

PBT德国巴斯夫 B 4300 K6 含30%玻璃珠 低曲翘性 用于工程配件 外壳 印刷电路板

产品名称	PBT德国巴斯夫 B 4300 K6 含30%玻璃珠 低曲翘性 用于工程配件 外壳 印刷电路板
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	32.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PBT是坚韧的工程热塑材料之一，它是半结晶材料，有非常好的化学稳定性、机械强度、电绝缘特性和热稳定性。这些材料在很广的环境条件下都有很好的稳定性。PBT吸湿特性很弱。非增强型PBT的张力强度为50MPa，玻璃添加剂型的PBT张力强度为170MPa。玻璃添加剂过多将导致材料变脆。PBT的结晶很迅速，这将导致因冷却不均匀而造成弯曲变形。对于有玻璃添加剂类型的材料，流程方向的收缩率可以减小，但与流程垂直方向的收缩率基本上和普通材料没有区别。一般材料收缩率在1.5%~2.8%之间。含30%玻璃添加剂的材料收缩0.3%~1.6%之间。熔点（225）和高温变形温度都比PET材料要低。维卡软化温度大约为170。玻璃化转换温度（glass trasitio temperature）在22 到43 之间。由于PBT的结晶速度很高，因此它的粘性很低，塑件加工的周期时间一般也较低。

PBT广泛应用于电子电器、汽车零件、机械、家用品等

我公司供应德国巴斯夫PBT以下是具体型号：

PBT德国巴斯夫B2300G6HRLS 30%玻纤增强，高流动

PBT德国巴斯夫B2300G6HR 30%玻纤增强，高流动，耐热稳定

PBT德国巴斯夫B2520良好的流动性

PBT德国巴斯夫B2550FC良好的流动性，中等耐热，食品级

PBT德国巴斯夫B2550良好的流动性，中等耐热

PBT德国巴斯夫B4030G6 30%玻纤增强，高强度

PBT德国巴斯夫B4300G10 50%玻纤增强，高刚性，高强度

PBT德国巴斯夫B4300G2 BK5110 10%玻纤增强，尺寸稳定

PBT德国巴斯夫B4300G2FC 10%玻纤增强，尺寸稳定，食品级

PBT德国巴斯夫B4300G2 High Speed 10%玻纤增强，快速成型周期

PBT德国巴斯夫B4300G2LS 10%玻纤增强，快速成型周期

PBT德国巴斯夫 B4300G2 10%玻纤增强，耐热稳定

PBT德国巴斯夫 B4300G3 BK5110 15%玻纤增强，耐磨

PBT德国巴斯夫B4300G3 High Speed 15%玻纤增强，易成型

PBT德国巴斯夫 B4300G3LS High Speed 15%玻纤增强，耐化学

PBT德国巴斯夫B4300G4 BK5110 20%玻纤增强，耐候性

PBT德国巴斯夫B4300G4FC 20%玻纤增强，坚硬 - 可接触食品 - 良好的尺寸稳定性

Ultradur B4300G4 High Speed 20%玻纤增强，易成型

PBT德国巴斯夫B4300G4LS 20%玻纤增强，高强度

PBT德国巴斯夫B4300G4 20%玻纤增强，耐油性

PBT德国巴斯夫B4300G6 BK5110 30%玻纤增强，尺寸稳定

PBT德国巴斯夫B4300G6FC 30%玻纤增强，尺寸稳定，食品级

PBT德国巴斯夫B4300G6 High Speed 30%玻纤增强，高刚性，尺寸稳定，良好的流动

PBT德国巴斯夫B4300G6HRLS 30%玻纤增强，高刚性，尺寸稳定，良好的流动

PBT德国巴斯夫B4300G6HR 30%玻纤增强，高刚性，尺寸稳定，良好的流动

PBT德国巴斯夫B4300G6LS BK15073 30%玻纤增强，高刚性，尺寸稳定，良好的流动

PBT德国巴斯夫 B4300G6LS 30%玻纤增强，高刚性，尺寸稳定，良好的流动

PBT德国巴斯夫 B4300G6LT 30%玻纤增强，高刚性，尺寸稳定，良好的流动

PBT德国巴斯夫 B4300G6 30%玻纤增强，高刚性，尺寸稳定，良好的流动

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

PBT德国巴斯夫B4300K4 20% 玻纤增强

PBT德国巴斯夫B4300K6 30% 玻纤增强

PBT德国巴斯夫B4300M5 25%矿物填充

PBT德国巴斯夫B4330G6HR BK15045 30%玻纤增强，尺寸稳定，良好的流动

PBT德国巴斯夫B4330G6HR 30%玻纤增强，尺寸稳定，良好的流动

PBT德国巴斯夫B4406G2 10%玻纤增强，高流动，韧性良好

PBT德国巴斯夫B4406G3 15%玻纤增强，高流动，韧性良好

PBT德国巴斯夫B4406G4 BK7110 20%玻纤增强，尺寸稳定，良好的流动

PBT德国巴斯夫B4406G4 20%玻纤增强，尺寸稳定，良好的流动