

PBT S620F20 美国杜邦 树脂

产品名称	PBT S620F20 美国杜邦 树脂
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	美国杜邦:PBT S620F20:美国杜邦 美国杜邦:S620F20
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

上海圆高塑化科技有限公司工程塑料供应商，亦注重技术支持及全方位的解决方案，提供从材料鉴定、模具设计、成型加工等系列帮助，亦可为客户量身定制各特殊性能之材料，进而协助客户提高产品竞争力。把一流的产品，以一流的服务带给客户是圆高公司的经营宗旨。愿与各方宾客合作双赢，共创美好未来

PBT美国杜邦总代理商

PBT美国杜邦 ST820 NC010 超韧性

PBT美国杜邦 ST830FR 阻燃V0 超韧性

PBT美国杜邦 SK601 BK851 玻璃纤维增强10%

PBT美国杜邦 SK602 NC010 玻璃纤维增强15%

PBT美国杜邦 SK603 NC010 玻璃纤维增强20%

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

PBT美国杜邦 SK645FR NC010GF 30%玻纤增强

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

PBT美国杜邦 SK665FR-BK507 30%玻纤增强,防火V0

PBT美国杜邦 LW9330FR 添加30%玻璃纤维 阻燃VO

PBT美国杜邦 LW9020FR BK851 20%玻璃纤维增

PBT美国杜邦 HR5330HF BK503,NC010,

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

PBT 美国GE 420 加30%玻纤 高耐热HB注射成型

PBT 美国GE 430 加33%玻纤HB抗冲击

PBT 美国GE4 20SEO 加30%玻纤 阻燃V-0

PBT 美国GE 735 加40%玻璃矿物HB收缩性低

PBT 美国GE 780 加40%玻璃矿物 阻燃V-0不起霜

PBT 美国GE 4012G 加10%玻纤 延展性HB成型周期快

PBT 美国GE 4022 加20%玻纤 高强度HB

PBT 美国GE 4032 加30%玻纤 水解稳定 注射成型

PBT 美国GE 412E 加20%玻纤 注射成型

PBT 美国GE V2105U 抗紫外线 高刚性 抗冲击

PBT 美国GE VX4015 加15%玻纤 水解稳定 环保

PBT 美国GE VX4920 加20%玻纤 添加成核剂 低密度

PBT 美国GE VX4930 加30%玻纤 添加成核剂 低密度

PBT 美国GE VX5121 加15%玻纤 低翘曲 环保

PBT 美国GE VX5022 加20%玻纤 低翘曲 环保

PBT 美国GE HX215HP 食品级 高流动

PBT 美国GE HX420HP 食品级 加30%玻纤 流动性中等

PBT 美国GE EF3512 阻燃V-0耐磨损

PBT 美国GE EF4530 加30%玻纤 阻燃V-0流动性良好

PBT 美国GE K4560 加30%玻纤 抗冲击 高流动

PBT 美国GE K4530 加15%玻纤 水解稳定 高流动

PBT 美国GE 815 加15%玻纤 表面光洁度良好HB

PBT 美国GE 830 加30%玻纤 表面光洁度良好HB

PBT 美国GE 855 加15%玻纤 阻燃V-0表面光洁度良好

PBT 美国GE DR48 加17%玻纤 阻燃V-0注射成型

PBT 美国GE DR51 加15%玻纤 电气性能优

PBT 美国GE 310SE0 未增强 阻燃V-0注射成型

PBT 美国GE 325 通用级 未增强 改良的流动性HB

PBT 美国GE 312 未增强 中粘度 复合物

PBT 美国GE 315 未增强 高粘度 复合物

PBT 美国GE 357 抗撞击 阻燃V-0未增强

PBT 美国GE 357M 易流动阻燃V-0易脱模 注射成型

PBT 美国GE 357U 阻燃V-0抗紫外线 不起霜 未增强

PBT 美国GE DR51 加15%玻纤 优异的机械.热.电气性

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

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

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

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

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

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

PBT日本东丽 : 1101G-30,1401X06,1401X34,310SEO-1001,DR48-111,DR48-7001 ;

PBT台湾新光 : 30%玻纤强化防火级D202G30,E202G30,1403G6,D202G30 ;

PBT台湾新光 : 15%玻纤强化防火级D202G15,E202G15,D202G15 ;

PBT台湾新光 : 3803,3883,4883,4886,5115,5130,5630,6730 ;

PBT台湾新光 : 1120G6,D201,F201,D201G30 ;

PBT台湾长春 : 阻燃V-0级4115,4815 (玻纤15%) ,4120,4820 (玻纤20%) ;

PBT台湾长春 : 阻燃V-0级4130,4830 (玻纤30%) ,4140 (玻纤40%) ;

PBT台湾长春 : 阻燃级1100-211M ; 一般级1100 ;

PBT日本宝理：玻纤增强难燃级 70G15,70G20,70G30(GF15%,20%,30%)；

PBT日本宝理：玻纤增强阻燃V-0级 3116,3216,3226,3316 (GF7.5,15%,20%,30%)；

PBT日本三菱：5010GT15,5010GN1-30；

PBT德国巴斯夫：玻纤增强阻燃级B4406G4,B4406G6；

PBT德国巴斯夫：中粘度食品级B4500 (FDA认证)。

PBT 美国杜邦 S620F20聚对苯二甲酸丁二酯纤维简称PBT纤维。它兼备了涤纶(PET)和锦纶(PA)的结构与特性，并在某些方面优于PET和PA。PBT在70年代最先以工程塑料的面貌出现在国际市场，并在电气工业，汽车工业及设备制造业获得了应用。70年代后期，PBT开始作为短纤维地毯原料出现在纺织领域。80年代初，PBT加工成变形丝，成为一种很有特色的弹性纤维，进入国际市场。经过10多年的发展PBT纤维已成为能以变形丝，长丝，短纤维以及改性纤维的形式，应用于纺织领域的一种新型聚酯类纤维。

PBT 美国杜邦 S620F20具有优良的抗冲击性能，因摩擦系数低而耐磨性极优，尺寸稳定性好，吸湿性较小，耐化学腐蚀性好（除浓硝酸外）；易水解，制品不宜在水中使用，成型收缩率为1.7~2.2%（较大），制品经120℃退火后可提高其抗冲击强度10~15%。目前国外已经大量使用的PBT改性技术是合金技术。如PBT/ABS合金，可用于汽车内饰件、家用电器外壳等，PBT/PET合金，用于汽车方向盘连接件、电气接插件等，PBT材料的分子结构具有对称性，表现出高度的几何规整性，所以具有高结晶能力。PBT材料的热性能取决于玻纤含量和结晶度，故当结晶度高时的PBT在无外力作用下，可短时间承受仅低于熔点的温度。PBT最早是德国科学家P.Schlack于1942年研制而成，之后美国Celanese公司（现为Ticona）进行工业开发。