

PBT,357-1001 基础创新塑料(美国) 357-1001中国总代理

产品名称	PBT,357-1001 基础创新塑料(美国) 357-1001中国总代理
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	28.00/kg
规格参数	基础创新塑料:357 1001 PBT树脂:品种多多 (美国):PBT原料,汽车
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

供应PBT | 基础创新塑料 | (美国)357 1001原料,汽车 家具部件

聚对苯二甲酸丁二醇酯，英文名polybutylene terephthalate（简称PBT），属于聚酯系列，是由1.4-pbt丁二醇与对苯二甲酸或者对苯二甲酸酯聚缩合而成，并经由混炼程序制成的乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯树脂。

PBT应用

可制成玻纤增强/阻燃复合材料，电子、电器、汽车等工业零配件，PBT纤维,PBT光纤护套，PBT薄膜,PBT色母等。

1.PBT特性

耐水解性好，吸湿性低、对电气及尺寸稳定性影响极小；耐化学品、溶剂、耐候性佳；结晶速度快，流动性好，成型性优良；介电强度高，电气性能佳；耐热性佳；磨擦系数低，耐磨耗；弯曲蠕变性好；容易制成玻纤增强和阻燃产品；可用超声波焊接，后加工容易。

PBT塑料具有以下特性：

(1)结晶速度快，可快速成型；

(2)吸水率低，电气性能优异且随温湿度变化小；

(3)耐候性好，适于户外使用，且耐药品性优异；

(4)力学性能优良。纯PBT树脂有优异的冲击韧性，但对缺口敏感，经玻纤增强后，不仅可使缺口敏感性得到改善，而且还能使热变形温度大大提高，弯曲模量成倍增长；

(5)突出的耐摩擦和耐磨耗特性，磨耗量比POM还小。

PBT基础创新塑料(美国)310SE0-BK

PBT基础创新塑料(美国)325M-54018

PBT基础创新塑料(美国)357

PBT基础创新塑料(美国)357-BK1066

PBT基础创新塑料(美国)4012G

PBT基础创新塑料(美国)420 BK1066

PBT基础创新塑料(美国)4521

PBT基础创新塑料(美国)4631

PBT基础创新塑料(美国)477

PBT基础创新塑料(美国)736-BK1066

PBT基础创新塑料(美国)855-1001

PBT基础创新塑料(美国)DX99699-BK8115

PBT基础创新塑料(美国)EXVX0125-BK1066

PBT基础创新塑料(美国)EXVX1259-7001

PBT基础创新塑料(美国)FV699

PBT基础创新塑料(美国)IQNH4550-BK1066

PBT基础创新塑料(美国)SHF434HR-BK1066

PBT基础创新塑料(美国)SHF4930-BK1066

PPO PKN4752 沙比克 NORYL 耐热性高

PPO NF2020 沙比克 NORYL

PPO PX0844 沙比克 NORYL 阻燃.尺寸稳定性良好.水解稳定

PPO LEN2211 沙比克 NORYL

PPO EXNL0143 沙比克 NORYL 耐热.高强度

PPO GFN3 沙比克 NORYL 阻燃.尺寸稳定性良好.耐潮.填充物为30% 玻璃纤维增强材料

PPO NH7111E 沙比克 NORYL 阻燃.无卤.绝缘.低翘曲.吸潮性差

PPO PX4605 沙比克 NORYL 阻燃.尺寸稳定性良好.耐热