

沙伯基础PC/PBT Xenoy6123

产品名称	沙伯基础PC/PBT Xenoy6123
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:6123 品名:Xenoy
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

Xenoy 是Sabic Innovative Plastics沙伯基础创新塑料公司生产的PC/PBT、PC/PET塑胶原料的商标。SABIC Xenoy塑料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混合物。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jijia的抗冲击性、耐高温、zhuoyue的美感和流动特性。XENYOY树脂还有优良的抗紫外性和保色性。

品牌：Sabic

品名：Xenoy

品类：PC/PBT

牌号：6123

中文简介：Xenoy 6123 未增强、冲击改良热塑性合金化聚合物。高冲击强度，同时具有机械与热性能。

PC/PBT 6123沙伯基础创新，原厂原包，江浙沪一级代理，诚信经营，假一罚十，欢迎来电咨询订购！以下是供应Xenoy沙伯基础创新产品的型号和特性,就没有一一列出来了，如有需要请电话联系订购。

Xenoy 1333 未增强型热塑性合金化聚合物。优异的耐化学剂性和尺寸稳定性。化妆品应用。

Xenoy 1760 11%玻璃增强PBT+PC合金。耐冲击/耐化学腐蚀。优异的物理性能保持在汽车外部。

Xenoy 2230 未增强、不透明、基于聚碳酸酯聚合物的合金化聚合物。耐化学剂，尺寸稳定和有一定的

机械性能。

Xenoy 2230M 未增强PC/PET合金化聚合物。优异的冲击性/耐化学剂性和尺寸稳定性。改进的易流动性。脱模能力优于2230。

Xenoy 2235 未增强型、不透明PC/PET合金化聚合物。耐化学剂、尺寸稳定及有一定的机械性能。2230的易流动牌号。

Xenoy 2735 未增强PC/PET 合金化聚合物。优异的耐低温性/良好的耐化学剂性以及耐高温性能。

Xenoy 5220 未增强、基于聚碳酸酯聚合物的共混物。优异的耐化学剂性和抗冲击性。

Xenoy 5230 未增强PC/PBT合金化聚合物。优异的抗冲击性/耐化学剂性及尺寸稳定性。

Xenoy 5731 耐候、冲击改良PBT+PC。

Xenoy 6123 未增强、冲击改良热塑性合金化聚合物。高冲击强度，同时具有机械与热性能。

Xenoy 6123M

Xenoy 6127 加工性优于 6120。

Xenoy CL100 是专门开发的，以获得良好的低温冲击强度，紫外线稳定性和耐偶尔溶剂和汽油接触。XENOY CL100特别适用于未涂漆的汽车车身部件。

Xenoy CL101 CL101是专门开发的，以获得优异的低温冲击强度和耐偶尔溶剂和汽油接触。CL101特别适用于汽车车身的外部部件，适用于离线喷涂。

Xenoy ENH2900 ENH2900是一种无盲孔、无氯代阻燃的PC/PBT树脂，具有流动性好、冲击大、耐化学性好等特点。它的设计非常适合于电器外壳的应用。

Xenoy HX5600HP 是一种具有平衡流动和冲击性能的PBT基半结晶共混物。对实验室消毒液和化学品的卫生防护和化学品应用。医疗管理的变化，生物相容性（ISO1093或USP VI类）。埃托，伽玛和蒸汽灭菌。

Xenoy HX6600HP 为PBT基半晶共混物，具有平衡流动和冲击性能。tigao了对实验室消毒剂和卫生保健外壳及住宅用化学品的耐化学性。医疗保健管理的变化，生物兼容(ISO 10993或USP第VI级)。ETO，Gamma和蒸汽灭菌。

Xenoy IQ1103 对环境负责，可持续，低碳足迹树脂。Xenoy IQ1103是一种未经增强、冲击改性的PC+IQ PBT合金，具有优异的低温冲击性和耐化学性。范围灰色，黑色，有限的颜色。

Xenoy IQ1103R 树脂IQ1103R，环保，可持续，低碳足迹树脂。Xenoy IQ1103R是一种无增强、冲击改性的PC+IQ-PBT合金，具有优异的低温冲击性能、耐化学性和特殊的模具释放性能。范围灰色，黑色，有限颜色。

Xenoy IQNH2900 进口等级。UL94V-0无溴阻燃性能。采用Valox IQ系列树脂，PCR%可达12%。

Xenoy RCX201

Xenoy X4810 是一种高模量的高模量PC/PBT共混物。该树脂具有低温(0 以下)韧性冲击性能、高耐化学性、极低蠕变、低CTE、优异的疲劳性能和较高的热尺寸稳定性。X4810可定位于车身面板，安全设备，外壳，门把手，弹簧加载应用，医疗设备外壳，户外运动设备。

Xenoy X4820 耐化学性、优异的冲击性能、极低的蠕变性能、低的CTE、优异的疲劳性能和尺寸稳定性。

Xenoy X4830 是一种高模量、低温度、高水稳定性的PC/PBT共混物。此外，该树脂具有高的耐化学性，极低的蠕变，低的CTE，优异的疲劳性能和高的热尺寸稳定性。X4830可定位于车身面板，安全设备，外壳，门把手，弹簧加载应用，医疗设备外壳，户外运动设备。

Xenoy X4850 是一种氢稳定、高模量、高延展性的PC/PBT共混物。此外，该树脂提供高耐化学性、非常低的蠕变、低的CTE、优异的疲劳和高的热尺寸稳定性。X4850可用于车身面板、安全设备、外壳、门把手、弹簧加载的应用、医疗器械外壳、户外运动设备

Xenoy X4870HH 是一种高热、高模量、高韧性的PC/PET共混物。此外，该树脂具有耐化学性、极低蠕变、低CTE、优异的疲劳性能和较高的热尺寸稳定性。X4870HH可定位于车身面板、外壳、医疗设备外壳、户外运动设备。

Xenoy X5300WX 未增强，不透明的PBT+PC合金。耐化学性和良好的机械性能。紫外线稳定。良好的耐候性。

Xenoy X5410 矿物填充的PC PET树脂，对涂料体系具有较高的热尺寸稳定性。它有非常低的CTE和you xiu的liuliang冲击平衡汽车外部应用，如车身面板，尾门，扰流板，摇滚板或坦克襟翼。

Xenoy X5500EX 非阻燃、非抗UV的PC/PBT共混物，适用于薄膜挤出。

Xenoy X5630 PC/PET矿物填充共混物，具有高热稳定性、低收缩率、低CTE等特点，特别适用于涂料应用。

Xenoy X6320 矿物填充的PBT/PC树脂，用于汽车油漆门把。主要优点是表面光洁度好，加工方便，油漆质量好。

Xenoy X6800BM 可吹塑，冲击改性的XENYOY。

Xenoy 1101 未增强、不透明聚碳酸酯/聚酯合金化聚合物。对汽车燃料有优异的低温抗冲击性与耐化学剂性。

Xenoy 1102 未增强 PC/聚酯合金化聚合物。对汽车燃料有优异的低温抗冲击性与耐化学剂性

Xenoy 1200 未增强、不透明聚碳酸酯/聚酯共混物。优异的耐化学剂性和低温抗冲击性。

Xenoy 1731 抗冲击/耐化学剂。紫外稳定。优异的物理性能保留性。汽车外部件及OVAD。

Xenoy 1732 未增强PC/PBT合金化聚合物。抗冲击/耐化学剂。紫外稳定。1731是易流动牌号。

Xenoy 1760E 11% 玻纤增强合金化聚合物。抗冲击/耐化学剂性。优异的物理性能保留性。汽车外部件。1760是高流动牌号。

Xenoy X7110 非增强型、透明的，耐化学稳定性、耐高温、高度延展性。改进的抗冲击性能。

Xenoy V3900WX 非增强、冲击改性、紫外线稳定、优良耐候性的注塑级溴系阻燃PC/PBT材料，阻燃UL V0等级。用于各种各样的应用，包括户外机柜、要求耐候性能的应用，耐候等级UL746C F1。

Xenoy X2500UV 中等粘度，未填充，紫外线稳定的弹性体改性PC/PET混合物，具有出色的耐热性和抗冲击性

Xenoy 2230EU 未增强、不透明PC/PET合金化聚合物。耐化学剂、尺寸稳定和有一定的机械性能。紫外稳定/2230的易流动牌号

Xenoy 2730U 未增强、不透明PC/PET合金化聚合物。耐化学剂、尺寸稳定及有一定的机械性能。紫外稳定。

Xenoy 5220U 未增强、基于聚碳酸酯聚合物的共混物。优异的耐化学剂性和抗冲击性。

Xenoy 5720 未增强 PC/PBT合金化聚合物。杰出的低温抗冲击性/耐化学剂性。

Xenoy 5720U 未增强PC/PBT合金化聚合物。杰出的低温抗冲击性/耐化学剂性。XENOPY 5720的紫外稳定

Xenoy 6620 未增强、冲击改良热塑性合金化聚合物。低温时有特别显著的耐冲击性。

Xenoy 6620U 未增强PC/PBT合金化聚合物，紫外照射下，机械性能保留性优于6620。显著的低温抗冲击性/耐化学剂性。

Xenoy 2390 30% 玻璃长丝增强PET+PC合金化聚合物，高劲度。

Xenoy 5770 20% 玻纤增强/矿物增强PC/聚酯合金化聚合物。冲击改良、耐化学剂性，良好的表面外观，低翘曲变形。草场与花园应用。

Xenoy 6240 10%玻纤增强、冲击改良合金化聚合物。改良的冲击强度和延性。

Xenoy 6370 30% 玻纤增强、冲击改良热塑性合金化聚合物。改良的韧性和延性。

Xenoy 6390 30% 玻璃长丝增强PET与PC合金化聚合物。气体辅助注射，高劲度。

Xenoy 1402B 可吹塑, 未增强PC/聚酯合金化聚合物。极高的熔体粘度/强度，优异的低温抗冲击性

Xenoy 1403B 汽车用。未增强型，冲击改良PBT+PC合金化聚合物。优异的低温抗冲击性和耐化学剂性。吹塑级。

Xenoy X2203 X2203，Xenoy产品，与上一代X2202产品相比，具有更高的耐化学性和抗冲击性能，用于市场空间，如皂液器，清洁设备，过滤器外壳。

Xenoy X2300WX 未增强，不透明的PC + PET合金。耐化学性，尺寸稳定性/机械性能。紫外线稳定。

Xenoy X2420 10%玻璃填充，高流动，抗冲击改性

Xenoy X5100 半结晶，抗冲击改性

Xenoy X5230 矿物填充PC / PET混合物，具有高流动性，高热量，尺寸稳定性，低收缩率和低CTE，特别适用于涂漆应用。

Xenoy X5630P 矿物填充PC /

PET混合物，具有高热尺寸稳定性，低收缩率和低CTE，适用于涂漆应用。

Xenoy X5630Q 矿物填充PC /

PET混合物，具有高热尺寸稳定性，低收缩率和低CTE，特别适用于涂漆应用。

Xenoy XL1339 高热等级

Xenoy XL1562 非溴化非氯化阻燃PC /

PBT树脂，具有良好的流动性，优异的耐化学性，PCR%高达40%。它的设计非常适合E & E外壳应用。

Xenoy ENH2901RC 非溴化非氯化阻燃PC /

PBT树脂，具有良好的流动性，优异的耐化学性，PCR%高达40%。它的设计非常适合E & E外壳应用。

Xenoy 1103 汽车应用，未增强，抗冲改性的PBT + PC合金。优异的低温冲击和耐化学性。范围为灰色，黑色。

Xenoy 1760T XENYOY 1760T被开发为易流动的材料，适用于门把手和后视镜外壳等应用。

它是一种11%的玻璃纤维增强材料，具有出色的强度和尺寸稳定性。

Xenoy CL100S XENYOY CL100S是专门为获得良好的低温冲击强度，出色的紫外线稳定性以及对偶尔的溶剂和汽油接触的耐受性而开发的。XENYOY CL100S特别适用于未喷漆的汽车车身外部组件。

Xenoy X5600WX 未增强的不透明聚酯+ PC合金。耐化学性，尺寸稳定性和机械性能。紫外线稳定。脱模。

沙伯基础一级Sabic代理商，特氟邦可以为您提供6123最新资讯：

Sabic Xenoy PC/PBT 6123的最新报价，您可以直接致电。

Sabic Xenoy PC/PBT 6123物性表及其相关报告，您可以邮件到TFB1688@163.COM。

如您对我们的Sabic Xenoy PC/PBT

6123有任何疑问需要技术支持，敬请直接联系沙伯基础一级Sabic代理商，特氟邦。

上海特氟邦新材料科技有限公司——我们是Envalior、Sabic、Lyondellbasell、Lubrizol、Teknor Apex，以及Polyplastics的一级代理，并与杜邦，赢创，东丽，沙伯基础，威格斯，科思创，三井化学，美国陶氏，日本帝人，出光，EMS建立长期的战略合作关系。

因为专注，所以值得信任！在合作伙伴的密切配合支持下，专注消费电子以及移动通信技术（5G）行业的应用与开发，为客户提供专业的技术服务及产品应用方案，导入不同的设计与选材理念，将每一个设想浇筑成现实，全面tisheng市场占有力和竞争力。

我们在广州、深圳、香港、上海、重庆、成都、厦门、天津、青岛、长春、苏州、新加坡等均设立办事处或仓储。作为合作伙伴创造价值是我们不变的追求。努力成为新材料行业服务商是我们的使命。

上海特氟邦新材料科技作为值得信任的合作伙伴，密切关注客户的需求。为客户提供一站式解决方案，对于高性能塑料，将客户的构思和期望变为现实，是我们的天职！

紧密合作：我们始终相信，只有和客户紧密合作，成功便会随之而来。我们为客户提供全方位支持，在选材建议，应力及模流分析等一系列技术提供支持。

降本增效：降本增效是我们对客户的承诺，我们为客户提供材料兼顾产品性能的同时，为客户大幅度降低成本。

我们愿以诚信的态度,优惠价格,质量与您共同发展! 以信誉谋发展,以品质求生存!

产品价格时有波动，详情请致电，以销售人员的报价为实准。