

# 日本东丽PBT-东丽正牌塑料

产品名称	日本东丽PBT-东丽正牌塑料
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

## 产品详情

Toray PBT树脂TORAYCON（聚丁烯对苯二甲酸酯）是一种聚酯类热塑性工程塑料，具有优异的电气特性和耐化学性。PBT树脂主要由1,4-丁二醇和对苯二甲酸材料合成，是一种主链中含有酯键的热塑性线性饱和聚酯树脂。通过加入各种添加剂、玻璃纤维、阻燃剂进行混炼并采用溶解技术，可以轻松赋予树脂许多独特的性质。该树脂有多种等级可选，适合不同应用。

此外，还容易添加任何着色剂。

### 特性

基于良好结晶化特性的高循环性

出色的表面光泽

稳定的尺寸精度

出色的摩擦摩耗性

出色的耐化学性

良好的电气特性

通过玻璃纤维强化，提高使用容易性

出色的耐蠕变性耐疲劳性

在120 ~ 140 下可连续使用

容易实现耐燃化

低吸水性

产品使用时的注意事项

使用时的注意事项

TORAYCON使用时必须按照以下条件进行干燥。

干燥条件120 × 4hr 或130 × 3hr

此包装袋的内袋（PE）和外袋（纸）分离简便，是充分考虑到再生利用而进行的设计

日本东丽PBT树脂系列销售一览表（部分型号需要订购）

分类增强品名

标准

高韧性

流动

高冲击

柔软, 高冲击

高冲击, 低翘曲

增强

标准, GF15%

标准, GF30%

高冲击, 耐热循环性, GF30%

良外观, GF15%

高冲击, GF15%

高冲击, 耐加水分解, GF30%

低翘曲, (GF+GB)35%

低翘曲, (GF+GS)40%

低翘曲, GB40%

良外观, GF30%

高冲击, 耐热循环性, GF30%

低翘曲, 耐热循环性, (GF+GS)35%

低翘曲, 低比重, GF30%

良外观(仿陶器), MD40%

非增强阻燃

非增强, V-0

增强阻燃

标准, GF15%, V-0

标准, GF30%, V-0

高韧性, GF15%, V-0

高韧性, GF30%, V-0

低渗气, GF30, V-0

低翘曲, (GF+GS)33%, V-0

低翘曲, 耐热循环性, GF30%, V-0

耐热循环性, GF20%、V-0

无卤增强阻燃

GF30%, V-0

GF15%, V-0