

PET(美国杜邦)中国一级代理商

产品名称	PET(美国杜邦)中国一级代理商
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	杜邦代理商:杜邦代理商 PET:PET 美国:美国
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

代理销售美国杜邦POM:

DuPont代理销售POM 500P 美国杜邦 超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好。

DuPont代理销售POM 500CL美国杜邦 超声波焊接、高强度、润滑、耐磨损性良好。

DuPont代理销售POM 500TL美国杜邦 超声波焊接、高强度、耐磨损性、低摩擦系数。

DuPont代理销售POM 511P 美国杜邦 超声波焊接、高强度、尺寸稳定性、中等粘性。

DuPont代理销售POM 525GR 美国杜邦 25%玻纤、超声波可焊接、高刚性、中等粘性。

DuPont代理销售POM 527UV 美国杜邦 抗紫外线，超声波可焊接、抗撞击性良好。

DuPont代理销售POM 588P 美国杜邦 588P 超声波焊接、耐疲劳性、尺寸稳定性。

DuPont代理销售POM 900P 美国杜邦 超声波焊接、刚性高、良好的抗蠕变性、尺寸稳定性。

DuPont代理销售POM 100P美国杜邦 超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好。

DuPont代理销售POM 100ST美国杜邦 超高韧性、高粘性、超声波可焊接、抗撞击性高。

DuPont代理销售POM 127UV美国杜邦 超声波焊接、高强度、抗撞击性高、抗紫外线、粘度高。

代理销售美国杜邦PET：

PET FR330 美国杜邦 30%玻纤增强 阻燃

PET FR530 美国杜邦 30%玻纤增强 高刚性

PET FR543 美国杜邦 注塑级 40%玻纤增强

PET FR515 美国杜邦 注塑级 15%玻纤增强

PET FR945 美国杜邦 注塑级 45%玻纤增强 阻燃

美国杜邦PBT:

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 S600F10 超声波可焊接，耐化学性

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 S600F20 耐化学性，尺寸稳定性。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 S620F20 超声波可焊接，耐化学性。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 S650FR 阻燃V0，超声波可焊接。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 SK602 15%玻纤增强、超声波可焊接。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 SK605 30%玻纤增强、超声波可焊接。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 SK645FR 30%玻纤增强、阻燃V0。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 SK655FR1 30%玻纤增强、阻燃V0。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 SK652FR1 15%玻纤增强、阻燃V0。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 SK665 阻燃V0。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 SK665FR 阻燃V0。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 ST820 超声波可焊接，耐化学性。

DuPont代理销售PBT 美国杜邦 ST830FR 阻燃V0，电线电缆专用。

美国杜邦PA66：

DuPont代理销售PA66 美国杜邦 70G13L 玻璃纤维增强13% 高强度 高刚性

DuPont代理销售PA66 美国杜邦 70G20L 玻璃纤维增强20% 高强度 高刚性

DuPont代理销售PA66 美国杜邦 70G25L 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性

DuPont代理销售PA66 美国杜邦 70G30L 玻璃纤维增强30% 高强度 高刚性

DuPont代理销售PA66 美国杜邦 70G35L 玻璃纤维增强35% 高强度 高刚性

DuPont代理销售PA66 美国杜邦 70G40L 玻璃纤维增强40% 高强度 高刚性

DuPont代理销售PA66 美国杜邦 70G50L 玻璃纤维增强50% 高强度 高刚性

DuPont代理销售PA66 美国杜邦 ST801 高耐冲击性，耐寒，耐高温，增韧级

DuPont代理销售PA66 美国杜邦 ST811 高耐冲击性，耐寒，耐高温，增韧级

了解更多全面美国杜邦POM PA66 PBT LCP PET TPEE其它性能及型号价格，欢迎新老客户来电咨询！

联系人：电话：13622677775

QQ: 1360053785

邮箱：shengyoumy@163.com

我公司服务宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展！欢迎各地客户来电！来函订购！

PET是乳白色或前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、耐摩擦和尺寸稳定性好，磨耗小而硬度高，具有热塑性塑料中最大的韧性；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最高的；
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最低的，具有很高的性价比。

应用

PET主要用于纤维，少量用于薄膜和工程塑料。PET纤维主要用于纺织工业。PET薄膜主要用于电器绝缘材料，如电容器、电缆绝缘、印刷电路布线基材，电极槽绝缘等。PET薄膜的另一个应用领域是片基和基带，如电影胶片、X光片、录音磁带、电子计算机磁带等。PET薄膜也应用于真空渡铝制成金属化薄膜，如金银线、微型电容器薄膜等。PET的另一个用途就是吹塑制品，用于包装的聚酯拉伸瓶。

玻璃纤维增强PET适用于电子电气和汽车行业，用于各种线圈骨架、变压器、电视机、录音机零部件和外壳、汽车灯座、灯罩、白炽灯座、继电器、硒整流器等。PET工程塑料目前几个应用领域的耗用比例为：电器电子26%，汽车22%，机械19%，用具10%，消费品10%，其他为13%。目前PET工程塑料的总消耗量还不大，仅占PET总量的1.6%。

聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）的成型加工

PET的成型加工可以注塑、挤出、吸塑、高周波熔接、吹塑、涂覆、粘接、机加工、电镀、电镀、真空镀金属、印刷。