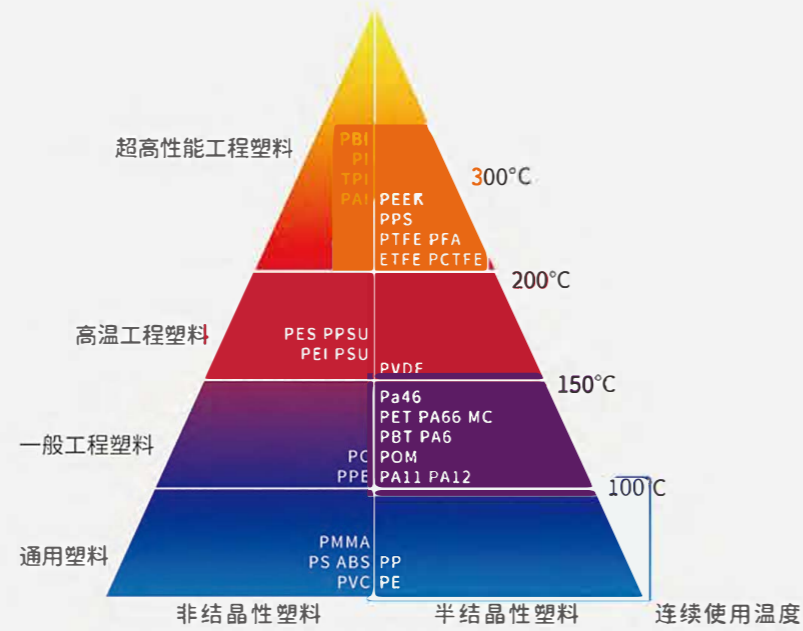




邦克塑料

Plastics Polymer



地址：深圳市光明区公明镇长春北路红花山工业区85栋
 网址：www.ebonker.com
 电邮：jeff@ebonker.com
 手机（微信）：13510345477 赵先生
 电话：0755-27105659

Address: Building 85, Honghuashan Industrial Zone, Changchun Road, Gongming Town, Shenzhen
 Web: www.ebonker.com
 Email: jeff@ebonker.com
 Mobile(WeChat): 13510345477 赵先生
 Telephone: 0755-27105659

1000+

1000余种常用型号的库存
More Than 1000 Models

15+

15年工程塑胶原料供应商
15 Years Plastic Distributor

TOP 100

制造业百强企业合作伙伴
Top 100 Manufacturing Supplier

深圳市邦克尔塑胶原料有限公司
Shenzhen Bonkor Plastic Co., Ltd.

更多产品信息和技术资料，请访问www.ebonker.com



公司简介

Company Profile

深圳市邦克尔塑胶原料有限公司，成立于2006年。15年专业代理销售SABIC，科思创，杜邦，巴斯夫，帝斯曼，奇美，三菱，东丽，长春，新光，宝理，住友，索尔维，威格斯，各牌号工程塑料产品：PC，PC+ABS，PC+PBT，PC+PET，PBT，PA，POM，PPO，LCP，PPS，TPU，TPV，PEEK，PET，PLA 现货库存超500吨。可随货提供原产地证明、物性表，报关单，SGS（ROHS、REACH）测试报告，UL相关资料，增值税发票。

工程塑料广泛应用于电器、电子、通讯、办公耗材、汽车、军工等多个领域。公司实验室备有瑞士datacolor配色仪、日本精工ROHS环保检测仪、MC949电脑自动万能材料试验机、MC400熔体流动速率测试仪、UL自动阻燃等级测试箱、老化测试箱等。

公司数据库接口全球各大改性原料厂，石化工厂，仓储物流，融资企业。收录了超过10万份塑胶原料物性表，涵盖了500多种橡塑及相关材料大类，300多家全球主流的橡塑材料生产厂商。从产品开发设计，模具制造，材料选择，货物运输，贸易融资，全程助力中国制造2025！

Shenzhen Bonkor Plastic Raw Material Co.,LTD. Was established in 2006.15 years of professional sales of SABIC, Covestro, Dupont, Basf, DSM,Chimei, Mitsubishi, Toray, Changchun, Shinite,Polyplastics, Sumitomo, Solway, Victrex.1000+ brands of engineering plastic products: PC, PC+ABS, PC+PBT, PC+PET, PBT, PA, POM, PPO, LCP, PPS, TPU, TPV, PEEK, PET, PLA.stock over 1000+ models.Certificate of origin, physical form, customs declaration, SGS (ROHS, REACH) test report, UL related information, 13% VAT invoice can be provided with the goods.Bonkor plastic raw material database interface materials data of major modified raw materials and petrochemical plants around the world, providing data support from product development and design, mold manufacturing, material selection.

代理品牌

Agency brand



LEXAN® PC

具有优异的高透明和耐热性，耐冲击，易成型，用于汽车零件、家电、电子、食品器具、医疗器材和通信设备。

Cycoloy®PC/ABS合金由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯精（ABS）合金而成的热可塑性塑胶，Cycoloy结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，可广泛使用在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

Valox® PBT

产品牌号从100%未改性的PBT树脂，到玻纤增强、矿物填充、矿物/玻璃增强以及阻燃等结合的牌号。

Xylex® PC/PET树脂

是将脂肪族聚酯和聚碳酸酯结合起来，形成一种在延展性、透明性和耐化学性能间达到良好平衡的聚合物。

Xenoy® PC/PBT/PET树脂

是由聚对苯二甲酸丁二酯（PBT）与聚碳酸酯（PC）组成的多能合金塑料共混物。此产品系列具有良好的耐化学剂性和耐热性、即使是低温的情况下，也有极佳的抗冲击性、耐高温、卓越的美感和流动特性。某些树脂还有优良的抗紫外线性和保色性。从薄壁汽车减振器和车身壁板，到商业机器的外壳、割草机平台、移动电话等一系列应用。

Noryl® PPO树脂

是一种PPE/PA共混物，即一种因采用了改性的聚苯基醚聚合物(PPE)技术，而得到加强的聚酰胺产品。此技术融合了PPE聚合物的尺寸稳定、低吸水量和耐热性等固有优点，以及尼龙聚合物的耐化学剂性和流动性。从而成为一种耐化学剂性极强的材料，同时，具有能满足在线喷涂要求的韧性、抗冲击性和耐热性。无充填NORYL GTX树脂的低密度，使其比玻纤或矿物充填树脂，节省高达25%的制件重量。

Item® PEI (Polyetherimide) 树脂

是一种无定形热塑性聚醚酰亚胺。它具有杰出的耐高温、高强度、高模量及广泛的耐化学剂性。



Delrin® POM聚甲醛

杜邦™Delrin®聚甲醛树脂常考虑作替代金属，以优异的尺寸稳定性能，出色的耐油和低磨损性能著称。杜邦一直致力改进该材料的性能、用途和成型效率。

Zytel® HTN 高性能聚酰胺

杜邦™Zytel®HTN高性能聚酰胺树脂在一些主要性能方面，比标准尼龙优胜，能填补工程塑料与高端特殊聚合物之间的性能差距，同时具有耐化学性，耐水分和温度的性能，并有出色的加工性能。

Crastin® PBT热塑性聚酯

杜邦™Crastin®PBT热塑性聚酯树脂的理想性能组合与成型性能，经适当的调整，能提供广泛的产品系列。

Rynite® PET热塑性聚酯

杜邦™Rynite®PET热塑性聚酯树脂是结合刚性，温度表现和最佳尺寸稳定性和高光面玻璃纤维的完美组合。

Hytrel® TPEE热塑性聚脂弹性体

杜邦™Hytrel®热塑性聚脂弹性体结合高性能橡胶和弹性塑料的许多最佳性能，提供广阔的空间，让客户可以自由地设计多种多样的部件，并达到成本效益。



Apec® 聚碳酸酯

Apec® 提供多种同质聚碳酸酯品级，用途广泛，包括具有紫外稳定性和阻燃性的品级。阻燃品级符合UL 94的V-0额定标准（1.5 mm厚）。

在医院、道路或其他耐高温应用场合，雅霸®树脂具有可经受高温考验的稳定性能。

Makrolon® PC模克隆®聚碳酸酯 (PC)

这种材料牢固结实，质轻，高透明度，耐冲击，甚至在极低温度下亦是如此。具有很好的尺寸稳定性，易于成型，而且具有出色的耐热性。玻璃转换温度高达148°C。

科思创提供各种模克隆®聚碳酸酯树脂的组合。这些组合包括通用目的、照明、医疗和食品接触、阻燃、抗冲击改性及玻璃纤维强化品级。这些品级可采用注塑、挤压和吹塑工艺，适用于广泛的市场，包括汽车与运输、建筑、电子、医疗、照明和光学数据存储。

普通品级有透明、半透明和不透明色彩选择，并以颗粒形式提供。此外，我们还可以根据需求开发特殊色彩，以满足普通使用和大部分特别品级要求。

采用聚碳酸酯材料制造的产品具有很长的寿命，并有很高的可再利用性。聚碳酸酯比玻璃结实、轻巧，还可以节省能源，减少CO2排放。此外，聚碳酸酯也减少了销售和使用过程中断裂导致的产品损失。大部分生产后的废物采用机械方式回收加工成“可回收品级”聚碳酸酯混合材质。

Bayblend® PC/ABS合金

拜本兰®聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物 (PC+ABS) 共混料组合，这种共混料具有出色的平衡特性，特别是具有很高的韧性（即使在低温条件下亦是如此）、刚度、尺寸稳定性、良好的抗蠕变性、低湿度吸收率以及出色的耐热性。

拜本兰®聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物 (PC+ASA) 共混料包括通用、阻燃、强化与非强化、以及具体应用的特殊品级，比如电镀和金属化表面处理。

这些独特的混合材料形成机械与热特性的理想组合，适用于电器、汽车和运输、电气、消费品、医疗、电子产品、IT和通信应用。

阻燃品级提供出色的流动特性，特别适合必须满足严格可燃性标准与热要求的薄壁应用。

拜本兰®阻燃品级通常要通过灼热丝测试IEC 60695-2，有些材料甚至要通过960°C，1.0 mm规格测试。

UL 94等级是全球IT、电气与电子行业最重要的可燃性分类标准。拜本兰®阻燃品级可提供最小壁厚（根据品级，从最小0.75 mm到1.5 mm），满足UL 94标准最高品质等级“V-0”要求。提供最小壁厚（根据品级，从最小0.75 mm到1.5 mm），满足UL 94标准最高品质等级“V-0”要求。

Desmopan® TPU-聚脂

低速凝固晶点；抗溶剂性；良好耐薄膜；电缆护套；管道；磨损性；耐化学性良好；耐油性件；片材；鞋类；型材能；食品接触的合规性；中等透明。



Stanyl® - PA46

这是一款高性能和多用途的聚酰胺 46，可为需要卓越的耐热性、设计刚度、摩擦磨损以及工艺流程质量的严苛应用提供无与伦比的性能和价值。

FORTII® - PA4T/PPA

ForTii 是一款具有突破性创新的耐高温芳香族聚酰胺 (PPA)，可以提供 HB 及 V0 无卤阻燃牌号，可以在严苛的环境下广泛的应用于电子、照明、汽车、白色家电、工业工程以及航空航天；ForTii 是帝斯曼与各个领先的终端产品制造商以及他们的供应商，如连接器，接插件制造商紧密合作的成果。

Akulon® PA6/PA66

一系列高性能聚酰胺 6 和 PA 66 材料。我们众多的中高粘度牌号十分适合挤出应用；同时我们还提供多种适合注塑成型和吹塑成型的产品。

Arnitel® - TPC

Arnitel® 是一种兼具韧性、耐高温性和强度的独特高性能热塑性共聚酯弹性体 (TPC)，而且还具有卓越的加工特性。

Arnite® - PET 和 PBT

兼具高强度和刚度以及出色加工特性的高性能工程聚酯塑料 (PBT、PET 和共混料)。



Ultramid®

是BASF旗下半结晶型热塑聚酰胺产品系列的商标。该系列包括PA6 (Ultramid® B)、PA66 (Ultramid® A)、PA6/6T (Ultramid® T) 以及基于特种共聚酰胺的品牌，如PA66/6。由于性能卓越，Ultramid已成为汽车、电气工程和机器结构领域中特种应用的不可或缺材料。

Ultradur®

是BASF旗下的半结晶型热塑饱和聚酯系列产品的商品名，由聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) 衍生而成，用于制造众多行业的高品质技术组件。

Ultrason® 聚醚砜/聚砜 (PES, PSU, PPSU)

Ultrason®树脂是从聚砜和聚醚砜衍生的无定形热塑性塑料，具有很高的耐热性。它们诸多良好的特性使它们可用作优质工程零件和高负荷大批量生产零件的成型材料。它们能够通过几乎所有用于热塑性塑料的技术进行加工。Ultrason S和Ultrason E能够较好的应用于其它塑料（如尼龙、聚碳酸酯、聚乙烯和聚烷烯基对苯二甲酸酯）不能满足要求的领域。



DURACON® POM 夺钢聚甲醛

共聚甲醛树脂，与均聚甲醛树脂相比较，在化学稳定性和热稳定性方面都具有更加优越的性质。

聚甲醛树脂是在机械性能、化学性能和热性能等方面具有最佳协调性能的树脂。

再加上其超级的成型加工特性，使其作为最为普及的工程塑料广泛地应用于各种工业领域。

DURANEX® PBT

聚对苯二甲酸丁二醇酯

DURANEX® PBT的特点是兼具耐热性与优异的电性能。与各种增强材料、添加剂的融合性佳，能够根据客户的需求赋予各种性能，因此拓展出了多种品级的产品阵容，例如汽车的线束连接器、各种电子零部件、手边的化妆刷、薄膜层压制食品容器等，在广泛的领域发挥着作用。

DURAFIDE® PPS

聚苯硫醚

与传统的PPS相比，在保持优异的机械强度、耐热性、耐药品性、阻燃性等特点的同时，提高了延展性及抵抗冲击的强度，韧性优异。被广泛应用于汽车发动机周边零部件、混合动力汽车与电动汽车的电气装置零部件、智能手机、浴室与盥洗室的冷热水龙头等用品上。

VECTRA® LCP

液晶聚合物

LCP原料其具有高强度、高刚性、耐高温、电绝缘性等十分优良，被用于电子、电气、光导纤维、汽车及航空等领域。

FR-PET® GF-PET

玻璃纤维增强聚对苯二甲酸乙二醇酯

FR-PET通过在PET中添加玻璃纤维，从而大大地提高了材料的机械强度及耐热性，可作为工程塑料使用，该材料除了具有非常高的电性能及耐热特性外，而且还是成型性能优异的玻璃增强材料。



VICTREX® PEEK聚合物

引领未来的材料性能发展趋势。这些牌号可以以粒料和粉料的形式提供，并且已在各种具有挑战性的应用中表现出可靠性。VICTREX® HT™和VICTREX® ST™聚合物具有稳定表现，可在更高温度环境中突破性能极限。



Kalix®HPPA (高性能聚酰胺)

专为智能移动电子设备中使用的结构组件而设计。它们提供高强度、高硬度和高质量的表面光洁度，Kalix®HPPA 产品是高度玻璃填充的化合物，可替代结构移动电子部件中的金属，在这些部件中，强度、刚度和美观非常重要，如外壳、盖、底盘和框架。

Ryton®PPS (聚苯硫醚)

化合物具有其他工程热塑性塑料无法比拟的独特性能组合和成本/性能平衡：

热稳定性：长期耐200°C (392°F) 温度和短期耐260°C (500°F) 温度的显著结合

尺寸稳定性：即使是复杂的零件也可以用非常严格的公差进行模塑，即使在高温和恶劣的化学环境中也能保持尺寸稳定性

耐化学性：即使在高温下也能抵抗多种溶剂和腐蚀性化学品

固有阻燃性：所有Ryton®PPS化合物均具有UL94 V-0阻燃等级，无阻燃添加剂

Udel® PSU

Udel® PSU (聚砜)是一种刚性、高强度、半韧型、透明塑料，耐高温性能和水解稳定性优于聚碳酸酯。在汽蒸和其它消毒环境下保持了良好的机械性能。

Udel® PSU在众多流体处理应用中表现出色，20多年来成功替代黄铜，应用于加压热水环境。在高温持续载荷条件下蠕变较低，且可耐受连续接触含氯热水。

Radel® PPSU

Radel® 聚苯砜 (PPSU) 在我们的砜聚合物中性能最高，具有优于聚砜 (PSU) 和聚醚砜亚胺 (PEI) 的抗冲击和耐化学性能。

Radel® PPSU 具有耐高温性和优异的水解稳定性，在热水配件以及需要进行反复蒸汽消毒的医疗器械应用中成为理想的选择。

Radel® R-7000 系列产品是专为飞机内饰设计的，并且符合 FAA 有关低释热、低发烟和低毒性气体排放的严格规定。

KetaSpire® PEEK

PEEK 性能最高的热塑性塑料之一，仅次于索尔维的 Torlon® PAI。其耐化学性与 PPS (聚苯硫醚) 接近，但 PEEK 能在更高温度下使用，在高达 240 °C (464 °F) 的持续使用温度下仍能保持其出色的机械性能。

'TORAY'

TORELINA®聚苯硫醚 (PPS) 树脂

东丽性能卓越的工程塑料产品--TORELINA® 树脂拥有卓越的耐热性、阻燃性、耐化学性以及出色的机械强度。良好的流动性使其拥有完美的尺寸精度。由于具备卓越的特性，TORELINA® 树脂成为众多应用领域的理想之选，比如开关、连接器等电气电子设备、交流发电机等汽车部件以及底座和外壳等办公设备部件。

Amilan® PA66尼龙树脂

尼龙树脂是一种非常典型的工程塑料，具有异常坚固、耐热以及耐热的特性。除了用于汽车部件、连接器以及其他电子和机械部件之外，Amilan® 在包装材料以及建筑材料领域也有着十分广泛的应用。最近，Amilan® 开始被应用于更为人们所熟悉的产品，如办公椅和自行车车轮等。

TORAYCON® 聚酯 (PBT) 树脂

TORAYCON® 聚酯 (PBT) 树脂由东丽利用其在聚酯聚合和树脂加固化合物领域的专业技术开发而成，是一种基于聚酯纤维的热塑性树脂。由于具有持久耐热性、耐化学性、耐候性以及电气特性，TORAYCON® 被广泛的应用于连接器以及其他汽车部件、线轴、线圈盒以及其他电子电气元件和办公设备中的精密元件。最近，TORAYCON® 还被用于制作筷子和餐具。

SIVERAS® LCP 液晶聚酯树脂

SIVERAS® 是一款利用东丽分子技术开发而成的高性能工程塑料。SIVERAS® 具有卓越的减振性能、高强度、高弹性系数、良好的尺寸稳定性及注塑性 (比如，薄壁流动性)。由于具备以上特性，SIVERAS® 在电子零部件，如连接管、传感器，CD拾取部件、复印设备和传真机等办公设备以及视听设备中都有广泛的应用。

TOYOLAC® ABS 树脂、AS 树脂、ASA 树脂和其它合成树脂

TOYOLAC® ABS 树脂拥有美丽的外观、均衡的物理特性和卓越的模塑性。它广泛用于复印机等办公设备、汽车外部及内饰部件、家用电器和各种消费品。

证书资质

Qualification certificate



公司仓储

Company warehouse

