

青岛低价巴斯夫B4030G6（冲击改性）PBT

产品名称	青岛低价巴斯夫B4030G6（冲击改性）PBT
公司名称	上海鑫尔塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:B4030G6 产地:上海
公司地址	青浦区练塘镇章练塘路588弄
联系电话	021-51098785 15800390067

产品详情

德国巴斯夫PBT树脂综合性能优良，在电子电气、汽车、仪器仪表等领域应用十分普遍。目前，已成为发展迅速的五大工程塑料之一。然而，纯PBT本身有某些缺点，例如，缺口冲击强度不高、高温下刚性差、阻燃性差。为了克服PBT性能的缺点，扩大应用领域，需要进行改性。

PBT属于五大工程塑料之一，具有较强的耐热性、耐溶解性，并且具有高的模量和强度，在我国，PBT主要应用到汽车、电子产品、光纤护套、薄膜、纺丝、工业设备、照明等领域，随着PBT特性的不断被开发，特别是其改性产品具有优良的电气性能和耐候性而受到市场的广泛青睐。

「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

「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
「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
「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
「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B4560	符合REACH标准通过ROHS 认证
「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B6550	高粘度、符合REACH标准通过ROHS 认证
「现货供应」PBT 德国巴斯夫 B6550FC	高粘度、可接触食品
「现货供应」PBT 德国巴斯夫 S4090G6	30% 玻璃纤维增强材料、耐化学、低收缩

PPS的应用:

在机械工业各个领域当使用尼龙(PA)、聚甲醛(POM)、聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)和聚砜(PSU)都有缺陷式不能达到技术要求，而使用聚酰亚胺(PI)聚醚醚酮(PEEK)和聚酰胺-酰亚胺(PAI)又价格太高，选择使用PPS应是较理想的工程塑料。

1、机械工业:机械工业中特别运用于在高湿、强腐蚀的环境下的部件制备。用于壳体、结构件、耐磨件及密封材料,具体有如:泵壳、泵轮、阀、轴承、轴承支架、活塞环及齿轮、滑轮、风扇、流量计部件、法兰盘、万向头、计数器、水准仪等。

2、电子电器:PPS用于电子电器工业可占30%,它适合于环境温度高于200 的高温电器元件;可制造发电机和发动机上的点涮、电涮托架、启动器线圈、屏蔽罩及叶片等;在电视机上,可用于高电压外壳及插座、接线柱及端子板等;在电子工业、制造变压器、阻流圈及继电器的骨架和壳体,集成电路载体;利用高频性能,制造H级绕线架和微调电容器等。微型电子元件封装、连接器、接线器、插座、线圈骨架、马达壳、电磁调节盘、电视高频头轴、继电器、微调电容器、保险丝支架、收录机、磁疗器等零部件。还应用于精密仪器:电脑、计时器、转速器、复印机、照相机、温度传感器以及各种测量仪表的壳体和部件。

3、汽车工业:PPS用于汽车工业占45%左右,主要用于汽车功能件;点火器、加热器、汽化器、离合器、变速器、齿轮箱、轴承支架、灯罩、保险杠、风扇、排气系统以及反光镜和车灯座的零部件。可代替金属制作排气筒循环阀及水泵叶轮,气动信号调解器等。

4、家用电器:热风筒、卷发器、干发器、烫发器、微波炉、咖啡煲、干衣机、电熨斗、电饭煲等的防护涂层和零部件。

5、化学工业:PPS具有优良粘接性和耐蚀性,极宜作化工设备的衬里。

四、物料干燥工艺

温度:100~105

时间:3hr

2、注塑成型工艺

1)模具温度:60-80

2)料筒温度:前段:220~260 中段:290~310 后段:300~320

喷嘴:290~300

3)注塑压力:60~70Mpa4)注塑速度:中速

5)注塑时间:根据制件的大小确定,以制件充满模具,且表面基本冷却定型为佳

PPS日本油墨W-30 30%玻纤增强,抗翘曲,阻燃V-0,黑色,

PPS日本油墨WL-30 玻纤和PTFE填充,耐磨,阻燃V0,黑色,

PPS日本油墨CZ-1030 30%碳纤维增强,耐磨,阻燃V0,自润滑,黑色,

PPS日本油墨CZ-1130 30%碳纤维增强,自润滑,阻燃V0,黑色,

PPS日本油墨CZE-1100 碳纤维增强,导电性,阻燃V0,

PPS日本油墨CZE-1200 玻纤和矿物填充,导电性,良好的电气性能,阻燃V0,黑色,

PPS日本油墨CZL-2000 碳纤维和PTFE填充,耐磨,自润滑,阻燃V0,低摩擦系数,黑色,

PPS日本油墨CZL-4033 碳纤维和PTFE填充，耐磨，阻燃V0，自润滑，导电性

PPS日本油墨CZL-5000 碳纤维和PTFE填充，自润滑，阻燃V0

PPS日本油墨EC-10 阻燃V0(0.8mm)，

PPS日本油墨EC-40B 玻纤增强，阻燃V0，低粘度，黑色，

PPS日本油墨EC-50A 阻燃V0，高强度，

PPS日本油墨FZ-1130 30%玻纤增强，阻燃V0，