

# 抗紫外线PC/PBT 沙伯基础 XENYOY 1731

产品名称	抗紫外线PC/PBT 沙伯基础 XENYOY 1731
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:沙伯基础 XENYOY 型号:1731 性能:抗紫外线
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13002196511

## 产品详情

抗紫外线PC/PBT 沙伯基础 XENYOY 1731

PC/PBT塑料合金是利用物理共混或化学接枝的方法而获得的高性能、功能化、专用化的一类新材料。塑料合金产品可广泛用于汽车、电子、精密

仪器、办公设备、包装材料、建筑材料等领域。它能改善或提高现有塑料的性能并降低成本，已成为塑料工业中较为活跃的品种之一，增长十分迅

速。我国塑料行业要认清形势，找准差距，抓住机遇，加大科技投入，加快发展塑料产业，努力赶上发展水平。通用塑料合金，如pvc(聚氯乙烯)

烯)、PE(聚乙烯)、PP(聚丙烯)、PS(聚苯乙烯)合金虽然仍有着广泛的使用价值，但因其生产技术被普遍掌握，所以在国外，各大公司专门供应的

多是附加值较高的工程塑料合金品种。

PC/PBT简介：PC/PBT合金是半结晶聚酯（通常为聚对苯二甲酸丁二醇酯，PBT或聚对苯二甲酸乙二醇酯，PET）和聚碳酸酯（PC）的混合物。XENYOY树脂系列具有良好的耐化学性，即使在低温下也具有出色的抗冲击性，耐热性以及出色的美观和流动特性。XENYOY合金在暴露于恶劣条件或需要高韧性的应用中具有出色的性能。PC/PBT优点：性能平衡平衡的化学和机械性能 - 无定形聚碳酸酯含量提供抗冲击性，尺寸稳定性和耐热性，而结晶聚酯结构提供增强的流动性和耐化学性低温冲击强度在低至-40 ° F (-40 ° C) 的温度下具有高水平的冲击强度。冲击改性提供低温和高温耐久性。耐候性等级包括紫外线稳定配方，具有良好的耐候性LUBRICITY平滑的部件间润滑性，适用于苛刻的应用良好的温度性能热处理性能足以使涂料固化达130 ° C。

PC/PBT化学和物理特性:PC/PBT具有PC和PBT二者的综合特性，例如PC的高韧性和几何稳定性以及PBT

的化学稳定性、热稳定性和润滑特性等。