

PBT Ultradur B4300G3

产品名称	PBT Ultradur B4300G3
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:B 4300 G3 产地:德国
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

本公司长期供应以下德国巴斯夫PBT塑胶原料：

未增强Ultradur (PBT)B2550--涂层，注塑级。超高流动级，用于耐高温纸张及板材涂层，例如冷冻物品包装及熟食。也适于需要高流动的注塑产品。B4500--中粘度级别，用于挤出薄膜医用包装以及薄壁型材，管材。FDA食品认证。B4520--注塑级。用于制造工业零件。B6550 LN--挤出级，高粘度。机械强度高，韧性高。用于挤出型材，管材及片材；适于做光缆松套护管。

增强Ultradur B级 (PBT) B4300 G2--注塑级，10%玻纤增强。高刚性、韧性及尺寸稳定性。用于汽车门把手，微电机罩壳，车灯框架等。B4300 G4--注塑级，20%玻纤增强。高刚性、韧性及尺寸稳定性。用于汽车门把手，微电机罩壳，车灯框架等。B4300 G4--注塑级，20%玻纤增强。高刚性、韧性及尺寸稳定性。用于汽车门把手，微电机罩壳，车灯框架等。B4300 G6--注塑级，30%玻纤增强。高刚性、韧性及尺寸稳定性。用于汽车刮雨器臂，罩，PCB，控制器，接触器外壳等。

增强合金Ultradur B,S (PBT/PET,PBT/ASA) B4040

G10--注塑级，50%玻纤增强。高刚性。适于表面光泽要求较高的零件，如汽车外门把手，外视镜，后窗雨刮器等。S4040

G6注塑级，30%玻纤，适于表面光泽要求较高的零件，如汽车外门把手外视镜，后窗雨刮器等。S4090 G4--注塑级，20%玻纤增强。低翘曲，良好流动性。适于要求尺寸精度较高的工业零件，如接插式连接器，外壳等。S4090

G6--注塑级，30%玻纤增强。适于表面光泽要求较高的零件，如汽车外门把手，外视镜，后窗雨刮器

阻燃增强Ultradur (PBT) B4400--注塑级，25%玻纤增强。阻燃，不含卤素及锑阻燃剂。适用于要求高抗漏电和防火的零部件。B4406--注塑级，标准注塑阻燃级别，无折出，用于需要高防为等级的零件。如插入式连接器及外壳等。B4406 G3--注塑级，15%玻纤增强。抗化学性及耐油性能好，耐高温，良好的电器性能。用于制作需要防火的零部件。B4406 G4--注塑级，20%玻纤增强。抗化学性及耐油性能好，耐高温，良好的电器性能。用于制作需要防火的零部件。B4406 G6--注塑级，30%玻纤增强。抗化学性及耐油性

能好，耐高温，良好的电器性能。用于制作需要防火的零部件。B4406 G6 Q113--注塑级，30%玻纤增强。抗化学性及耐油性能好，耐高温，良好的电器性能。用于制作需要防火的零部件。PBT的特性PBT B4300G4 商品名称：芳纶主要性能：外观：淡黄或米黄色粉末特性粘度灰分：水分：PBT B4300G4 注塑，玻纤增强阻燃，高刚性PBT B4300G4 美国海索耳公司PBT B4300G4 注塑增强级，均聚物。含有矿物料PBT B4300G4 注塑级，高冲击，流动性良好，工业部件家用器皿PBT B4300G4 相对密度吸水性拉伸强度伸长率弯曲强度弯曲弹性模量PBT B4300G4 注塑，含碳纤维和氟树脂及无机物，制品尺寸精度高，耐磨好PBT B4300G4 通用级，用于大型块件板件PBT B4300G4 浇铸成型制弹性零件，机械强度高，硬度高，耐磨耗，耐油，宜制密封圈实心轮胎轴套齿轮传送带和设备衬里PBT B4300G4 注塑，含玻璃纤维和聚四氟乙烯，强度高，耐磨，耐热，宜制工程件PBT B4300G4 中粘度，注塑，含热稳定剂和消色剂，宜制耐热工程制品PBT B4300G4 断注塑PBT B4300G4 薄膜级，均聚物。适合双向拉伸薄膜，用于食品包装集邮册照相胶粘带和电容薄膜PBT B4300G4 注塑级含油，宜制工业上无油润滑件PBT B4300G4 注塑增强级，含玻纤，相对密度，流动性超良好PBT B4300G4 聚醚型同相似PBT B4300G4 纤维和丝线纤维和丝线，用于薄片PBT B4300G4 注塑级。适合抗高冲击强度的制品PBT B4300G4 商品名称：表牌号相对密度表观密度PBT B4300G4 普通级泡沫板PBT B4300G4 德巴斯夫公司PBT B4300G4 悬浮聚合悬浮聚合注塑挤塑吹塑级，适合硬质管件，透明薄膜片材型材，透明板材，瓶子。还用于生产过氯乙烯PBT B4300G4 薄膜级，高透明度，滑爽剂抗粘连剂含量高PBT B4300G4 薄膜级，小厚度，作重包装用，如米袋等PBT B4300G4 高透明光泽韧性高，压膜用PBT B4300G4 注塑，流动性好PBT B4300G4 流延薄膜级，层压用。适合一般物品和粮食包装PBT B4300G4 粉状，耐热抗冲击耐候好，挤出制门窗天窗护板PBT B4300G4 注塑挤塑级注塑挤塑级，用于机械部件，冷水管和工业半成品及排水管PBT B4300G4 共聚粘着力大，与金属玻璃等都很好地粘合， PBT聚对苯二甲酸丁二醇酯，英文名polybutylene terephthalate（简称PBT），属于聚酯系列，是由1,4-丁二醇(1,4-Butylene glycol)与对苯二甲酸(PTA)或者对苯二甲酸酯(DIMT)聚缩合而成，并经由混炼程序制成的乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯树脂。与PET一起统称为热塑性聚酯，或饱和聚酯。PBT理化特性 PBT为乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯。具有高耐热性、韧性、耐疲劳性，自润滑、低摩擦系数，耐候性、吸水率低，仅为0.1%，在潮湿环境中仍保持各种物性（包括电性能），电绝缘性，但体积电阻、介电损耗大。耐热水、碱类、酸类、油类、但易受卤化烃侵蚀，耐水解性差，低温下可迅速结晶，成型性良好。缺点是缺口冲击强度低，成型收缩率大。故大部分采用玻璃纤维增强或无机填充改性，其拉伸强度、弯曲强度可提高一倍以上，热变形温度也大幅提高。可以在140℃下长期工作，玻纤增强后制品纵、横向收缩率不一致，易使制品发生翘曲。 PBT生产厂家：Eastman、德国BASF、Bayer、美国GE、Ticona，日本Toray、三菱化学，台湾新光合纤、长春人造树脂、南亚塑料等公司先后投入生产行列，全球生产厂商共计三十余家。 PBT燃烧鉴别 不易燃烧，燃烧时无液体流下，离开火焰后在5秒钟内熄灭，（相似于PC） PBT加工工艺 PBT又可称为热塑性聚酯塑料，为适用于不同加工业者使用，一般多少会加入添加剂，或与其它塑料掺混，随着添加物比例不同，可制造不同规格的产品。由于PBT具有耐热性、耐候性、耐药品性、电气特性佳、吸水性小、光泽良好，广泛应用于电子电器、汽车零件、机械、家用品等，而PBT产品又与PPS、PC、POM、PA等共称为五大泛用工程塑料。PBT结晶速度快，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%。

本公司货源充足，品种齐全，价格合理。另有其他原料牌号无法详细介绍，如需采购或了解原料详细物性、最新价格相关信息，敬请来电咨询，谢谢！