

PBT美国杜邦(LW9320)总代理商

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | PBT美国杜邦(LW9320)总代理商 |
| 公司名称 | 上海达双贸易有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦 型号:LW9320 产地:美国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址) |
| 联系电话 | 13818401469 |

产品详情

上海达双贸易公司供应进口品牌美国杜邦POM,PBT,TPEE,LCP,PA66,PET,美国杜邦(中国)总代理商长期热销内地市场批发报价!

PBT美国杜邦(LW9320)总代理商——现货供应

PBT塑料

聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)的特性与应用

1、PBT的特性

- a、机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
- b、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
- c、耐溶剂性：无应力开裂；

d、对水稳定性：PBT遇水易分解（高温、高湿环境下使用需谨慎）；

e、电气性能：

2、PBT的应用（通常指改性品种）；

a、电子电器：连接器、开关零件、家用电器、配件零件、小型电动罩盖或（耐热性、阻燃性、电气绝缘性、成型加工性）；

b、汽车：

1、外装零件：主要有转角格栅、发动机放热孔罩等；

2、内部零部件：主要有内镜撑条、刮水器支架和控制系统阀；

3、汽车电器零件：汽车点火线圈绞管和各种电器连接器等。

（PBT用于汽车上的数目还不及尼龙、聚碳和聚甲醛，但随着低翘曲性PBT的出现，今后必将在汽车零部件上得到更多的应用）

c、机械设备：视频磁带录音机的带式传动轴、电子计算机罩、水银灯罩、电熨斗罩、烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳、照相机的零件（有耐热、阻燃要求）

三、PBT塑料的粘接：

根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

1. TG-3200：单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，但粘接速度慢，胶水通常要1天或几天时间才能固化完毕。

2. TS-8602瞬间粘接剂，可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PBT，但胶层硬脆，不耐水。

PBT 美国杜邦型号

达双供应PBT 美国杜邦 SK602 玻纤增强15%GF

达双供应PBT 美国杜邦 SK605 玻纤增强加30%玻纤

达双供应PBT 美国杜邦 SK643FR 阻燃20%GF防火级

达双供应PBT 美国杜邦 SK652FR 阻燃15%GF防火级

达双供应PBT 美国杜邦 SK655FR 阻燃30%GF防火级

POM 美国杜邦型号

达双供应POM 美国杜邦 525GR 25%玻纤增强

达双供应POM 美国杜邦 588P 聚甲醛

达双供应POM 美国杜邦 900P 高流动性

达双供应POM 美国杜邦 100P 高韧性

达双供应POM 美国杜邦 500P 高刚性，高强度，齿轮

PA66 美国杜邦 型号

达双供应PA66 美国杜邦 101L 中粘度，通用级，

达双供应PA66 美国杜邦 101F 中粘度，通用级，

达双供应PA66 美国杜邦 70G33L 高强度，GF30%增强，

达双供应PA66 美国杜邦 70G13L 高强度,GF13%，

达双供应PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定级，

TPEE 美国杜邦 型号

达双供应TPEE 美国杜邦 35D

达双供应TPEE 美国杜邦 4068

达双供应TPEE 美国杜邦 40D

达双供应TPEE 美国杜邦 45D

达双供应TPEE 美国杜邦 47D

达双供应TPEE 美国杜邦 6358

达双供应TPEE 美国杜邦 63D

LCP美国杜邦 型号

达双供应LCP美国杜邦 5145L 45%GF 高韧性 耐温290度

达双供应LCP美国杜邦 5244L 40%矿物增强 高韧性 耐温285度

达双供应LCP美国杜邦 6130 30%GF 高抗冲 耐温300度

达双供应LCP美国杜邦 6130L 30%长玻纤 耐温280度

PET美国杜邦 型号

达双供应PET美国杜邦 FR330 30%玻纤增强 阻燃

达双供应PET 美国杜邦 FR530 30%玻纤增强 高刚性

达双供应PET 美国杜邦 FR543 注塑级 40%玻纤增强

达双供应PET美国杜邦 FR515 注塑级 15%玻纤增强

达双供应PET美国杜邦 FR945 注塑级 45%玻纤增强 阻燃

了解美国杜邦更全面型号 性能 价格 用途，请致电与我咨询订购！

本公司所销售产品均可开16%增值税发票；提供物性表(英文和中文版)、加工参数表、ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证等相关资料；免费为客户分析样版并提供原料型号咨询服务；如需试料，了解产品相关信息及当日报价，敬请来电，在线咨询，或拨打客服直线，竭诚为您服务！

联系人：杨先生