

即插即用
型水族箱



explore

全新的 MAX[®]C-系列 顶盖封闭式珊瑚礁岩水族箱



Red Sea 全新MAX[®]C系列珊瑚礁岩水族箱将现代的典雅设计与全功能的REEF-SPEC[®]珊瑚专用照明、过滤及循环系统巧妙融合。珊瑚专用的REEF-SPEC[®]设计可以养育最娇弱的SPS,且不需要添加额外设备,从而使您比以前更加轻松地享受饲养珊瑚的乐趣。



Red Sea MAX[®] 设计理念 全能即插即用[®]型珊瑚礁岩水族箱

在海洋中，繁茂的珊瑚礁群只出现在有特殊自然条件的水域，例如有充足的阳光、适宜的水流、稳定的温度以及清澈的海水。Red Sea MAX[®] 系统正好可以提供这些条件，让您在自己的家中也能培育出绚丽健康的珊瑚。

MAX[®] 是一套真正的REEF-SPEC[®]珊瑚专用系统，它可以免除您对设备升级加装的忧虑和花费，使您轻松获得想要的珊瑚状态。同时它也保证了水族箱中的各设备之间的相互兼容。因此，通过MAX[®] 系统长期稳定地构建出一块属于您的绚丽珊瑚礁后，您就可以把更多的精力投入到观赏水族箱中美丽的鱼和珊瑚美景上。

公司作为家庭珊瑚礁系统水族箱及其护理产品的行业领先者，是MAX[®]全系列产品的的设计者，能不断为MAX提供最全面的技术支持。



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

MAX[®] REEF-SPEC[®] 性能卓越，这是因为Red Sea把25年来对各种珊瑚在人工环境下生长的研究成果融入到所有MAX[®]系统的设计中，这些研究中就包括了最娇弱的SPS珊瑚。

REEF-SPEC[®] 珊瑚专用光照



Red Sea's REEF-SPEC[®] 光照系统设计参数：每升水1瓦特（每加仑4瓦特）的光照强度，这是由于该强度对于珊瑚礁所有栖息生物而言最为理想，尤其是在光源为高强度荧光灯时。Red Sea MAX[®] 水族箱中的 REEF-SPEC[®] 珊瑚专用荧光灯为所有珊瑚（包括对光照最为挑剔的SPS）提供最理想的光照强度、PAR和光谱范围。

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废物，同时给水体充氧。Red Sea REEF-SPEC[®] 蛋白分离器的设计参数：每小时将水族箱中的水过滤3遍，并且水汽比为3:1。蛋白分离器独立与其他过滤系统，MAX[®]水族箱可为最娇弱的SPS珊瑚提供其生长所需的优质水质。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他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 REEF-SPEC[®] 循环系统设计参数：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[®] C-系列总体特性

我们将全功能的REEF-SPEC[®]系统巧妙整合到每一台MAX[®]水族箱，同时Red Sea的水族箱设计独特，为您提供顶级的珊瑚养育体验。精致的工艺以及独特的设计，例如MAX[®]电源中心和3阶灯架盒开关等，为您提供了前所未有的用户体验以及满意度。



即插即用



可编程定时器



3步过滤



滤材架



冷水机连接预留装置



电源控制盒



月光灯

Red Sea MAX[®] C-系列

Red Sea 全新的 MAX[®]C 系列珊瑚礁岩水族箱将现代的典雅设计与全功能的 REEF-SPEC[®] 照明、过滤及循环系统有机融合。经过精心设计的 REEF-SPEC[®] 可以养育最较弱的SPS，且不需要添加额外设备，从而使您比以前更加轻松地享受珊瑚培育的乐趣。

Red Sea MAX[®] C-130

顶部全封闭珊瑚礁岩水族箱

尽管在尺寸上相对小巧（130升/34加仑），但130D依然是一个全功能珊瑚礁岩饲养系统，它可以作为入门级的珊瑚礁水族箱，也可以满足想在迷你环境中饲养珊瑚的人们的需要。

MAX[®] 主要 REEF SPEC[®] 特性:



2X55W 10,000k / 紧凑型T5管
(总计110W)



专业可调节蛋白分离器150
升/时（40加仑/时 空气流量）



1550 升/时（410加仑/时）专
业节能潜水泵

Red Sea MAX[®] C-250

顶部全封闭珊瑚礁岩水族箱

顶级的250升（65加仑）全功能珊瑚礁岩饲养系统。C-250典雅的外观和惊人的性能表现，是那些想构建一个绚丽的中等尺寸珊瑚礁缸的人们的最佳选择。

MAX[®] 主要 REEF SPEC[®] 特性:



6 x 39W T5 REEF-SPEC[®]
荧光灯（总计234W）: 3 X 15,000K
/ 2 X光化管(22,000k) / 1 X 粉色



专业可调节蛋白分离器250升/时
(80加仑/时 空气流量)



4000升/时（1100加仑/时）2台专
业节能潜水泵



MAX[®]C系列沿用了MAX[®]的单一插头理念，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。



MAX® C-系列参数

参数	描述	C-130	C-250
总尺寸	高度/宽度/长度·CM·	1440 x 500 x 610 mm (57" x 20" x 24")	1520 x 555 x 960 mm (60" x 22" x 38")
水族箱尺寸	高度/宽度/长度·inch·	510 x 484 x 584 mm (20" x 19" x 23")	545 x 537 x 928 mm (22" x 21" x 37")
总水体积	观赏缸与底滤缸	130 升 (34 加仑)	250 升 (66 加仑)
水族箱体积	观赏缸	103 升 (27 加仑)	210 升 (55 加仑)
过滤缸体积	底滤缸	27 升 (7 加仑)	40 升 (10 加仑)
水族箱玻璃厚度		8 mm (0.3")	10 mm (0.4")
水面油膜收集器	内置宽油膜收集器	✓	✓
光照系统		110W (2 X 55W) T5 低功率	234W (6 X 39W) 高强度T5灯
光照-15,000K		55W (低功率)	117W (高强度T5灯)
光照-光化管 (22,00K)		55W (低功率)	78W (高强度T5灯)
光照-粉管			39W (高强度T5灯)
月光灯-蓝 LED		4	8
光照控制		模拟	模拟
灯罩开合角度		3 个角度	3 个角度
循环泵	欧洲制造, 静音高效水泵	1 x 1550 升/时 (1 x 410 加仑/时)	2 x 2000 升/时 (530 加仑/时)
蛋白分离器水流量	高效专业蛋白分离器	450 升/时 (120 加仑/时)	900 升/时 (240 加仑/时)
蛋白分离器最大气流量		150 升/时 (35 加仑/时)	250 升/时 (66 加仑/时)
蛋白分离器泡沫调节		✓	✓
加温棒功率		150W	150W
物理过滤	底密度滤绵	✓	✓
活性炭	高品质无磷酸盐活性炭	200g (7 oz)	400g (14 oz)
媒介盒		✓	✓
集成式电源中心	位于底柜内	7 插孔	7 插孔
水冷双风扇单元		✓	✓
冷水机安装套件		✓	✓

如有任何更改, 本公司保留解释的权利

North America

Red Sea U.S.A & Canada
18125 Ammi Trail
Houston, TX 77060
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
info@redseaeurope.com

UK & Ireland

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

Germany & Austria

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

Asia Pacific

Red Sea Aquatics Ltd
2310 Dominion Centre
43-59 Queen's Road East
Hong Kong
Tel: +86-020-6625 3816
info@redseafish.com

China

广州瑞奇红海水族制品有限公司
广州市花都区新华工业区
红棉大道33号A3号厂房
邮编510800
电话: +86-020-6625 3828
info.china@redseafish.com


www.redseafish.com