

美国沙伯基础 PBT VALOX颗粒

产品名称	美国沙伯基础 PBT VALOX颗粒
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	1.20/千克
规格参数	沙伯基础:一级总代理商
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

沙伯基础PBT原材料代理商PBT

证书齐全，正规渠道，价格合理，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等，

因塑料行情每天都会有变动，页面上有些报价可能会与当天实际报价有所别，仅供参考！请谅解。

了解更多,型号,价格,物性,欢迎致电:宁波塑峰(王经理)

沙伯基础PBT代理商，美国沙伯基础PBT授权，美国沙伯基础PBT中国

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 311-7001,311-BK1066, 紫外线稳定 中等粘性

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 312-1001, 复合物 中等粘性

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 315-1001, 注射成型

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 325-BK1066,325-1001, 注射成型

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 325M-1001,

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 337 注射成型

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 357-1001, 注射成型

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 357U-1001. 紫外线稳定 阻燃

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 357X 阻燃

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 357XU 紫外线稳定 阻燃

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 359 阻燃

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 364-BK1066,364-GY8913,364-GY7A238,注射成型

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 4012G-WH5D226, 玻璃纤维增强10% 高强度

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 4012 玻璃纤维增强10% 高强度

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 4022 玻璃纤维增强20% 高强度

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 4031 玻璃纤维增强30% 高强度

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 412 玻璃纤维增强20%

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 420-BK1066, 420-1001,420-1051,玻璃纤维增强30% 高强度

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 420HP-1001, 玻璃纤维增强30%

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 420SE0-BR7005,420SE0-1001,420SE0-BK1066,420SE0-GY1D689, 玻璃纤维增强30%

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 420SE0U 玻璃纤维增强30%,紫外线稳定.

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 430-6187,430-BK1066,430-1001, 玻璃纤维增强33%

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 4512 玻璃纤维增强10%

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 451E-BK1066,451E-1001, 玻璃纤维增强20%

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 4521-OR5E131,4521-BK1066, 玻璃纤维增强20% 阻燃

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 4521B 玻璃纤维增强20% 阻燃

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 457-BK1066,457-7001, 玻璃纤维增强6.5%

Sabic 美国沙伯基础创新 PBT VALOX 4631 玻璃纤维增强30% 阻燃

PBT(聚对二甲酸丁二醇酯#聚酯)/365/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

重要参数：密度:1.33 g/cm³ 吸水率:0.14 % 成型收缩率:9.5 % 缺口冲击强度:12 断裂伸长率:120 % 硬度:115

生产厂商：沙伯基础创新塑料 (原GE)

PBT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。

由于它具有高的熔点和结晶度，由于其吸水率和线性热膨胀系数很低，因此具有优良尺寸稳定性。此外，它的电绝缘性也非常优异，因吸潮引起的电性能变化很小，电绝缘破坏电压很高。

在PBT的结晶结构中存在结晶区和非晶区，因此，容易进行共混改性和赋予其各种功能;它有阻燃等级、短周期等级、高抗冲击等级等多种性能不同的等级。

在连接器、微型开关、电容器外壳等的电子零件，OA机器的键盘以及电话机的功能部件、车载电子零件以及车门把手等汽车零部件上都有其应用;其次在医疗仪器、建筑材料、精密仪器等贴近我们的日常生活的许多用品上都采用了这种树脂。

PBT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药品性，常温下，除强碱以外的药品外，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。

批发说明

1.支持快递，物流和货运，具体运费根据货量及具体地址而定。

2.若需要邮寄试机样品的,我们可以为您提供免费提供原料试机。采用快递或货运,运输费用由买家自付。

3.我们承诺期限内发货,但对承运人效率无法作出保证,若物流快递超出3天,货运超出5天,请联络我们协助查询。