

# 美国杜邦 PBT SK608 BK509 润滑 型材挤出

产品名称	美国杜邦 PBT SK608 BK509 润滑 型材挤出
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	21.50/千克
规格参数	美国杜邦:SK608 SK608:美国杜邦 美国杜邦:PBT
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

## 产品详情

### PBT热塑性聚酯

产品简介热塑性聚酯树脂是以聚对苯二甲酸丁二酯（PBT）聚化物为主基料的半结晶材料。该产品系列包括众多性能相当的牌号，而每一牌号都有其独特的性能。产品牌号从100未改性的PBT树脂，到玻纤增强、矿物填充、矿物/玻璃增强以及耐燃等结合的牌号。

PBT ST820 NC010美国杜邦 超韧性

PBT ST830FR 美国杜邦 阻燃V0 超韧性

PBT SK601 BK851美国杜邦 玻璃纤维增强10%

PBT SK602 NC010美国杜邦 玻璃纤维增强15%

PBT SK603 NC010美国杜邦 玻璃纤维增强20%

PBT SK605美国杜邦30%玻纤增强(SK605 BK503,S620F20,S600F10-NC010,BK851,SK922D)

PBT SK645FR NC010美国杜邦GF30%玻纤增强

PBT SK643FR美国杜邦20%玻纤增强阻燃(SK652FR-BK507,S650FR,SK662FR NC010)

PBT SK665FR-BK507,美国杜邦30%玻纤增强,防火V0

PBT LW9330FR 美国杜邦 添加30%玻璃纤维 阻燃VO

PBT LW9020FR BK851 美国杜邦20%玻璃纤维增

PBT HR5330HF BK503,NC010,美国杜邦

PBT SK652FR1 NC010,SK655FR1 NC010,K655FR1-BK507美国杜邦

PBT 420美国GE 420 加30%玻纤 高耐热HB注射成型

PBT 430美国GE 430 加33%玻纤HB抗冲击

PBT 420SEO美国GE4 20SEO 加30%玻纤 阻燃V-0

PBT 735美国GE 735 加40%玻璃矿物HB收缩性低

PBT 780美国GE 780 加40%玻璃矿物 阻燃V-0不起霜

PBT 4012G美国GE 4012G 加10%玻纤 延展性HB成型周期快

PBT 4022美国GE 4022 加20%玻纤 高强度HB

PBT 4032美国GE 4032 加30%玻纤 水解稳定 注射成型

PBT 412E美国GE 412E 加20%玻纤 注射成型

PBT V2105U美国GE V2105U 抗紫外线 高刚性 抗冲击

PBT VX4015美国GE VX4015 加15%玻纤 水解稳定 环保

PBT VX4920美国GE VX4920 加20%玻纤 添加成核剂 低密度

PBT VX4930美国GE VX4930 加30%玻纤 添加成核剂 低密度

PBT VX5121美国GE VX5121 加15%玻纤 低翘曲 环保

PBT VX5022美国GE VX5022 加20%玻纤 低翘曲 环保

PBT HX215HP美国GE HX215HP 食品级 高流动

PBT HX420HP美国GE HX420HP 食品级 加30%玻纤 流动性中等

PBT EF3512美国GE EF3512 阻燃V-0耐磨损

PBT EF4530美国GE EF4530 加30%玻纤 阻燃V-0流动性良好

PBT K4560美国GE K4560 加30%玻纤 抗冲击 高流动

PBT K4530美国GE K4530 加15%玻纤 水解稳定 高流动

PBT 815美国GE 815 加15%玻纤 表面光洁度良好HB

PBT 830美国GE 830 加30%玻纤 表面光洁度良好HB

PBT 855美国GE 855 加15%玻纤 阻燃V-0表面光洁度良好

PBT DR48美国GE DR48 加17%玻纤 阻燃V-0注射成型

PBT DR51美国GE DR51 加15%玻纤 电气性能优

PBT 310SE0美国GE 310SE0 未增强 阻燃V-0注射成型

PBT 325美国GE 325 通用级 未增强 改良的流动性HB

PBT 312美国GE 312 未增强 中粘度 复合物

PBT 315美国GE 315 未增强 高粘度 复合物

PBT 357美国GE 357 抗撞击 阻燃V-0未增强

PBT 357M美国GE 357M 易流动阻燃V-0易脱模 注射成型

PBT 357U美国GE 357U 阻燃V-0抗紫外线 不起霜 未增强

PBT DR51美国GE DR51 加15%玻纤 优异的机械.热.电气性

供应PBT美国GE：防火阻燃V-0级357,357M,357U,320SEO；

供应PBT美国GE：玻纤增强阻燃V-0级420SEO（30%）,DR48（17%）,DR51（15%）；

供应PBT美国GE：310SEO,325,4022,4032,815,830；

供应PBT美国GE：1760E-BK1144,1102-BK1066,4521-BK1066,357U-BK1066,357U-1001；

供应PBT美国GE：364-GY8913,430-8433,430-BK1066,430-6187,434HR-BK1066；

供应PBT美国GE：508R-8433,508-1001,508-BK1066,K3501-1001,DR51-10；

主要性能：

- 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：

1、绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电器零件的理想材料）；

2、介电系数：3.0-3.2；

3、耐电弧性：120s

f、成型加工性：普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快，流动性好，模具温度也比其他工程塑料要求低。在加工薄壁制件时，仅需几秒钟，对大部件也只要40-60s即可。