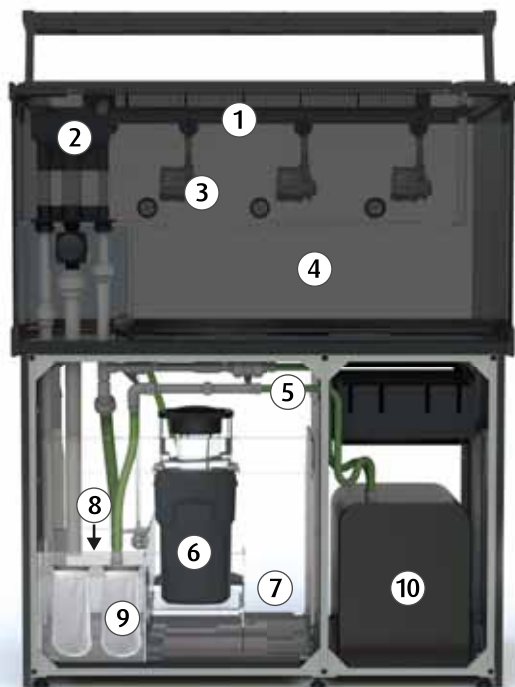
整个珊瑚礁过滤系统开始于表面水收集，随后通过可调节静音系统进入过滤缸。过滤后的水被一个同时可为蛋白质分离器、制冷机和反应器供水的主循环泵重新输送到水族箱中。

水族箱与过滤缸通过标配的连接件相连，不需要额外的装置。

MAX® S-系统是由主循环泵，C-Skim 1800蛋白质分离器，机械过滤物，活性炭过滤介质和冷水机及辅助反应器连接管件组成。

过滤系统

1. 全方位除油膜水流刷
2. 防溢流静音下水管
3. 背滤循环泵
4. 内置淡水补水容器及自动补水系统
5. 内部管件接头及溢流阀
6. 专业蛋白质分离器
7. 专用的底滤隔间可供额外反应器使用
8. MAX® S主泵
9. 双重微米滤袋



后视图



* Red Sea MAX® S-500

Red Sea REEFER™ NANO | 170 | 250 | 350 | 450

为高级爱好者设计的高延展性珊瑚礁岩系统

REEFER™ 理念

红海REEFER™系列珊瑚礁岩系统，为高级玩家提供了一个打造全方位珊瑚礁岩或海水水族箱的雄厚基础。REEFER™系列水族箱结合了一套现代风格的无边框、超白玻璃水族箱、简洁的底柜，以及全方位的水控制系统，其包含了专业的底缸设计，并配备有集成式自动补水系统，以及红海独一无二的静音下水系统。

结合了红海起初为一体化MAX®珊瑚礁岩系统开发的技术，REEFER™系列的设计提供了使高级玩家易于操作并能自行选择光照、过滤、水流及控制器的平台，使玩家可以创造一套独一无二的定制系统。

REEFER™系列水族箱使用了厚，超白，磨边玻璃来展现其优雅且现代的无边框设计。水族箱放置在隐藏式的基底上并使其“悬浮”于底柜之上，底柜与水族箱的轮廓得到了无缝的结合。

REEFER™ 底柜

放置底缸的海水规格密度底柜(大尺寸型号还包含了一个为放置水冷机特殊设计的可通风位置)精心的配备了防水、环氧喷涂门板。

REEFER™ 水控制系统

全方位水控制系统提供了完美水质的基础。表面水体经由静音可调下水系统从水族箱的各个角度主动供应给底缸。

可拆卸式油膜过滤器围绕于水族箱顶部的中心，其包含了下水管、底缸回水管以及隐蔽式多方位“眼球”回水喷嘴。在可调式下水管堵塞的情况下，配备的紧急溢流下水管提供了无限制的底缸水流供应。

水体在进入恒定水位过滤室之前，通过了一个225微米的机械过滤袋流入底缸，恒定水位过滤室适合于所有蛋白质分离器以及其他反应器。水体最终通过特殊设计的底缸流入回水泵室，以消除任何由蛋白质分离器漏出的气泡。

集成自动补水系统

为确保水泵隔间的恒定水位，全系列REEFER™底缸都配备了集成式的自动淡水补水系统，它保证了一个恒定且稳定的水流贯穿整套系统。

Red Sea REEFER™ 新品:

- ✓ 无边框、超白磨边玻璃水族箱
- ✓ 雅致的大海规格底柜
- ✓ 包含恒定水位的蛋白专用仓及微米滤袋的专业级底缸
- ✓ 配备紧急溢流的静音可调下水系统
- ✓ 集成式自动补水系统
- ✓ 预先装配管件 - 无需粘合

REEFER™ XL

REEFER™ XL 型号相比 REEFER™ 350/450缸体加宽了7.5cm/3”，同时过滤底缸的尺寸相应更大，蛋白仓水位提高3cm/1.2”。



REEFER™ NANO



REEFER™ 170



REEFER™ 250



REEFER™ 350



REEFER™ 450

色彩选择



黑

白

无边框、磨边设计

超白玻璃

静音可调下水系统

集成式自动
补水系统

便捷式过滤袋

多方位可调回水喷嘴

可拆卸除油膜水流刷

紧急溢流下水管

恒定水位蛋白
质分离器专用室

* 有些特点并不适用于所有型号

* 本产品受以下专利保护：商业设计编号003003474
美国设计系列号29/555,022 中国设计申请号201630060633.1

Red Sea REEFER™ XL 425 | 525 & REEFER™ XXL 625 | 750

加大款的珊瑚礁岩系统

REEFER™ 加大款系统

全新REEFER™ XXL在XL系统的基础上，扩充了两款更大尺寸的XXL型号。这些过目难忘的珊瑚礁岩系统，能让您自主创造更广泛和更多样化的珊瑚美景，摆脱较小尺寸的鱼缸的限制。

全新的XXL REEFER™型号的宽度有65cm(25.6") 和高度60cm (23.6")，长度为150cm (59") /625升 (166 加仑) 容量或180cm (71") /750 升 (200加仑)。

XXL型号由19mm (3/4") 的超白玻璃构成，放置于由超耐用的HPL覆膜胶合板制成的海水规格底柜之上，能承受起较大水体的重力。底柜脚垫在任何平面都能充分调整到最佳水平。

REEFER™ 型号对比			
	REEFER™	REEFER™ XL	REEFER™ XXL
水族箱长度	60 - 150cm (23.6"- 59")	120 / 150cm (47"- 59")	150 / 180cm (59"- 71")
水族箱高度	50 - 55cm (20"- 22")	55cm (22")	60cm (23.6")
水族箱宽度	50cm (20")	57.5cm (22.6")	65cm (25.6")
微米过滤袋	1 - 2	2	4
预设好的藻缸位置			✓
可调节的底柜脚垫			✓

色彩选择



REEFER™ XL 425



REEFER™ XL 525



REEFER™ XXL 625



REEFER™ XXL 750

XXL 底滤缸包含了令人兴奋的新特点:

- ✓ 蛋分仓可以调节高度，能让您把水位设置在21-27cm (8.3"-10.6")之间，获得最佳的蛋分效果。
- ✓ 底缸已预留好两个仓室，您可以依据您的蛋分或者其他设备的尺寸，决定使用哪个仓室作为藻缸。
- ✓ 四个微米滤袋
- ✓ 当保养水泵的时候，可以把RO补水容器滑到一边



预设好的藻缸位置



Red Sea REEFER™ Peninsula 500 | 650

隔断式的珊瑚礁岩系统

REEFER™ 隔断式系统

全新REEFER™隔断式水族箱，能为您家中添加独特美观，而且能三面观赏的海底珊瑚景观。

REEFER™隔断式水族箱现有两个规格，可轻松地把房间设置为隔断景观，为全方位的欣赏珊瑚美景提供了解决方案，并且包含了我们先进的REEFER™系统所有的特点。超白无边框的珊瑚礁岩水族箱，可从两侧欣赏珊瑚美景，让您能充分的展现您的缸内生物，造出令人流连、五彩缤纷的珊瑚美景。

	REEFER™ 隔断式 500	REEFER™ 隔断式 650
系统容量	500 升 / 132 加仑	662 升 / 175 加仑
水族箱长度	125cm (49.2")	160cm (63")
水族箱高度	60cm (23.6")	60cm (23.6")
水族箱宽度	60cm (23.6")	64cm (25.2")

这些令人过目难忘的水族箱，配有1米(39.4")高的底柜，底柜两侧使用了环氧喷涂技术，既有现代风格又能承重。底柜预留一个制冷机和控制系统专用隔间。柜门可以根据房间布局，从任意一边组装。

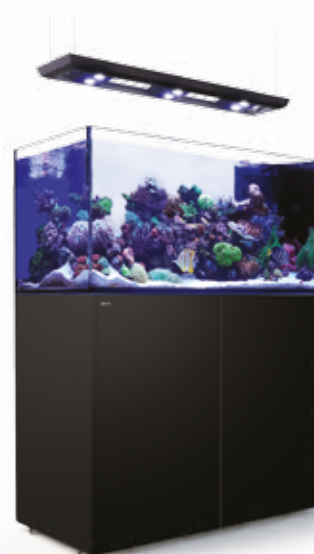
隔断式水族箱的溢流系统设置在一侧的末端，而不是中心，非常适合在房间角落安装。



REEFER™ 隔断式 500



REEFER™ 隔断式 650



REEFER™ 隔断式豪华版 500



REEFER™ 隔断式豪华版 650

先进的底滤缸包含的特点有：

- ✓ 蛋分仓可以调节高度，能让您把水位设置在21-27cm (8.3"-10.6")之间，获得最佳的蛋分效果。
- ✓ 底缸已预留好两个仓室，您可以依据您的蛋分或者其他设备的尺寸，决定使用哪个仓室作为藻缸
- ✓ 四个微米滤袋
- ✓ 当保养水泵的时候，可以把RO补水容器滑到一边

REEFER™ 隔断式豪华版

REEFER™ 隔断式水族箱豪华版整合了 Hydra 26 HD LED光照以及红海的定制支架系统。

色彩选择



黑

白



111050

Red Sea REEFER™ XL | XXL 豪华版

红海Reefer结合先进的LED光照系统

REEFER™ 豪华版理念

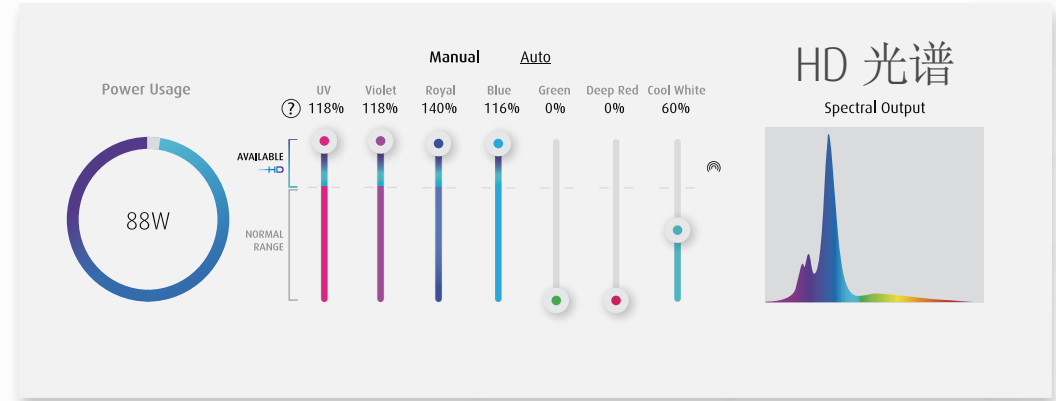
REEFER™ 豪华版将全新 Hydra 26™ HD LED 光照单元以及红海的定制支架系统，通过一个简便的独立包装整合进高延展性的REEFER™系统。

Hydra 26™ HD 单元提供全波段光谱，7种颜色的LED配置展现了最佳显色性和众多的灯光效果。独具创新性的控制系统通过利用其它颜色没有使用的功率不断调整每种颜色的可用功率，有效的选择渠道促使输出率提高达100%以上。通过内置WiFi，光照系统能与iOS，安卓，或开启WiFi的Mac或PC达到完全的控制。

支架系统

定制的支架系统牢牢地固定在鱼缸后壁，当造景或鱼缸维护的时候，可以旋转到直立的位置。

REEFER™ 豪华版现有8种型号可供选择，如下图所示：配备1组、2组、3组或4组LED单元



REEFER™ 豪华版 170



REEFER™ 豪华版 250 | 350 | XL 425



REEFER™ 豪华版 450 | XL 525 | XXL 625

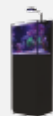


REEFER™ 豪华版 XXL 750

Red Sea MAX[®]

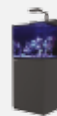
设备齐全的即插即用型[®]珊瑚礁岩系统水族箱 技术参数

MAX NANO[®]



NANO

MAX[®] E 型号



170



260



400

MAX[®] S 型号



500



650

系统容量	观赏缸与底滤缸结合 (不含可供MAX [®] E选择的底滤缸)	75 L	170 L	260 L	400 L	500 L	650 L
水族箱容量	观赏缸	62 L	140 L	213 L	330 L	410 L	520 L
背面过滤缸容量	背面过滤缸 (MAX [®] E) / 造流泵室 (MAX [®] S)	13 L	30 L	47 L	20 L	30 L	40 L
底柜过滤缸容量	可供反应器或藻缸使用的玻璃过滤缸	-	[40 L]**	[45 L]**	50 L	60 L	90 L
水族箱玻璃厚度	前面和侧面使用超白玻璃	8 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	15 mm
除油膜水流刷	内置除油膜水流刷	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED 光照系统	AI Hydra 26 HD (90W) or Prime HD (MAX [®] NANO)*	1 组	1 组	2 组	2 组	3 组	4 组
灯光 - 标准配置	全波段光谱声称总输出	55W	90W	180W	180W	270W	360W
灯光控制	系统内置WiFi与所有iOS,安卓, 以及开启WiFi的Mac或 PC连接	✓	✓	✓	✓	✓	✓
总水流量 lph	隐藏的造浪泵 (不含过滤缸回流)	1 x 950	1 x 2150	2 x 2150	2 x 2150	3 x 2150	4 x 2150
系统主循环泵 lph	过滤缸回流 + 可选蛋白质分离器 / 制冷机 / 反应器	-	-	-	7000	7000	7000
蛋白质分离器	水流量	180 Lph	900 Lph	900 Lph	1800 Lph	1800 Lph	1800 Lph
	空气流量	60 Lph	250 Lph	250 Lph	800 Lph	800 Lph	800 Lph
制冷机安装套件	制冷机简易安装套件	-	✓	✓	✓	✓	✓
集成电源中心r	单独的开关插座供泵和配件使用	2 插孔	7 插孔	7 插孔	10 插孔	10 插孔	10 插孔
集成的自动补水系统(A.T.O)	储水箱和过滤缸内浮阀	1.5 L	[5.4L]**	[8 L]*	22 L	29 L	38 L
机械过滤	微米滤袋	1	[1 (限底缸升级使用)]**	[2 (限底缸升级使用)]**	2	2	2
媒介盒	供背面过滤缸使用	-	✓	✓	-	-	-
化学过滤	高品质无磷活性炭	100g	200g	400g	600g	600g	600g
底柜过滤	海水专用电镀铝架	-	-	-	✓	✓	✓
底柜外部	防水处理的喷涂或中密度覆膜的门板和装饰板	✓	✓	✓	✓	✓	✓
底柜内部	制冷机专用隔间 (可选择安装底柜, 除E-170型号外)	-	-	✓	✓	✓	✓
外部长度	MAX [®] S 包含装饰条	45 cm	60 cm	90 cm	104 cm	128 cm	160 cm
外部宽度	MAX [®] S 包含装饰条	45 cm	57.5 cm	57.5 cm	70 cm	70 cm	70 cm
外部高度	不包含LED灯	132 cm	142 cm	142 cm	156 cm	156 cm	156 cm

Red Sea REEFER™

为高级爱好者设计的高延展性珊瑚礁岩系统
技术参数

REEFER™ 型号



NANO



170



250



350



450

主要特点	超白前方及侧面玻璃	✓	✓	✓	✓	✓
	前面超白玻璃厚度 (mm)	8	10	12	12	15
	内置油膜过滤器	✓	✓	✓	✓	✓
	集成式自动补水系统	✓	✓	✓	✓	✓
系统容量	主缸容量 (L)	77	130	204	275	350
	底缸容量 (L)	28	35	40	70	90
	系统总容量 (L)	10	165	244	345	440
	RO 蓄水容量 (L)	4.5	5.4	8	10.5	13.7
系统尺寸	外部长度 (cm)	45	60	90	120	150
	外部高度 (cm)	45	50	53	53	55
	外部宽度 (cm)	45	50	50	50	50
	系统连底柜总尺寸 (cm)	132	137	140	140	142
底缸尺寸	水位 (cm)	20	20	20	24	24
	蛋白质分离器室 (cm)	24 x 21	30 x 25	35 x 25	42 x 34	42 x 48
	回水泵室 (cm)	24 x 12	30 x 12	35 x 12	42 x 15	42 x 15
回水泵	3/4" 螺纹管 - 管件	16mm	16mm (5/8")	16mm (5/8")	16mm (5/8")	25mm (1")
	建议水流量 (lph) (系统不含回水泵)	2000	2000	2500	3000	4000
豪华版系列特点	LED光照系统 AI Hydra 26 HD (90W)	-	1 组 90W	2 组 180W	2 组 180W	3 组 270W

Red Sea REEFER™

为高级爱好者设计的高延展性珊瑚礁岩系统
技术参数

REEFER™ XL 型号



XL 425



XL 525

REEFER™ XXL 型号



XXL 625



XXL 750

REEFER™ Peninsula 型号



Peninsula 500



Peninsula 650

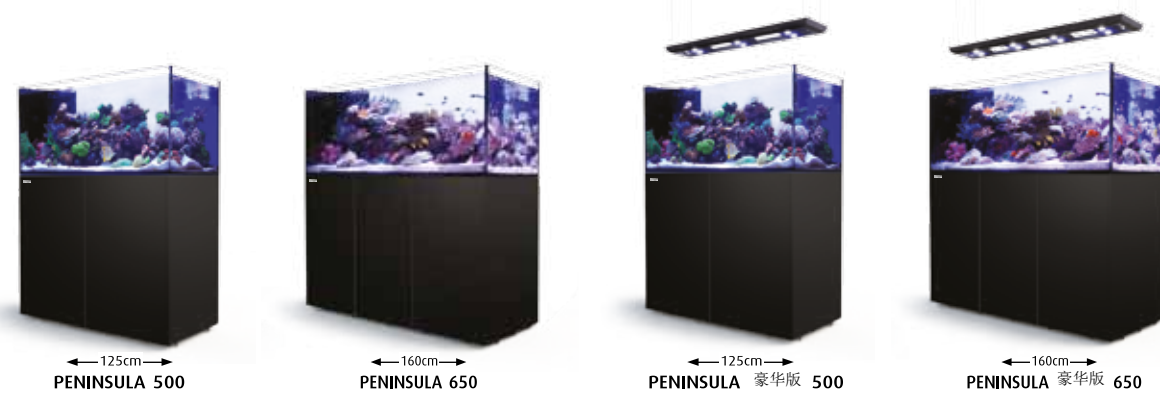
		XL 425	XL 525	XXL 625	XXL 750	Peninsula 500	Peninsula 650
主要特点	超白前方及侧面玻璃	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	前面超白玻璃厚度 (mm)	12	15	19	19	15	19
	内置油膜过滤器	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	集成式自动补水系统	✓	✓	✓	✓	✓	✓
系统容量	主缸容量 (L)	332	409	502	602	398	528
	底缸容量 (L)	90	116	123	150	102	134
	系统总容量 (L)	422	525	625	752	500	662
	RO 蓄水容量 (L)	12	16.2	28.7	28.7	22.2	28.7
系统尺寸	外部长度 (cm)	120	150	150	180	125	160
	外部高度 (cm)	55	55	60	60	60	60
	外部宽度 (cm)	57.5	57.5	65	65	60	64
	系统连底柜总尺寸 (cm)	142	142	148	148	160	160
底缸尺寸	水位 (cm)	27	27	21-27	21-27	21-27	21-27
	蛋白质分离器室 (cm)	49 x 34	49 x 48	51x51	71x51	41x51	59x51
	回水泵室 (cm)	49 x 15	49 x 15	33x28	33x28	26x28	33x28
回水泵	3/4" 螺纹管 - 管件	25mm (1")	25mm (1")	25mm (1")	25mm (1")	25mm (1")	25mm (1")
	建议水流量 (lph) (系统不含回水泵)	4000	4000	6000	7000	6000	7000
豪华版系列特点	LED光照系统 AI Hydra 26 HD (90W)	2 组 180W	3 组 270W	3 组 270W	4 组 360W	3 组 270W	4 组 360W
全新特点	可调节高度的蛋白仓			✓	✓	✓	✓
	预留藻缸位置			✓	✓	✓	✓
	可承重胶合板底柜			✓	✓	✓	✓

RED SEA MAX® | 即插即用型®珊瑚礁岩系统



珊瑚礁岩 系统的 终极选择

RED SEA REEFER™ PENINSULA | 隔断式的珊瑚礁岩系统



RED SEA REEFER™ | 为高级爱好者设计的高延展性珊瑚礁岩系统

可选购LED豪华版



R99525_CHN_V17A

North America

Red Sea U.S.A & Canada
4687 World Houston
Parkway #150
Houston, TX 77032
U.S.A
Tel. : +1-888-RED-SEA9
usa.info@redseafish.com

Europe

Red Sea Europe
ZA de la St-Denis
F-27130 Verneuil s/Avre,
France
Tel: (33) 2 32 37 71 37
eur.info@redseafish.com

Asia Pacific

Red Sea Aquatics Ltd
2310 Dominion Centre
43-59 Queen's Road East
Hong Kong
Tel: +86-020-6625 3828
info.china@redseafish.com

UK & Ireland

Red Sea Aquatics (UK) Ltd
PO Box 1237
Cheddar, BS279AG
Tel. : +44 (0) 203 3711437
Fax : +44 (0) 800 0073169
uk.info@redseafish.com

Germany & Austria

Red Sea Deutschland
Büro Deutschland
Prinzenallee 7 (Prinzenpark)
40549 Düsseldorf
Tel: 0211-52391 481
info.de@redseafish.com

China

Red Sea Aquatics (GZ) Ltd.
Block A3, No.33 Hongmian Road,
Xinhua Industrial Park,
Huadu District, Guangzhou City,
China, Postal code 510800.
Tel: +86-020-6625 3828
info.china@redseafish.com

www.redseafish.com