

## PBT B4406G4 德国巴斯夫 阻燃性能

产品名称	PBT B4406G4 德国巴斯夫 阻燃性能
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/kg
规格参数	德国巴斯夫:PBT B4406G4:德国巴斯夫 德国巴斯夫:B4406G4
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

以下是我公司经销的尼龙原料型号，采购，物性，注塑参数，报价，性能指标与ROHS,UL材质报告，如有需要请来电联系我公司销售部负责人吕先生

PBT美国杜邦 SK603玻纤增强

PBT美国杜邦 SK643FR、S650FR玻纤增强 阻燃级

PBT美国杜邦 SK605、SK655玻纤增强

PBT德国巴斯夫B4300G4增强20% 阻燃级

PBT德国巴斯夫B4406G4、B4406G 玻纤增强 阻燃 注射级 耐热老化

PBT德国巴斯夫 B4500挤出 医用 食品级 中粘度

PBT美国GE 310SEO未增强 注塑级 阻燃级

PBT美国GE 325通用级 未增强型 高流动性

PBT美国GE 357未增强 耐冲击性 防火V0级

PBT美国GE 420SEO玻纤增强 阻燃级

PBT美国GE DR48 DR48-1001加纤17%玻纤增强 阻燃级

PBT美国GE 4032注塑级 玻纤增强 高抗冲

PBT美国GE 420 430玻纤增强 抗冲击性

PBT美国GE 735玻纤/矿物增强

PBT美国GE 508R玻纤增强 降低翘曲性

PBT美国GE DR51加纤15%增强

PBT美国GE FV608玻纤增强 耐热/耐化学剂性、韧性、抗挠曲疲劳

PBT 德国巴斯夫Ultradur

B4300ZG5特性：注射成型,,低翘曲注塑级,应用(如光学仪器精密部件,燃料水平的传感器,煤气表外壳).

PBT 德国巴斯夫Ultradur

B4300ZG6特性：注射成型,,低翘曲注塑级,应用(如光学仪器精密部件,燃料水平的传感器,煤气表外壳).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4330G6特性：PBT-GF30

30%玻璃纤维增强,抗冲击改性,注塑成型,例如即插即用和插座连接器,外壳.

PBT 德国巴斯夫Ultradur

B4406特性：PBT注射成型,阻燃级,应用于零部件要求加强耐火(例如插头及插座连接器,机壳).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4406G2特性：PBT-

GF10注射成型,10%玻璃纤维增强,加强耐火性,(如继电器外壳,开关,照明组件,插件和插座连接器).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4406G3特性：PBT-

GF15注射成型,15%玻璃纤维增强,加强耐火性,(如继电器外壳,开关,照明组件,插件和插座连接器).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4406G4特性：PBT-

GF20注射成型,20%玻璃纤维增强,加强耐火性,(如继电器外壳,开关,照明组件,插件和插座连接器).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4406G6特性：PBT-

GF30注射成型,30%玻璃纤维增强,加强耐火性,(如继电器外壳,开关,照明组件,插件和插座连接器).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4500特性：PBT中等粘度,挤压成型,铸造薄壁型材和管材生产级.

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4520特性：PBT中等粘度,注射成型,应用于底盘和外壳等级;家电技术部件等.

PBT 德国巴斯夫Ultradur B6550L特性：PBT 高粘度,挤出级,用于半制成品和空心棒.

PBT 德国巴斯夫Ultradur B6550LN特性：PBT高粘度,挤出级,用于半制成品和空心棒.

PBT塑胶原料的优点：

- 1、机械性质安定抗张强度与抗张模数和尼龙相似；
- 2、摩擦系数小有自润性；
- 3、吸水率低；

- 4、电气性质优良；
- 5、尺寸安定性良好；
- 6、耐药品性、耐油性极佳。

#### 八．PBT塑胶原料典型应用：

- 1、电子电器：无熔线断电器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、外壳等；
- 2、汽车：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖等；
- 3、工业零件：OA风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩等。