

Xenoy5220

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | Xenoy5220 |
| 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:5220 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：5220

中文简介：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

PC/PBT 5220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5220最新资讯：

Sabic Xenoy PC/PBT 5220的最新报价，您可以直接致电。

Sabic Xenoy PC/PBT 5220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
5220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。