

企业发展的优先战略

人才共赢

我们的使命

助力人类美好发展

我们的愿景

成为一家以数字化驱动、科技创新、人才共赢的功能化专业平台

CONTACT US

海溯® 官网: www.oceancycle.cc

坚锋® 中文网址: www.topcentral.cn

坚锋® 英文网址: www.topcentral.net

邮箱: Admin@Topcentral.cn

电话: 4008-320-160

产品管理: Alan, Robert

手册设计: Elan, Rambo

行业资讯: Sandy

设计公司: 宁波再见匹诺曹数字自媒体有限公司

设计公司官网: www.ByePino.com 



官方微信公众号



英文官方网站



中文官方网站



坚锋®数字营销中心



海溯® 微信公众号

2026

Oceancycle® Innovations

海溯® 海洋回收全产业链 及产品应用创新生态

宁波坚锋新材料有限公司

www.oceancycle.cc

什么是海洋塑料和趋海塑料



Oceancycle® /Coastbound® 系列产品推荐

Oceancycle® /Coastbound® 系列，坚锋® 共拥有7大塑料种类，分别为：埃必思® IBISS® rABS、汰酯特™ TC-Rester® rPET、宝立宝® PlayPoy® rPP、普艾斯® Poisye® rPE、奈龙® Nairong® rPA6、浦丽茨® PCR PC® rPC、韩派斯® Hipars® rPS等。

OBP来源



OP来源

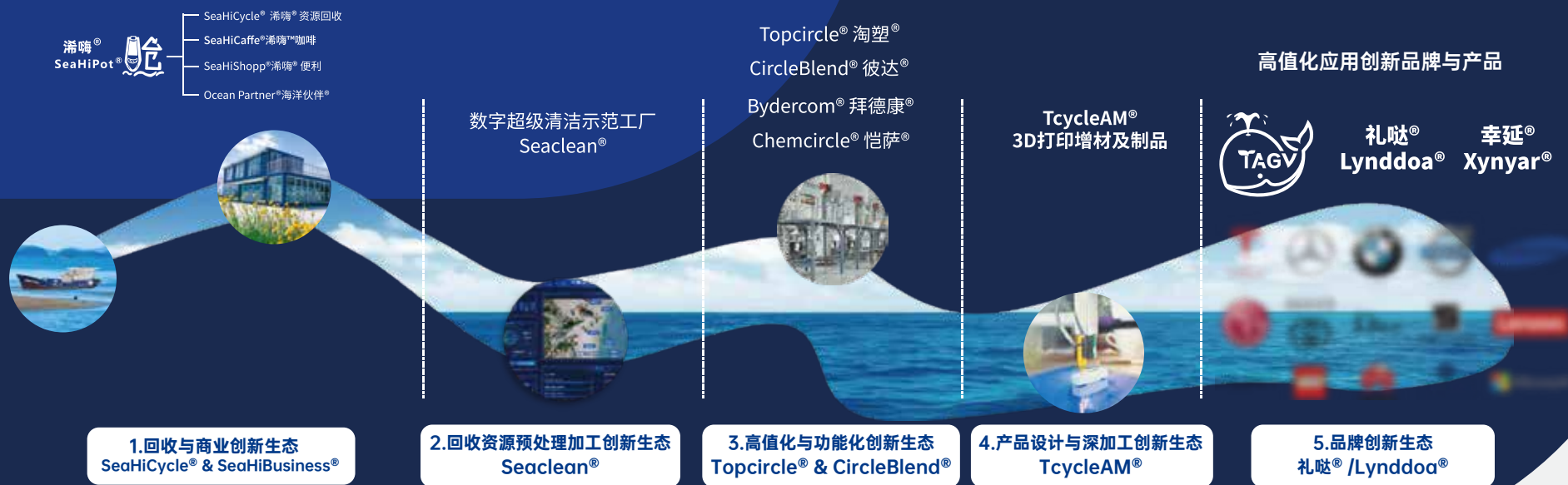


除了上述品牌的常规产品，我们还可以根据客户需求制定定制化产品，分别通过零碳排放设计、全回收设计、后端应用、认证、零碳产品与服务、来源、性能和碳足迹与LCA。其中rPET-Ocean78A是我们客户来源和后端应用的定制要求，进行了功能定制化的产品进一步开发。

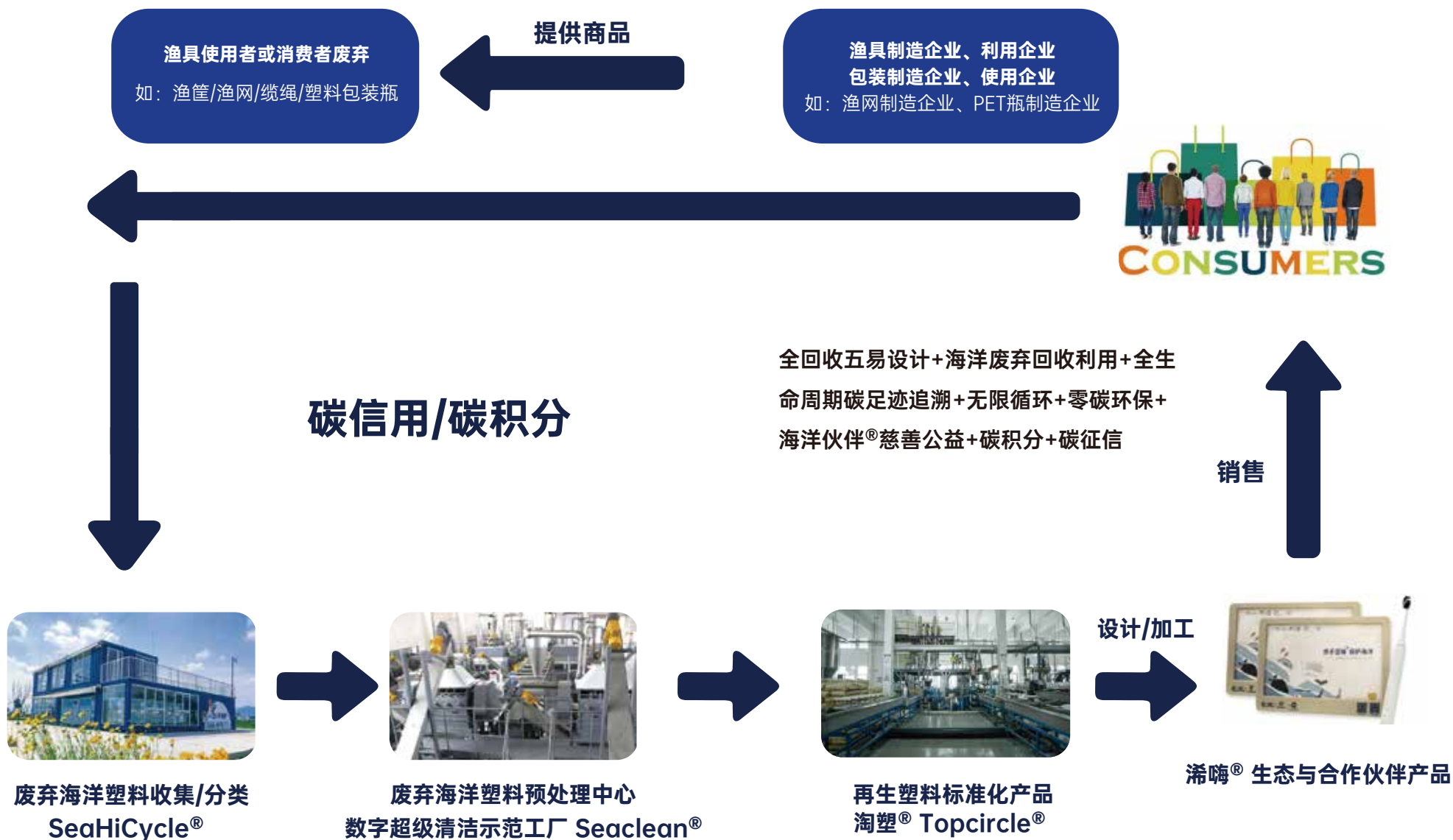


废弃海洋污染物回收全产业链解决方案

通过设立浣嗨™ 综合体,如浣嗨™舱SeaHipot®, 收集废塑料、废金属和废机油等海洋再生资源, 进入Seaclean® 超级清洁示范工厂, Topcircle® 淘塑® 标准化低碳产品, CircleBlend® 彼达® 功能化改性与加工产品等全产业链垂直整合创新平台, 并实现环保生态示范区、惠渔助渔机制、慈善公益、生态旅游和渔业产品高值化, 打造海洋污染处理的长效运营新模式, 助力“双碳”目标实现。



废弃海洋塑料的低碳逆向物流无限循环模式



Oceancycle®/Coastbound® 系列产品碳足迹和追溯性



”

通过浞嗨™大数据平台及人工智能与区块链创新平台实现原材料到产品的全生命周期的碳足迹追溯和碳排放管理，已获得TUV认证认可的碳足迹的核算与认证，组织和产品均获得碳足迹证书，并通过碳配额核销方式取得相关组织碳中和和产品碳中和认证证书。

”

Oceancycle® /Coastbound® 系列产品碳足迹和追溯性

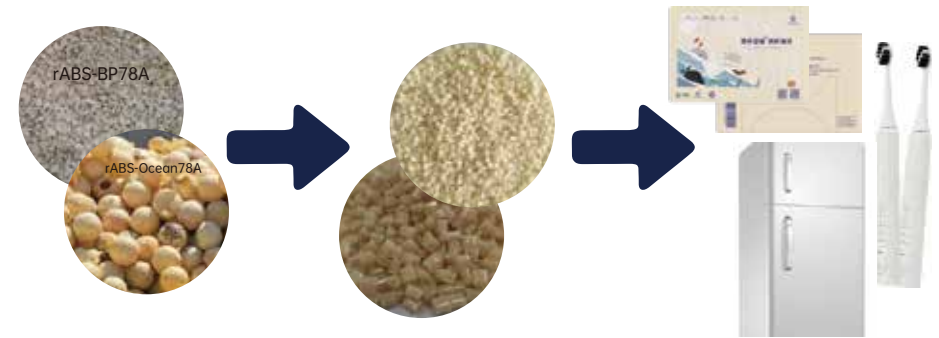


Oceancycle® /Coastbound® 埃必思® IBISS® rABS系列产品推荐

Oceancycle® /Coastbound® 聚丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (埃必思® IBISS® rABS) 是海洋回收消费后产品 (来源包括海洋浮球、管材和板材), 经过预处理和标准化造粒改性等工艺流程制备的塑料粒子。依据不同的回收来源和品质等级, 设计特殊的清洗工艺、技术创新突破、性能再优化和高品质自动化生产加工, 为客户提供挤出级和注塑级求提供全方位的定制化的系统解决创新方案。



Oceancycle® /Coastbound® 系列 埃必思® IBISS® rABS



rABS-Ocean78A

海溯® Oceancycle®、淘塑® Topcircle®
埃必思® IBISS®

rABS-BP78A

Coastbound®、淘塑® Topcircle®
埃必思® IBISS®



材料牌号

熔指
g/10min

缺口冲击强度
J/m

颜色外观

PCR 含量

认证

碳足迹
t CO₂ e/t

典型应用

产品特征

rABS-Ocean78A

20~35

≥100

深黄色(本色)

100%

ISCC PLUS/GRS
SCS Global(Oceancycle Plastic)

0.692

电子电器、家电、日化品、改性等

高光泽外观

rABS-BP78A

15~25

≥150

米黄色(本色)

100%

GRS/UL OBPI/ISCC PLUS

0.554

电子电器、家电、日化品、改性等

高光泽外观

Oceancycle® /Coastbound® 系列 澳浦特® OceanPET® / 汰酯特™ TC-Rester® rPET产品推荐

Oceancycle® /Coastbound® 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (澳浦特® OceanPET® /汰酯特™ TC-Rester® rPET) 是海洋回收消费后产品 (来源包括海洋中的水瓶和海岸线附近的水瓶), 经过预处理和标准化造粒改性等工艺流程制备的塑料粒子。依据不同的回收来源和品质等级, 设计分类筛选、技术创新突破、性能再优化和高品质自动化生产加工, 为客户提供挤出级和注塑级的Oceancycle® /Coastbound® rPET粒子。产品符合RoHS/REACH标准, 通过了GRS认证, 可满足行业客户的不同应用需求, 同时可以根据客户特殊要求提供全方位的定制化的系统解决创新方案。



Oceancycle® /Coastbound® 系列 澳浦特® OceanPET® / 汰酯特™ TC-Rester® rPET



rPET-Ocean78A

海溯® Oceancycle®、淘塑® Topcircle®
FreeCBO2®、汰酯特™ TC-Rester®
澳浦特® OceanPET®

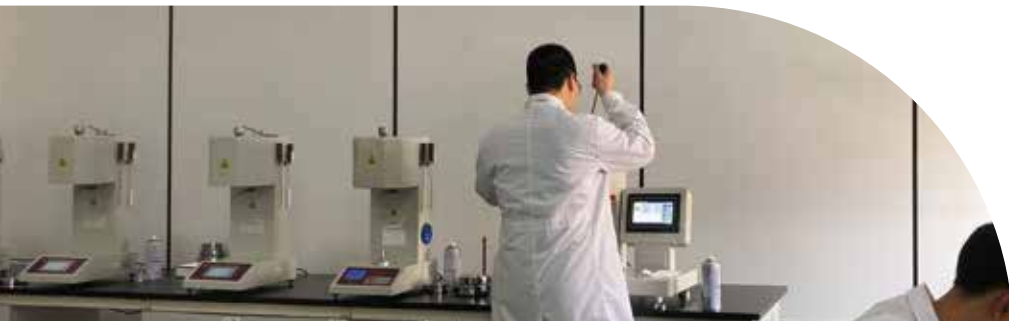
rPET-BP78A

海溯® Oceancycle®、淘塑® Topcircle®
FreeCBO2®、汰酯特™ TC-Rester®
澳浦特® OceanPET®

材料牌号	特性黏度 dl/g, 25°C	含水率 %	颜色外观	PCR 含量	认证	碳足迹 t CO ₂ e/t	典型应用	产品特征
rPET-Ocean78A	0.60~0.75	≤0.40	白色/透明	100%	GRS/ISCC PIUS SCS Global(Oceancycle Plastic)	0.715	纺丝、改性、降解 挤出、注塑	Oceancycle® FreeCBO2®
rPET-BP78A	0.60~0.80	≤0.40	白色/透明	100%	GRS/UL OBP/ISCC PLUS	0.721	纺丝、改性、降解 挤出、注塑	Coastbound® FreeCBO2®

Oceancycle® /Coastbound® 系列 宝立宝® PloyPoy® rPP产品推荐

Oceancycle®/Coastbound® 聚丙烯（宝立宝® PloyPoy® rPP）是海洋回收消费后产品（来源包括缆绳、养殖筐、日杂、管材等），经过预处理和标准化造粒改性等工艺流程制备的塑料粒子。依据不同的回收来源和品质等级，设计分类筛选、技术创新突破、性能再优化和高品质自动化生产加工，为客户提供挤出级和注塑级的Oceancycle® /Coastbound® rPP粒子。颜色不限于本色、黑色、白色等，可满足行业客户的不同应用需求，同时可以根据客户特殊要求提供全方位的定制化的系统解决创新方案。



Oceancycle® /Coastbound® 系列 宝立宝® PloyPoy® rPP



材料牌号	熔指 g/10min	拉伸强度 MPa	缺口冲击强度 kJ/m ²	PCR 含量	颜色外观	碳足迹 t CO ₂ e/t	典型应用	产品认证
rPP-Ocean78A	2~15	≥16	≥3	100%	本色或黑色	0.637	改性、挤出、注塑、日用品	GRS/ISCC PIUS SCS Global(Oceancycle Plastic)
rPP-BP26	2~10	≥25	≥3	100%	本色或黑色	0.695	改性、挤出、注塑、日用品	GRS/UL OBPI/ISCC PLUS
rPP-B120P	2~10	≥18	≥5	100%	本色或黑色	0.701	改性、挤出、注塑、日用品	GRS/UL OBPI/ISCC PLUS

Oceancycle® /Coastbound® 系列 普艾斯® Poisye® rPE产品推荐

Oceancycle® /Coastbound® 聚乙烯 (普艾斯®Poisye® rPE) 是海洋回收消费后产品 (来源包括渔筐、缆绳、小中空容器和管材等), 经过预处理和标准化造粒改性等工艺流程制备的塑料粒子。依据不同的回收来源和品质等级, 设计分类筛选、技术创新突破、性能再优化和高品质自动化生产加工, 为客户提供挤出级和注塑级的Oceancycle®/Coastbound® rPE粒子。颜色不限于本色、黑色、绿色等, 可满足行业客户的不同应用需求, 同时可以根据客户特殊要求提供全方位的定制化的系统解决创新方案。



Oceancycle® /Coastbound® 系列 普艾斯® Poisye® rPE

渔筐的闭环应用



材料牌号

熔指
g/10min

拉伸强度
MPa

缺口冲击强度
kJ/m²

PCR 含量

颜色外观

碳足迹
t CO₂ e/t

典型应用

产品认证

rHDPE-Ocean78A

0.1~8

≥ 15

≥ 3

100%

本色或黑色

0.609

改性、挤出、注塑、日用品

GRS/ISCC PLUS
SCS Global(Oceancycle Plastic)

rPE-BP06

0.1~6

≥ 15

≥ 3

100%

本白或黑色

0.613

改性、挤出、注塑、日用品

GRS/ISCC PLUS/UL OBP

rHDPE-G110P

0.5~2

≥ 18

≥ 15

100%

绿色

0.628

改性、挤出、注塑、日用品

GRS/ISCC PLUS/UL OBP

rHDPE-B110P

0.5~2

≥ 16

≥ 5

100%

黑色

0.631

改性、挤出、注塑、日用品

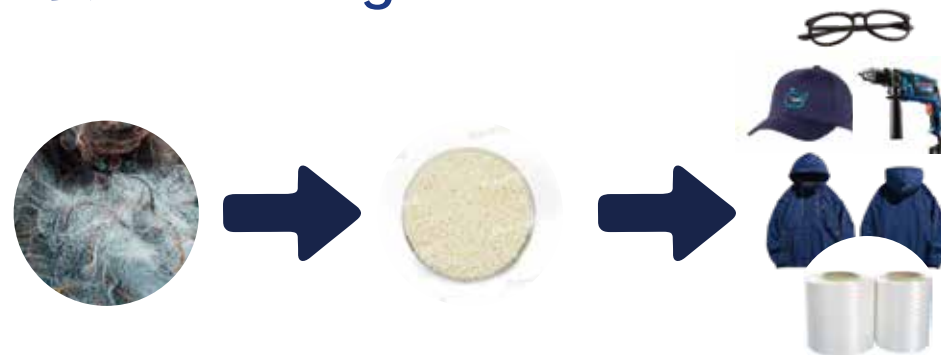
GRS/ISCC PLUS/UL OBP

Oceancycle® /Coastbound® 系列 奈龙® Nairong® rPA6产品推荐

Oceancycle®/Coastbound® 尼龙6 (奈龙® Nairong® rPA6) 是海洋回收消费后产品 (来源是渔网), 经过预处理和标准化造粒改性等工艺流程制备的塑料粒子。依据不同的回收来源和品质等级, 设计分类筛选、技术创新突破、性能再优化和高品质自动化生产加工, 为客户提供Oceancycle®/Coastbound® rPA6粒子。可满足加工、纺织纺丝、挤出、改性等多个领域的众多需求, 同时可以根据客户特殊要求提供全方位的定制化的系统解决创新方案。



Oceancycle® /Coastbound® 系列 奈龙® Nairong® rPA6



产品品牌

海溯® Oceancycle®、淘塑® Topcircle®、Coastbound®、奈龙® Nairong®、FreeCBO2®



材料牌号	相对黏度	弯曲模量 MPa	缺口冲击强度 kJ/m ²	PCR 含量	颜色外观	碳足迹 t CO ₂ e/t	典型应用	产品特征
rPA6-S22N	2.4~3.0	≥ 2000	≥ 5	100%	浅黄色	0.721	生活家具、电子电器 汽车、改性、纺丝等	UL2809/UL OBP/GRS/ ISCC PLUS/ Carbon Neutral (FreeCBO2®) SCS Global (Oceancycle Plastic)
rPA6-S240N	2.2~2.8	≥ 2000	≥ 5	100%	浅黄色	0.702	生活家具、电子电器 汽车、改性、纺丝等	GRS/UL2809/UL OBP /ISCC PLUS
rPA6-S280N	3.0~3.8	≥ 2000	≥ 5	100%	浅黄色	0.784	生活家具、电子电器 汽车、改性、纺丝等	GRS/UL2809/UL OBP /ISCC PLUS

Coastbound® 系列 浦丽茨® PCR PC® rPC产品推荐

Coastbound® 聚碳酸酯（浦丽茨® PCR PC® rPC）是海洋回收消费后产品（来源是PC蓝色水桶），经过预处理和标准化造粒改性等工艺流程制备的塑料粒子。依据不同的回收来源和品质等级，设计分类筛选、技术创新突破、性能再优化和高品质自动化生产加工，为客户提供Coastbound® rPC粒子。可以根据客户特殊要求提供全方位的定制化的系统解决创新方案。



产品品牌

Coastbound®、淘塑® Topcircle®、浦丽茨® PCR PC®

产品特征

高环保性、黑点管控、颜色稳定和高抗冲击性

rPC-BP78A

熔指 g/10min	透光率 %	缺口冲击强度 J/m	颜色外观	PCR 含量
7~12	≥40	≥600	蓝色透明	100%
碳足迹 t CO ₂ e/t	典型应用		产品认证	
0.670	电子电器、家电 日化品、改性等		GRS/ISCC PLUS/UL OBP	

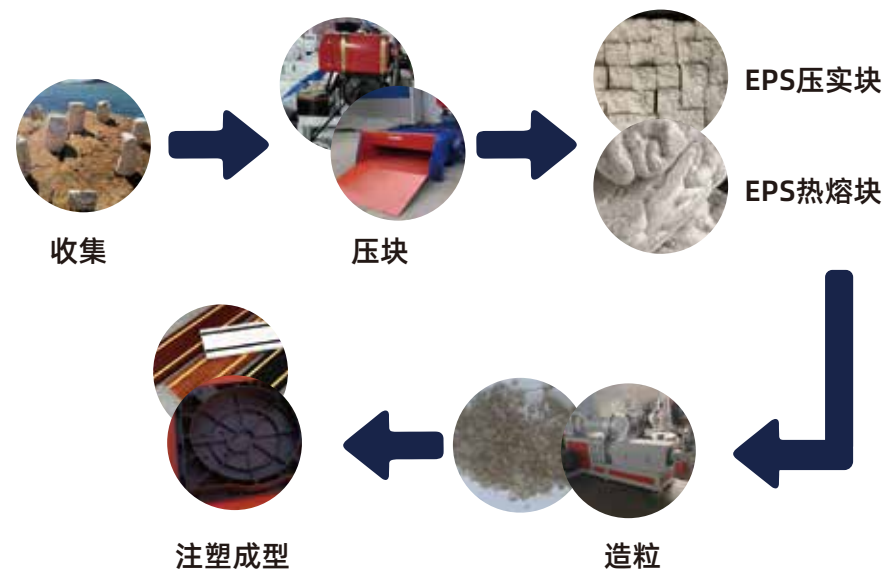
Coastbound® 系列 rPS解决方案

海洋报废的EPS泡沫是指在海洋中被丢弃或排放的发泡聚苯乙烯（EPS）制品，它们常常用作包装材料或填充材料。当前的情况非常严峻，海洋中存在大量的EPS泡沫垃圾。

据科学研究估算，每年流入海洋中的EPS数量巨大，约为数百万吨。这一估算数据是基于全球范围内的废弃物处理和海洋垃圾监测数据得出的。

这些巨大的数量给海洋生态系统造成了严重的影响。EPS泡沫碎片会长时间漂浮在海面上，被动物误食，造成窒息、消化道阻塞和中毒等问题。此外，EPS泡沫还会释放出有害的化学物质，对海洋生物和整个生态系统造成污染。

因此，减少EPS泡沫进入海洋的数量，推动有效的废弃物管理和循环利用是十分重要的，这需要全球范围内的合作和努力。而坚锋为此提供了EPS的全套解决方案。



rPS-N110A

熔指 g/10min	缺口冲击强度 kJ/m ²	拉伸强度 MPa	弯曲强度 MPa	
10	2	30	70	
PCR含量	碳足迹 t CO ₂ e/t	颜色外观	典型应用	产品认证
100%	0.653	本色	注塑、日用品	GRS/ISCC PLUS

海洋O2O全场景创新生态 构建无限循环新世界



”

01

构建全产业链
智能回收生态系统

02

打造全场景
O2O创新数字平台

03

商业旅游+文创生态+助渔惠渔

04

海洋伙伴® 环保公益
教育长效机制

05

“双碳”与“共同富裕” 创新生态

碳积分与会员生态合作方案

1. 碳护照iCarbonPassport

碳护照=产品“身份证”

iCarbonPassport.com, 敬请期待!



产品碳身份管理系统，记录了包括产品信息、原材料信息、碳数据、供应链数据，碳足迹等全生命周期全部内容。通过扫描数字碳护照二维码，可以查看相关信息。



碳积分与会员生态合作方案

2.零碳护照 iFreeCarbonPassport – 爱零碳也更爱自由

零碳护照=零碳产品的唯一数字“身份证”

iFreeCarbonPassport.com, 敬请期待!

海洋伙伴® 环保公益教育方案

希嗨™公益-海洋伙伴® Ocean Partner®



海洋伙伴® Ocean Partner®

希嗨™援助

希嗨™报警求助点

惠渔助渔



我们正在积极采取行动，与全球伙伴一起构建可持续的海洋伙伴® 公益环保生态系统, 号召和动员更多的企业公益机构来参与和关注生态环境改善和减少碳排放污染等环保绿色行为, 与产业链上下游携手共建具有开创性和开放性的海洋伙伴® Ocean Partner® 计划, 以产业化的思维和商业模式创新来推动社会公益和绿色环保责任。



案例分享



海洋新品O2O 消费探索发布合作方案

礼咁® Lynddo®
至礼必咁 Connecting Possibilities

坚锋® Topcentral® 携手礼咁® Lynddo®, 实现所有产品在全生命周期碳足迹追溯, 实现全生命周期可追溯和行业价值链闭环及无限循环创新生态的开始。

创建无限循环
Create Infinite Circular

礼咁官网: www.lynddo.com
联系电话: 400-1188-318
邮箱: Lia@Lynddo.com



礼咁官方网站 礼咁微信公众号 礼咁官方抖音

