

彼达®
CircleBlend®

彼达®

溯源全生命周期PCR改性认证塑料系统解决方案
Back2Circle® TraceBytes® CircleBlend® Verified Plastics Solution

CONTACT US

彼达®官方网站

Official English WEB: www.CircleBlend.net

Official Chinese WEB: en.circleblend.net

邮箱

Email: Sales@circleblend.net

400电话

Tel: 400-0066-208



微信公众号
Official WeChat QR Code





公司介绍

浙江彼达新材料技术有限公司深耕可持续、可回收、可再利用的功能新材料技术和改性塑料领域，以彼达®CircleBlend®为核心品牌，凭借自主研发的倍溯®全生命周期PCR改性认证材料技术、完善的生产质量管理体系和系统解决方案，为各行业提供可持续、可溯源、绿色低碳、数字认证、功能定制化与设计创新的新材料一站式服务（One2Solution），让循环经济与碳中和技术在新材料改性行业形成合力与汇聚创新。

改性产品三大特色 Three Key Features of Modified Products



PCR改性认证塑料

- 高PCR含量，高性能和质量稳定性
- 极低碳足迹或碳中和PCF认证
- 全球第三方倍溯®溯源全生命周期数字盘查与核验认证及DPP
- CBAM
- UL2809 & UL94 & GRS & ISCC PLUS
- ISO9001/14001/45001/50001/56001



降本专项改性塑料

- 针对客户成本优化需求定制开发
- 平衡性能与成本的最佳方案
- 灵活的配方调整策略
- 满足颜色与应用多元化需求



新料改性塑料

- 基于新料的高性能改性
- 满足高端应用的严苛性能要求
- 稳定可靠的原料供应与品质保证
- UL认证 & PCF认证

全球化认证认可与全球品牌背书认可



- ▶ IATF16949汽车管理认证体系
- ▶ ISO 50001能源管理体系认证
- ▶ 知识产权合规管理体系认证证书
- ▶ ISO 56005知识产权创新管理体系认证（三级）
- ▶ 质量管理体系（ISO 9001）
- ▶ 环境管理体系（ISO 14001）
- ▶ 职业健康安全管理体系（ISO 45001）

研发生产能力

专业化、规模化的生产与研发能力 Professional and Large-Scale Production and R&D Capabilities

规模化生产能力

建有试验线、中试线和量产线
具备快速响应市场需求的柔性制造能力。

现有产线与年产量
10条产线 / 15,000吨/年

未来2年产能规划
新增20条产线 / 60,000吨/年

技术驱动研发体系

构建以市场需求为导向、技术创新为核心的研发体系，
确保产品持续领先。

研发团队占比
40% 核心技术人员

年度研发投入占比
8% 营收占比投入研发



→ 产品矩阵 Product Matrix

多元化产品系列

涵盖染色改性塑料、免喷涂改性塑料、高性能改性塑料三大核心系列，为客户提供全方位的创新材料选择。

灵活功能定制

可设计与定制实现无卤阻燃、玻纤增强、高光泽电镀、耐低温抗溶剂等多种功能定制，满足客户定制化、功能化与应用创新需求。

行业领先技术

各项技术指标均达到行业先进水平，能够满足汽车、新能源、具身智能等高端领域的严苛要求。

→ 多领域循环创新解决方案 Circular Innovation Solutions for Multiple Industries

汽车领域

应用于中控台、后视镜支架等，实现“从车到车”的闭环

新能源领域

为充电枪、充电桩开发专用无卤阻燃、高耐热循环材料

具身智能领域

提供定制化改性材料解决方案，助力产业绿色迭代

电动工具领域

为工具箱、外壳等部件提供耐用且低碳的循环材料

灯具照明领域

推出透明灯罩、阻燃遮光底座等专用循环材料

→ 可持续发展理念 Sustainable Development Philosophy

创新驱动发展

坚持“诚信、专业、效率、创新、负责”核心价值观，建立产学研一体化创新平台，每年推出5-10款高性能新材料产品，保持技术领先优势。

绿色低碳运营

践行新能源节能减排理念，引入清洁能源生产设备，目标3年内将单位产品能耗降低15%，实现生产过程绿色化、可持续化。

人才强企战略

构建完善的人才培养与引进机制，计划未来5年组建100人以上专业技术团队，打造行业顶尖研发与管理人才梯队，支撑企业长远发展。



01 聚丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物改性材料

iCircular Acrylonitrile Butadiene Styrene Compounding [rABSBlend®]

彼达® 聚丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物改性材料主要由消费后再生和/或原生ABS材料经过改性造粒制备，可提供高光泽、电镀级、配色等改性聚丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物产品，可根据客户要求，提供材料性能和系统解决方案的定制化服务。



► rABSBlend® MrABS 典型产品 | Typical Products

材料牌号	特性	熔指 (g/10min)	缺口冲击强度 (KJ/m²)	热变形温度 (°C)	阻燃性 UL 94	颜色外观	PCR含量 (%)	碳足迹 (t CO₂/t)	典型应用
ABS-N00(HHK01)	中等耐热	6-14	15	82	HB 1.5mm	本色或配色	90	0.663	汽车、家电等
ABS-N00(HHK02)	高耐热	6-14	12	86	HB 1.5mm	本色或配色	85	0.702	汽车、家电等
ABS-N00(FRJ01)	阻燃	20-30	10	75	V0 1.5mm	本色或配色	80	0.988	家电、电子等
ABS-N00(HFK01)	高流动 可涂装 可电镀	35-45	15	80	HB 1.5mm	本色或配色	95	0.671	汽车、家电等

► rABSBlend® MrABS 产品品牌 | Product Brands

彼达®, CircleBlend®, rABSBlend®, ITEBlend®, OBPBlend®, AppBlend®, ReAutoBlend®;

► rABSBlend® MrABS 产品特点 | Product Characteristics



产品来源可追溯，性能稳定可控；

产品符合RoHS/REACH标准；

产品可提供碳足迹、碳排放核算等相关数据和认证；

GRS

► rABSBlend® MrABS 应用方向 | Product Application

产品适用于注塑成型，可用于电热水龙头、后视镜，仪表盘，中央仪表盘，手套箱，暖风机，豆浆机等各种注塑制件。



02

聚丙烯改性材料

iCircular Polypropylene Compounding [rPPBlend®]

彼达® 聚丙烯改性材料是基于再生和/或原生PP材料与滑石粉或玻纤等各种填料、助剂经过复合改性得到的粒子，包括滑石粉填充增韧PP、滑石粉填充高刚性PP，玻纤增强PP等产品。

► rPPBlend® MrPP 典型产品 | Typical Products

材料牌号	特性	熔指 (g/10min)	拉伸强度 (MPa)	弯曲模量 (MPa)	缺口冲击强度 (KJ/m²)	阻燃性 UL 94	颜色外观	PCR含量 (%)	碳足迹 (t CO₂/t)	典型应用
PP-T20(HJJ01)	滑石粉填充15%增韧	15-25	17	1400	20	HB 3.0mm	本色或配色	85	0.678	汽车保险杠、饰条
PP-T20(GPJ02)	滑石粉填充20%	20-30	22	2000	4	HB 3.0mm	本色或配色	80	0.664	汽车外饰注塑件
PP-T20(HJH01)	滑石粉填充20%增韧	20-30	18	1600	17	HB 3.0mm	本色或配色	70	0.592	汽车外饰注塑件
PP-T30(GPH01)	滑石粉填充30%	20-30	21	1700	6	HB 3.0mm	本色或配色	70	0.636	汽车外饰注塑件
PP-T30(HJG01)	滑石粉填充30%增韧	10-20	19	2000	15	HB 3.0mm	本色或配色	60	0.622	格栅支架、侧裙饰板类
PP-G20(GPH01)	玻纤增强20%	5-15	60	3600	5	HB 3.0mm	本色或配色	75	0.628	汽车外饰件骨架
PP-G30(GPG01)	玻纤增强30%	3-10	70	4500	7	HB 3.0mm	本色或配色	65	0.603	汽车外饰件骨架
PP-N00(FRJ01)	无卤阻燃	5-11	18	800	8	V2 1.5mm	本色或配色	80	0.934	电器用具、家具
PP-N00(FRH01)	无卤阻燃	10-20	25	2000	3.5	V0 1.5mm	本色或配色	70	0.991	电器用具、家具

► rPPBlend® MrPP 产品品牌 | Product Brands

彼达®, CircleBlend®, rPPBlend®, ITEBlend®, OBPBlend®, AppBlend®, ReAutoBlend®;

► rPPBlend® MrPP 产品特点 | Product Characteristics



来源可追溯，性能稳定可控；

产品符合RoHS/REACH标准；

产品可提供碳足迹、碳排放核算等相关数据和认证；

GRS

► rPPBlend® MrPP 应用方向 | Product Application

可以被广泛应用于汽车、家电和电器等领域。



03

聚对苯二甲酸乙二醇酯改性材料

iCircular Polyethylene Terephthalate Compounding [rPETBlend®]

彼达® 聚对苯二甲酸乙二醇酯在标准化再生和/或原生PET材料基础上，对其进行高性能化或多功能化的改性。目前，此系列包括玻纤增强阻燃rPET等产品牌号，能够满足各种特定应用场景的需求。

玻纤增强rPET产品系列

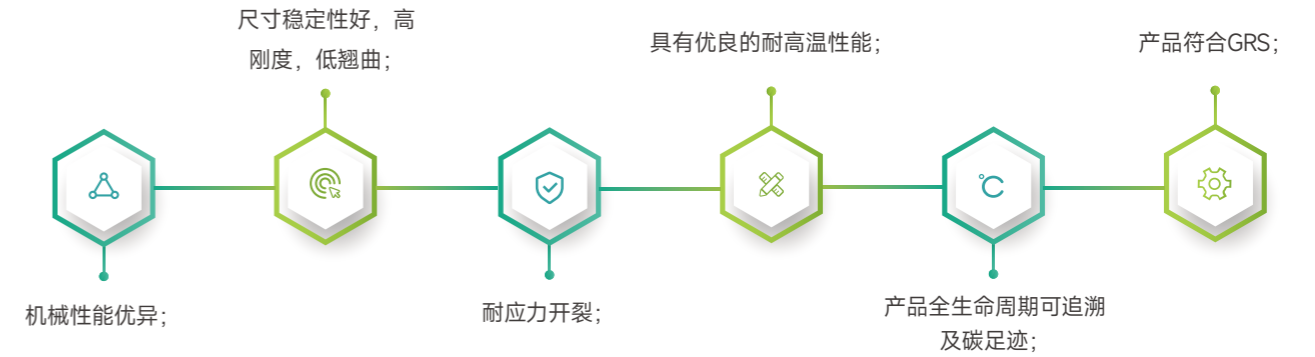
► 玻纤增强rPETBlend® MrPET 典型产品 | Typical Products

材料牌号	拉伸强度 (MPa)	弯曲模量 (MPa)	冲击强度 (KJ/m²)	GF含量 (%)	阻燃性 UL 94	颜色外观	PCR含量 (%)	碳足迹 (t CO₂/t)	典型应用
rPET-G20(GPH01)	50	3800	≥4	15	HB 2.0mm	白色或配色	78+	0.649	注塑
rPET-G30(GPG01)	90	6500	≥6	30	HB 2.0mm	白色或配色	60+	0.606	注塑
rPET-G50(GPE01)	100	15000	≥7	45	HB 2.0mm	白色或配色	45+	0.562	注塑

► 玻纤增强rPETBlend® MrPET 产品品牌 | Product Brands

彼达®, CircleBlend®, rPETBlend®, OBPBlend®;

► 玻纤增强rPETBlend® MrPET 典型产品 | Product Characteristics



► 玻纤增强rPETBlend® MrPET 应用方向 | Product Application

玻纤增强rPET系列将标准rPET粒子与玻璃纤维进行结合，具有优异的力学性能、尺寸稳定性以及耐高温性能，可以广泛用于家电部件、工程制件、汽车部件等领域。



无卤阻燃玻纤增强rPET 产品系列

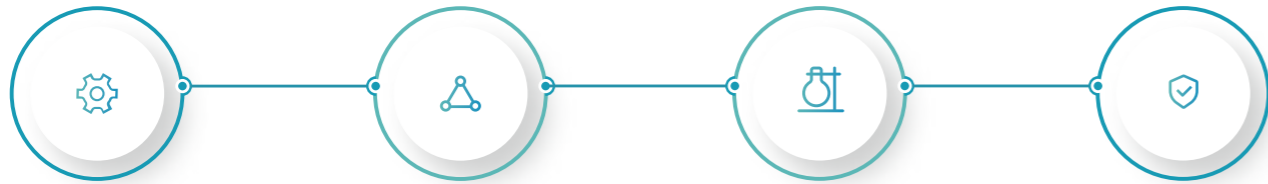
► 无卤阻燃玻纤增强rPETBlend® MrPET 典型产品 | Typical Products

材料牌号	特性	拉伸强度 (MPa)	弯曲模量 (MPa)	缺口冲击强度 (KJ/m²)	阻燃性 UL 94	颜色外观	PCR含量 (%)	碳足迹 (t CO₂/t)	典型应用
rPET-G20(FRH01)	15%GF, 无卤阻燃	70	3000	5	V0 2mm	白色或配色	75+	0.809	注塑
rPET-G30(FRG01)	30%GF, 无卤阻燃	80	5000	8	V0 2mm	白色或配色	60+	0.765	注塑

▶ 无卤阻燃玻纤增强rPETBlend® MrPET 产品品牌 | Product Brands

彼达®, CircleBlend®, rPETBlend®, OBPBlend®;

▶ 无卤阻燃玻纤增强rPETBlend® MrPET 产品特点 | Product Characteristics



机械性能、阻燃性能优异，具有优良的耐高、低温性能，尺寸稳定性好，高刚度，低翘曲；

Halogen Free无卤环保，符合RoHS/REACH标准；

产品全生命周期可追溯及碳足迹；

GRS

▶ 无卤阻燃玻纤增强rPETBlend® MrPET 应用方向 | Product Application

玻纤增强阻燃rPET系列将标准rPET粒子、玻璃纤维以及阻燃剂相结合，具有优异的机械性能以及阻燃性能，可以被广泛应用于电子电器、建筑以及汽车等领域。



04 聚碳酸酯改性材料

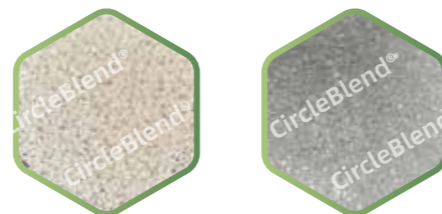
iCircular Polycarbonate Compounding [rPCBlend®]

彼达® 聚碳酸酯改性材料主要由消费后再生和/或原生

聚碳酸酯材料经过改性造粒制备，可提供增强、阻

燃、配色等改性再生聚碳酸酯产品，可根据客户要求，

提供材料性能和系统解决方案的定制化服务。



▶ rPCBlend® MrPC 典型产品 | Typical Products

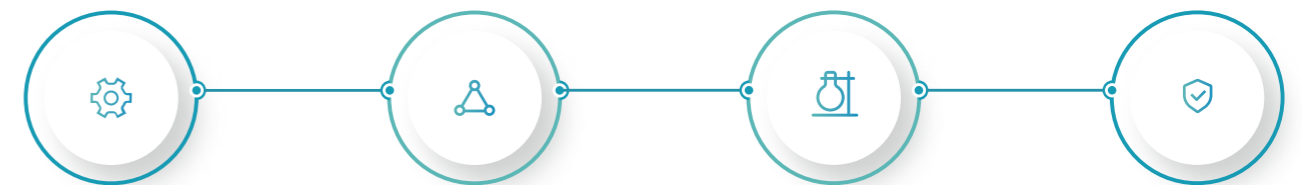
材料牌号	特性	熔指 (g/10min)	缺口冲击强度 (KJ/m²)	弯曲模量 (MPa)	HDT (°C)	阻燃性 UL 94	颜色外观	PCR含量 (%)	碳足迹 (t CO₂/t)	典型应用
PC-N00(FRK01)	高粘 无卤阻燃	5-9	70	2250	125	V0 1.1mm	本色或配色	90+	0.659	电子设备、显示器、储能设备等
PC-N00(FRK02)	中粘 无卤阻燃	9-15	70	2250	125	V0 1.1mm	本色或配色	90+	0.643	汽车、电子电器等
PC-N00(FRK03)	中粘 无卤阻燃	15-25	65	2400	122	V0 1.1mm	本色或配色	90+	0.733	汽车、电子电器等
PC-N00(FRK04)	低粘 无卤阻燃	25-35	55	2250	118	V0 1.1mm	本色或配色	90+	0.770	电子电器、储能设备等
PC-N00(FRK00)	中粘 超薄 无卤阻燃	15-25	65	2350	122	V0 0.8mm	本色或配色	90+	0.605	电子设备、电子元器件等
PC-N00(FUK01)	中粘, 无卤阻燃 抗UV	9-15	70	2250	125	V0 1.1mm	本色或配色	90+	0.617	户外设备等
PC-G20(FRH01)	20% GF 无卤阻燃	7	7	5500	135	V0 1.5mm	本色或配色	75+	0.584	汽车、电子电器等
PC-G10(FRJ01)	10% GF 无卤阻燃	8	10	3400	135	V0 1.5mm	本色或配色	85+	0.612	电子电器、电动汽车、储能设备等
PC-G20(FRH02)	15% GF 无卤阻燃	6	8	4200	140	V0 1.5mm	本色或配色	80+	0.598	电子电器、电动汽车、储能设备等
PC-N00(FTK01)	无卤阻燃	8-12	70	2300	125	V0 3.0mm	透明或配色	90+	0.625	车、电子电器、显示器等
PC-N00(FSH01)	低温冲击 无卤阻燃	5-15	70	2100	125	V0 0.8mm	本色或配色	75+	0.581	汽车、电子等
PC-N00(SUJ01)	低温冲击	5-15	70	2200	125	HB 3.0mm	本色或配色	80+	0.597	防护用具、设备等
PC-G20(FUH01)	20% GF anti-UV HFFR	7	7	5500	135	V0 1.5mm	本色或配色	75+	0.584	汽车、电子设备等
PC-G10(FUJ01)	10% GF anti-UV HFFR	8	10	3400	135	V0 1.5mm	本色或配色	85+	0.612	电子设备、电动汽车储能装置等

碳足迹: ISO1406/ISO14067以及PAS 2050/PAS 2060, 从摇篮到大门。

▶ rPCBlend® MrPC 典型产品产品品牌 | Product Brands

彼达®, CircleBlend®, rPCBlend®, ITEBlend®, OBPBlend®, AppBlend®, ReAutoBlend®;

▶ rPCBlend® MrPC 典型产品产品特点 | Product Characteristics



产品全生命周期可追溯及碳足迹；

Halogen Free无卤环保符合RoHS/REACH标准；

产品可提供碳足迹、碳排放核算等相关数据和认证；

GRS

rPCBlend® MrPC 典型产品应用方向

| Product Application

产品适用于直接挤塑、注塑成型，可用于电源壳、电器仪表外壳、电视机外壳等各种注塑制品。

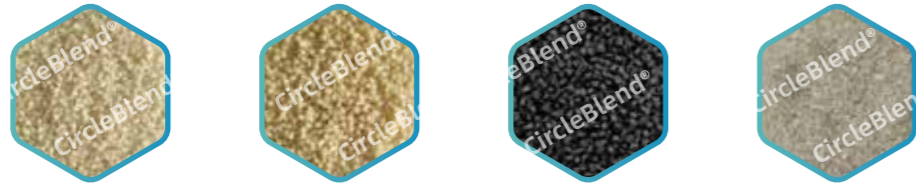


05

PC合金改性材料

iCircular PC Alloy Compounding [rPCAlloyBlend®]

彼达®合金改性材料主要由消费后再生和/或原生聚碳酸酯颗粒、再生和/或原生聚丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物、再生和/或原生聚对苯二甲酸乙二醇酯颗粒经过改性造粒制备，可提供高光泽、电镀级、配色等改性再生合金产品。可根据客户要求，提供材料性能和系统解决方案的定制化服务。



► rPCAlloyBlend® MrPCAlloy 典型产品 | Typical Products

材料牌号	特性	熔指 (g/10min)	缺口冲击强度 (KJ/m²)	弯曲模量 (MPa)	维卡软化温度 (°C)	UL 94	颜色外观	PCR含量 (%)	碳足迹 (t CO₂/t)	典型应用
PC/ABS-N00(GP01K60)	优异的加工性能/冲击/耐热	15-25	40	2300	125	HB 1.2mm	本色或配色	95+	0.669	电子电气、家电、汽车等
PC/ABS-N00(GP01K80)	优异的加工性能/冲击/耐热	15-25	50	2350	130	HB 1.2mm	本色或配色	90+	0.671	电子电气、家电、汽车等
PC/ABS-N00(EP01K40)	高光泽 电镀级	10-20	60	2000	105	HB 1.2mm	本色或配色	90+	0.668	家电、汽车、电镀件等
PC/ABS-N00(LG01K60)	低光泽 Gloss≤30	15-25	45	2400	120	HB 1.2mm	本色或配色	95+	0.662	汽车、家电等
PC/ABS-G10(GP01J70)	10% GF 高模量 高耐热	30-40	8	4250	136	HB 1.2mm	本色或配色	85+	0.644	汽车、家电等
PC/ABS-G20(GP01H60)	20% GF 高模量 高耐热	10-20	8	5300	137	HB 1.2mm	本色或配色	75+	0.616	汽车、家电等
PC/ABS-N00(FR01J70)	无卤阻燃 通用级	13-19	20	2400	105	V0 1.5mm	本色或配色	80+	0.670	电控壳、充电头、电视外壳
PC/ABS-N00(FR02J70)	无卤阻燃 高冲击	15-21	50	2400	110	V0 1.5mm	本色或配色	80+	0.832	电控壳、充电头
PC/ABS-N00(FH01J80)	无卤阻燃HDT≥100°C 高冲击 高耐热	17-23	50	2400	130	V0 1.5mm	本色或配色	80+	0.834	电控壳、充电头
PC/ABS-M20(FR01J60)	耐低温 耐溶剂	15-25	45	2200	125	HB 1.5mm	本色或配色	90+	0.846	汽车未喷涂件
PC/PBT-N00(LT01K70)	抗冲击 耐溶剂 可喷涂	10-20	50	2000	120	HB 1.5mm	本色或配色	90+	0.879	汽车喷涂件
PC/PBT-N00(HI01K70)	耐化学稳定 抗UV稳定 抗冲击	30-40	40	2000	125	HB 1.5mm	本色或配色	90+	0.882	汽车、电子电器、工业机械
PC/PBT-N00(CR01K60)	30%GF	10-20	10	5300	150	HB 1.5mm	本色或配色	65+	0.913	连接器、开关零件、家用电器
PC/PBT-G30(GP01G50)	耐热 抗冲击 抗UV稳定	5-15	40	2100	135	HB 1.5mm	透明或配色	95+	0.818	草坪和园林设备、电气/电子应用领域、家电部件
PC/PET-N00(GP01K90)	15% GF 高流动 高耐热 尺寸稳定 可喷涂	25-35	8	3900	135	HB 1.5mm	透明或配色	80+	0.825	车身面板、扰流板、外壳、门把手、弹簧加载应用、燃料填充门、医疗、设备外壳、电动汽车部件

► rPCAlloyBlend® MrPCAlloy 产品品牌 | Product Brands

彼达®, CircleBlend®, rPCAlloyBlend®, ITEBlend®, OBPBlend®, AppBlend®, ReAutoBlend®;

► rPCAlloyBlend® MrPCAlloy 产品特点 | Product Characteristics

产品来源可追溯，性能稳定可控；

- 产品符合 RoHS/REACH标准；
- 产品符合 GRS认证；

产品可提供碳足迹、碳排放核算等相关数据和认证；

► rPCAlloyBlend® MrPCAlloy 应用方向 | Product Application

产品适用于注塑成型，可用于汽车外饰件、电源壳、电器仪表外壳、电视机外壳等各种注塑制品。



06

聚酰胺改性材料

iCircular Polyamide Compounding [rPABlend®]

彼达®聚酰胺改性材料在标准化再生和/或原生PA材料基础上，对其进行高性能化或多功能化的改性。目前，此系列包括玻纤增强PA等产品牌号，能够满足各种特定应用场景的需求。

► rPABlend® MrPA 典型产品 | Typical Products

材料牌号	特性	拉伸强度 (MPa)	缺口冲击强度 (KJ/m²)	弯曲模量 (MPa)	HDT (°C)	UL 94	颜色外观	PCR含量 (%)	碳足迹 (t CO₂/t)	典型应用
PA6-G20(GPJ01)	15%GF增强	100	7	4700	125	HB 0.75mm	本色或配色	80+	0.673	汽车领域的应用、外壳、车轮
PA6-G30(GPG01)	30%GF增强	170	12	8500	125	HB 0.75mm	本色或配色	65+	0.588	汽车、家具、电气设备等
PA6-G30(FRG01)	30%GF增强 无卤阻燃	120	9	6800	122	V0 0.75mm	本色或配色	60+	0.609	新能源汽车充电枪、进气阀
PA6-G50(GPE01)	50%GF增强	180	15	11000	118	HB 0.75mm	本色或配色	45+	0.524	汽车部件、家电部件、电器用具
PA6-N00(FRK01)	无卤阻燃	70	5	3000	122	V0 0.8mm	本色或配色	90+	0.878	低压电气
PA66-G30(GPG01)	30%GF热稳定 抗水解	280	12	10000	125	HB 1.5mm	本色或配色	65+	-	汽车、家具、电气设备等
PA66-G30(FRG01)	25%GF 无卤阻燃	170	11	9000	135	V0 0.35mm	本色或配色	65+	-	汽车、电气
PA66-N00(FRK01)	非增强 无卤阻燃	80	3	3000	135	V0 0.75mm	本色或配色	90+	-	电子电气

► rPABlend® MrPA 产品品牌 | Product Brands

彼达®, CircleBlend®, rPABlend®, ITEBlend®, OBPBlend®, AppBlend®, ReAutoBlend®;

► rPABlend® MrPA 产品特点 | Product Characteristics



产品来源可追溯，性能稳定可控;



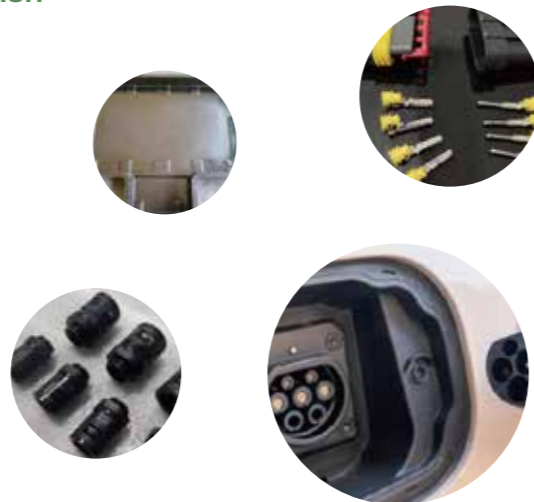
- 产品符合RoHS/REACH标准;
- 产品符合GRS/UL94;



产品可提供碳足迹、碳排放核算等相关数据和认证;

► rPABlend® MrPA 应用方向 | Product Application

可以被广泛应用于电子电器、建筑以及汽车等领域。



07

聚对苯二甲酸丁二醇酯改性材料

iCircular Polybutylene Terephthalate Compounding [rPBTPBlend®]

彼达® 改性再生聚对苯二甲酸丁二醇酯改性材料主要由消费后再生和/或原生PBT材料经过改性造粒制备，可提供玻纤增强、配色等改性再生聚对苯二甲酸丁二醇酯产品，可根据客户要求，提供材料性能和系统解决方案的定制化服务。

► rPBTPBlend® MrPBT 典型产品 | Typical Products

材料牌号	特性	MVR (cm³/10min)	弯曲模量 (MPa)	HDT (°C)	VICAT (°C)	UL 94	颜色外观	PCR含量 (%)	碳足迹 (t CO₂/t)	典型应用
PBT-G10(GPJ01)	10%GF	15-25	3500	215	205	HB 1.6mm	白色或配色	85+	0.655	电子电器外壳、闪电接口组件
PBT-G20(GPH01)	20%GF	10-20	6000	220	210	HB 1.6mm	白色或配色	75+	0.640	电子电器外壳、闪电接口组件
PBT-G30(GPG01)	30%GF	7-17	8000	220	215	HB 1.6mm	白色或配色	65+	0.620	汽车零件、线轴、连接器、电子电器外壳
PBT-N00(FRK01)	纯树脂 无卤阻燃	5-15	2600	135	165	V0 0.71mm	白色或配色	90	0.859	键盘、开关、电脑外壳等
PBT-G20(FRH01)	15%GF 无卤阻燃	5-15	4500	210	190	V0 1.5mm	白色或配色	75+	0.585	新能源汽车连接器、电器零件、线轴
PBT-G30(FRG01)	30%GF 无卤阻燃	4-10	7500	215	200	V0 1.5mm	白色或配色	60+	0.769	新能源汽车DC电机骨架、充电枪、充电插头插座、继电器外壳

► rPBTPBlend® MrPBT 产品品牌 | Product Brands

彼达®, CircleBlend®, rPBTPBlend®, ITEBlend®, AppBlend®, ReAutoBlend®;

► rPBTPBlend® MrPBT 产品特点 | Product Characteristics



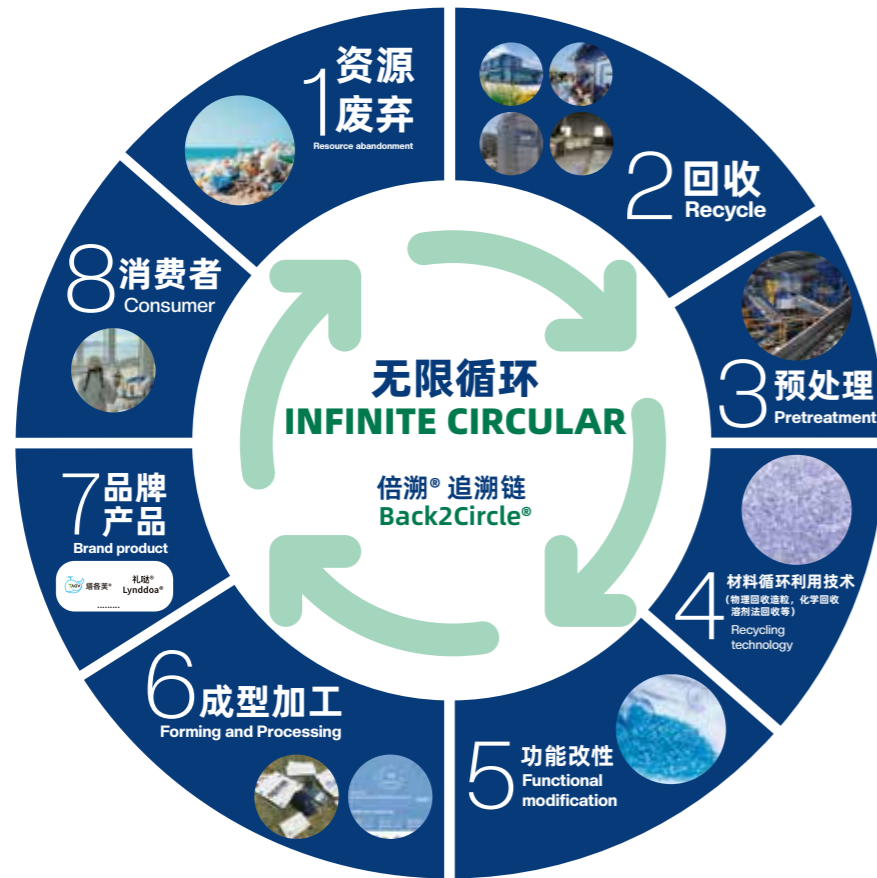
机械性能、阻燃性能优异; 尺寸稳定性好, 高刚度, 低翘曲; 具有优良的耐高温、低温性能; 产品符合RoHS/REACH标准; 产品符合GRS认证;

► rPBTPBlend® MrPBT 应用方向 | Product Application

产品适用于注塑成型，可用于电子电器外壳，闪电接口组件，插头插座，开关，温控器，旋钮，计时器外壳等各种注塑制件。



倍溯Back2Circle废弃物回收全产业追溯链平台



→ 关于我们

通过物流与数据流的综合技术创新，实现从摇篮到坟墓的全生命周期闭环的双倍追溯与实时核验，并使之进一步推动构建未来无限循环创新生态成为底层技术支持和创新应用体验，实现360全视角的实物与数字全生命周期管理全场景创新生态平台iCircularALL。

→ 服务内容与项目

