

PET美国杜邦(进口塑料)中国代销商

产品名称	PET美国杜邦(进口塑料)中国代销商
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

塑峰华是中国PET美国杜邦代销商中值得信赖的一家，在PET材料的行业发展上一直处于领先地位。它属于行业的佼佼者，拥有着国际先进的设备和技术，更注重服务，注重实务的作风和质量，务实诚信的经营，为客户带来的是更高品质的PET美国杜邦材料和更优质的售前、售后服务。

尊敬的各位上帝（采购商们）欢迎您光临宁波塑峰进出口有限公司网上商铺，我们将竭诚为您服务！长期出售各种塑胶原料代理,品种齐全，

质优价美！宁波塑峰公司拥有一批专业的原料工程师，可根据你产品要求推荐不同性能材料，为您的产品保驾护航，塑峰公司支持全程跟进试样服务，

提供材料相关技术支持，选择宁波塑峰，选择放心！为您的产品提升更高的价值！

所销售地区服务范围广阔（北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、

安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、

甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等）中国各地均可送货上门或自提。

PET美国杜邦中国代销商,PET美国杜邦一级代销,PET美国杜邦代理商

（原厂原包）PET美国杜邦FR530 NC010

（原厂原包）PET美国杜邦FR530 BK507

（原厂原包）PET美国杜邦19045

（原厂原包）PET美国杜邦415HP-NC010

(原厂原包) PET美国杜邦530 NC010

(原厂原包) PET美国杜邦530HTEJK503

(原厂原包) PET美国杜邦540SUV BK544

(原厂原包) PET美国杜邦545 NC010

(原厂原包) PET美国杜邦56151

(原厂原包) PET美国杜邦830ER BK503

(原厂原包) PET美国杜邦935 NC010

(原厂原包) PET美国杜邦FG530 NC011

(原厂原包) PET美国杜邦FR515 BK507

(原厂原包) PET美国杜邦FR531 NC010

(原厂原包) PET美国杜邦FR533NH NC010

(原厂原包) PET美国杜邦FR543 BK507

(原厂原包) PET美国杜邦FR830ER NC010

(原厂原包) PET美国杜邦GW525CS BL591

(原厂原包) PET美国杜邦RE19020 BK507

(原厂原包) PET美国杜邦RE19041A BK507

(原厂原包) PET美国杜邦RE19045 BK

(原厂原包) PET美国杜邦RE5253 BK504

(原厂原包) PET美国杜邦RE5253 NC010

(原厂原包) PET美国杜邦RE5264 NC010

(原厂原包) PET美国杜邦RE5329 NC010

(原厂原包) PET美国杜邦SST35 BK503

PET塑料的特性：

PET塑料是英文Polyethylene terephthalate的缩写，简称PET或PETP。中文意思是：聚对二甲酸类塑料，主要包括聚对二甲酸乙二酯PET和聚对二甲酸丁二酯PBT。聚对二甲酸乙二醇酯又俗称涤纶树脂。它是对二甲酸与乙二醇的缩聚物，与PBT一起统称为热塑性聚酯，或饱和聚酯。

PET塑料分子结构高度对称，具有一定的结晶取向能力，故而具有较高的成膜性和成性。PET塑料具有很好的光学性能和耐候性，非晶态的PET塑料具有良好的光学透明性。另外PET塑料具有优良的耐磨耗摩擦性和尺寸稳定性及电绝缘性。PET做成的瓶具有强度大、透明性好、无毒、防渗透、质量轻、生产效率高因而受到了广泛的应用。PBT与PET分子链结构相似，大部分性质也是一样的，只是分子主链由两个亚甲基变成了四个，所以分子更加柔顺，加工性能更加优良。

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、抗疲劳性、耐摩擦性好，磨损小而硬度高，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、抗化学药品稳定性好，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、电器零件；
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是工程塑料中价格是低的，具有很高的性价比。