

## 美国杜邦PET (FR530 BK507杜邦)欢迎您

产品名称	美国杜邦PET (FR530 BK507杜邦)欢迎您
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

## 产品详情

美国杜邦PET代理商 本公司原料正规渠道进货，可开13%增值税票

PET 美国杜邦 FR530 BK507

PET 美国杜邦 FR530 NC

PET 美国杜邦 FR530-LBL503

PET 美国杜邦 FR543

PET 美国杜邦 FR945

PET 美国杜邦 FR945 NC010

PET 美国杜邦 FR946 BK507

PET 美国杜邦 RE15030

PET 美国杜邦 RE19045

PET 美国杜邦 RE19051

PET 欧盟杜邦 FR530L NC010

PET 韩国杜邦 545BK504

PET 韩国杜邦 935 BK505

PET 韩国杜邦 FR530 NC

PET 韩国杜邦 FR530 NC010

PET 韩国杜邦 FR530-BK507

PET 韩国杜邦 FR543 BK507

PET 韩国杜邦 FR543 NC010

PET 韩国杜邦 FR830ER NC010

PET 韩国杜邦 LW930FR BK851

PET 韩国杜邦 RE19051 BK507

PET美国杜邦优点：1.有良好的力学性能，冲击强度是其他薄膜的3~5倍，耐折性好。2.耐油、耐脂肪、耐烯酸、稀碱，耐大多数溶剂。3.可在55-60 温度范围内长期使用，短期使用可耐65 高温，可耐-70 低温，且高、低温时对其机械性能影响很小。4.气体和水蒸气渗透率低，既有优良的阻气、水、油及异味性能。5.透明度高，可阻挡紫外线，光泽性好。6.无毒、无味，卫生安全性好，可直接用于食品包装。

PET美国杜邦性能：PET是乳白色或浅黄色高度结晶性的聚合物，表面平滑而有光泽。耐蠕变、耐抗疲劳性、耐磨擦和尺寸稳定性好，磨耗小而硬度高，具有热塑性塑料中大的韧性：电绝缘性能好，受温度影响小，但耐电晕性较差。无毒、耐气候性、抗化学稳定性好，吸水率低，耐弱酸和有机溶剂，但不耐热水浸泡，不耐碱。PET树脂的玻璃化温度较高，结晶速度慢，模塑周期长，成型周期长，成型收缩率大，尺寸稳定性差，结晶化的成型呈脆性，耐热性低等。通过成核剂以及结晶剂和玻璃纤维增强的改进，PET除了具有PBT的性质外，还有以下的特点。1.热变形温度和长期使用温度是热塑性通用工程塑料中高的2.因为耐热高，增强PET在250 的焊锡浴中浸渍10S，几乎不变形也不变色，特别适合制备锡焊的电子、电气零件。3.弯曲强度 200MPa,弹性模量达4000MPa，耐蠕变及疲劳性也很好，表面硬度高，机械性能与热固性塑料相近。4.由于生产PET所用乙二醇比生产PBT所用丁二醇的价格几乎便宜一半，所以PET树脂和增强PET是工程塑料中价格低的，具有很高的性价比。