

德国巴斯夫PBT B4406G4

产品名称	德国巴斯夫PBT B4406G4
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:B4406G4 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

上海市达双塑胶原料行

供应巴斯夫PBT B4406G4/德国巴斯夫PBT加纤增强

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/B4406G4/德国巴斯夫

特性：玻纤增强注射级，阻燃，良好的尺寸稳定性和长期电绝缘耐热老化性能等。

重要参数：密度:1.58 g/cm³ 吸水率:0.4 % 缺口冲击强度:6.1 断裂伸长率:2.2 % 热变形温度:180

生产厂商：德国巴斯夫公司

PBT 聚对苯二甲酸丁二醇酯 ?概述：

PBT是主链上含有酯基的线性热塑性饱和聚酯聚合物，其化学名为Polybutylene terephthalate，简称 PBT，是和PET树脂同类的高聚物。

PBT为乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯。

PBT 聚对苯二甲酸丁二醇酯 ?特点 :

?非增强型品级强韧且富有柔性，抗脆性能力强。

?有UL规格认定的难燃品级(94HB)和自熄性品级(94-V-0，V-2)，其电性能在热塑性塑料中具高值。

?吸水性极低，在很宽的温度和湿度范围内长期使用，也能保持优良的电性能。

?成型品的表面非常平滑，具有低的摩擦系数。由于产生的摩擦量小，适用于对摩擦磨损性能有要求的用途。

?使用过程中的尺寸变化非常小，是在成型稳定性和尺寸精度方面非常优良的高信赖性材料。

?具有优良的长期耐化学性，常温下，在其中长时间浸泡也几乎没有性能下降的现象发生。

?不但是非增强型品级，增强型品级的流动性也非常好，成型加工性优良。

?通过采用与其它高分子进行相融合的技术，开发出了满足各种性能要求的高分子合金。

授权供应相应品牌及PBT产品：

1) 德国巴斯夫 B2505, B4300 K4, B4406G2, B4406G4 ,B4406G6 ,B4406G6-Q717, B4520 ,B4406G6-Q113
B4300G6等

2) 美国杜邦PBT SK603 , SK605 , SK655 , SK922D , ST820 , SK643FR , T841FR , LW9330 , HT1668FR ,
SK650FR , S680FR.....

3)台湾(漳州)长春 1100 , 1200 , 1200T , 3020 , 5615-104C , 4115 , 4130 , 4815 , 4830 , 8830 , FR8815GF , R8830GV0等

4)台湾(惠州)南亚1210G6 , 1403G3 , 1403G6 , 1410G3 , 1410G6 , 1403G3GBK , 91403G3GNC , 61410G6GBK , 21410G6GNC , 61403G6GBK4等

5)美国基础创新(日本 南沙 上海)【原GE】PBT : 357-1001 , 457 , 420SEO , DR48 , DR51 , 357U , 1102 1760E , 310SEO , 325 , 357U , 364 , 420 , 430 , 434HR , 451E , 4521 , 508 , 508R , K3501等

(6) PBT本色或黑色 加纤10%-30% 加纤防火系列

12) 德国朗盛 : NP2H-AT、NP2H-AT BK、P2H-AT、P2MC等

13) 广州金发 : FW-620HT BK、HP126、GF20(NC)、HF630BK、HF-606等

14) 上海高桥 : 275、3504、3513、8391、8434。

15) 美国GE : FR15U、MG37EP、GPM5500、EXCP0154、G-360、EX31SBR、MC8800-100、Z48-1000、G DT2510-1000、BDT5510-1000等

16) ABS本色或黑色 : 加纤、防火、耐热、系列

含量在15% ~ 40%的品种 : 柔韧有弹性, 可用作鞋底密封条电缆制品和泡沫塑料制品等。与石蜡掺混用作造纸用化学品。它还和许多材料有良好粘结性能, 广泛用以配制各种热熔胶和其他类型胶粘剂, 用于书籍无线装订和包装封口。

含量在40% ~ 50%的品种 : 为弹性体, 交联后可用于电缆工业中; 西欧一些工厂将氯乙烯与其接枝

共聚，用以改善硬聚氯乙烯抗冲击性能。

含量在70% ~ 95%的品种：一般直接以乳液形式出售，用以配制各种涂料、胶粘剂及用作纸张和织物涂层。

欢迎新老客户来电咨询，公司本着"高品质、低价位、优服务"之宗旨开展经营活动，我们与客户是建立在互惠、互利、互信的基础上长期合作。本公司将继续以良好的信誉，充足的货源去求得更大的发展，共创双赢局面，愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创辉煌的明天。