

PBT B4300G4 德国巴斯夫 增强材料

产品名称	PBT B4300G4 德国巴斯夫 增强材料
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	德国巴斯夫:PBT B4300G:德国巴斯夫 德国巴斯夫:B4300G4
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

产品详情

德国巴斯夫 PBT代理商，德国巴斯夫PBT一级代理商。巴斯夫PBT授权总代理商。

德国巴斯夫PBT：

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B4300G4

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B4300G6 BK5110

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B4300G6FC

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B4300G6 High Speed

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B4300G6HRLS

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B2300G6HRLS

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B2300G6HR

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B4300G4 BK5110

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B4300G4FC

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B4300G4 High Speed

basf全国各区供应PBT德国巴斯夫B4300G4LS

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B2300G6 HR LS 30% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B2520 工程/工业配件、汽车行业和 电气/电子应用。

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B2550 纺织/纤维、汽车行业和 涂覆应用。

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4030G6 30% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4040G10 50% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4300G10 50% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4300G2 10% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4300G3 15% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4300G4 20% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4300G6 30% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4300GM42 20% 玻璃纤维增强材料; 10% 矿物填料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4300 K4 20% 玻璃珠

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4300 K6 30% 玻璃珠

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4300 M5 25% 矿物填料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4330G6 30% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4406 应用包括房屋、汽车行业 和 电气/电子应用

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4406G2 10% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4406G3 15% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4406G4 20% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4406G6 30% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4441G5 25% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4450G5 25% 玻璃纤维增强材料

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4500 应用包括 薄膜、水管/管道/饮用水和汽车行业

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4500FC 符合REACH标准通过ROHS 认证、可接触食品

「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4520 中等粘度、符合REACH标准通过ROHS 认证

一、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：

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。

二、绝缘性能：

优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料）；

1、介电系数：3.0-3.2；

2、耐电弧性：120s

三、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：

、外装零件：主要有转角格栅、发动机放热孔罩等；

、内部零部件：主要有内镜撑条、刮水器支架和控制系统阀；

、汽车电器零件：汽车点火线圈胶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、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）

四、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。

3. TE-9270类，双组分胶，胶层柔软，适合PBT大面积粘接或复合。但耐高温性能较差。

4. TE-9249类胶：双组分胶，耐高温。