

PBT美国杜邦S600F10（总）代理商

产品名称	PBT美国杜邦S600F10（总）代理商
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	1.40/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 PBT:S600F10 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市，贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

产品详情

PBT美国杜邦S600F10（总）代理商,PBT美国杜邦S600F10,PBT美国杜邦代理商，S600F10代理商，美国杜邦S600F10代理商，PBT S600F10价格

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 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 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GEM,357U,320SEO ; 防火阻燃V-0级

PBT美国GE : 420SEO (30%) ,DRDR玻纤增强阻燃V-0级

PBT美国GE : 310SE

PBT美国GE : 1760E-BKBKBU-BKU-1001 ;

PBT美国GE : 364-GY,430-BK,434HR-BK1066 ;

PBT美国GE : 508R1,508-BK1066,KDR51-10 ;

PBT日本东丽 : 1101GX06,1401X34,310SEO-1001,DR48-111,DR

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0 ;

PBT台湾新光 : 1120G6,D201,F201,D201G30 ;

PBT台湾长春 : 阻燃V-0级玻纤0 (玻纤20%) ;

PBT台湾长春 : 阻燃V-0级玻纤玻纤40%) ;

PBT台湾长春 : 阻燃级M ; 一般级1100 ;

PBT日本宝理 : 玻纤增强难燃级 70G15,70G20,70G30(GF

PBT日本宝理 : 玻纤增强阻燃V-0级GF0%) ;

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 结晶速度快，最适宜加工方法为注塑，其他方法还有挤出、吹塑、涂覆和各种二次加工成型，成型前需预干燥，水分含量要降至0.02%。

PBT（增强、改性PBT）主要用于汽车、电子电器、工业机械和聚合物合金、共混工业。如作为汽车中的分配器、车体部件、点火器线圈骨架、绝缘盖、排气系统零部件、摩托车点

火器、电子电器工业中如电视机的偏转线圈，显像管和电位器支架，伴音输出变压器骨架，适配器骨架，开关接插件、电风扇、电冰箱、洗衣机电机端盖、轴套。另外还有运输机械零件，缝纫机和纺织机械零件、钟表外壳、镜筒、电熨斗罩、水银灯罩、烘烤炉部件、电动工具零件、屏蔽套等。