

# 现货供应PBT 日本宝理 3405 玻纤增强40% 高强度 耐高温 高刚性

产品名称	现货供应PBT 日本宝理 3405 玻纤增强40% 高强度 耐高温 高刚性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PBT:PBT 日本宝理 3405 性能参数:玻纤增强40% 高强度 耐高温 高刚性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

PBT兼具高强度、耐高温、高刚性和阻燃等优良性能，被广泛应用于电子、汽车、家电等领域。作为一种高性能工程塑料，PBT日本宝理3405备受市场追捧。

PBT 日本宝理 3405

PBTPBT是聚对苯二甲酸丁二酯的缩写，具有很高的机械强度、耐热性和电性能。

性能参数日本宝理3405型PBT具有高强度、耐高温、高刚性和阻燃等出色的性能。其中，高强度使其具备良好的抗冲击性和刚性，能够承受较大的外部载荷；耐高温特性使得它能够在高温环境下稳定工作，不易发生变形或失效；阻燃性能使其成为一种安全的材料，在火灾发生时能有效遏制燃烧，降低火灾事故对人身和财产的伤害。

销售范围上海犇优塑化科技有限公司是一家专业从事塑料原料供应的公司，我们提供PBT日本宝理3405产品，并在全国范围内销售。

作为上海犇优塑化科技有限公司，我们为您提供以下相关专业知识和指导

### 1. PBT的应用领域

PBT是一种多功能的高性能工程塑料，广泛应用于以下领域

电子领域PBT可用于生产电子零件、连接器、绝缘材料等，其优异的电气性能和耐温性能使其成为电子产品的理想选择。

汽车领域PBT在汽车制造中用于生产发动机零部件、车灯、接插件、线束等，其耐高温和耐腐蚀性能能够满足汽车工作环境的要求。

家电领域家电中的插座、开关、插头等零部件多采用PBT材料，因其具有阻燃性和抗高温性能，确保了家电产品的安全可靠。

## 2. PBT日本宝理3405的优势

与其他PBT材料相比，日本宝理3405型具有以下显著优势

**高强度**它具备出色的抗冲击性和刚性，能够承受较大的外部载荷。

**耐高温**它能在高温环境下稳定工作，不易变形或失效。

**高刚性**它具有较高的刚性和强度，适用于对零部件刚性要求较高的场合。

**阻燃性**它是一种阻燃材料，具有良好的阻燃性能，能够有效降低火灾事故的发生和蔓延。

## 3. 常见问题解答

### Q1 PBT与PET有何区别

A1 PBT和PET都是饱和聚酯，但其结构和性能略有不同。PBT比PET具有更好的耐热性、电绝缘性能和机械强度。

### Q2 PBT可以回收利用吗

A2 是的，PBT材料可以通过熔融再生的方式进行回收利用，有利于环境保护和资源循环利用。

### Q3 为什么选择PBT日本宝理3405

A3 PBT日本宝理3405具有卓越的性能，能够满足各种工程塑料的要求。它的高强度、耐高温、高刚性和阻燃性能使其成为众多领域的\*\*材料。

通过以上内容，相信您对PBT日本宝理3405有了一定的了解。感谢您对上海犇优塑化科技有限公司的关注，请随时与我们联系以获取更多专业知识和合作机会。