

# PBT 沙伯基础 310SE0 阻燃级

产品名称	PBT 沙伯基础 310SE0 阻燃级
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙伯基础 包装:25KG/包 品类:PBT
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

## 产品详情

### PBT 沙伯基础 310SE0 阻燃性级

PBT是奶白色透明色到不全透明、结晶型热塑性聚酯，该材料由沙伯基础企业产品研发，代号为沙伯基础 310SE0阻燃性级。独特的物理特性和耐化学性让它成为很多应用领域理想化选择项，尤其是在电子电气和汽车零部件生产制造层面。

### 基本资料

\*\*品牌：沙伯基础

型号规格：310SE0 阻燃性级

外包装：25KG/包

类目：PBT的产品服务介绍

### 产品特征

1. 高耐温性、高耐磨跟高抗疲劳性。PBT原材料高温下依然能保持良好延展性，是\*\*的持续高温应用材质。
2. 阻燃性。310SE0阻燃性级具备阻燃性，合乎UL94-V0规范，十分可以信赖。
3. 自润滑轴承的再生塑料。PBT设备在再生塑料内部结构带有一定的自润滑液，能够很好地减少变形损坏等诸多问题。

### 主要用途

PBT原材料广泛用于电子电气和汽车零部件生产制造，如电子器件电源插座、电线固定器、保温板、电源开关、电扇叶子、摇杆、大灯、换档摇杆等。PBT原材料以其优异的化学物理特性，能够承受持续高温、高剪切应力跟高环境效应，这也使得很多制造业者选了PBT原材料做为她们商品不可或缺的一部分。

## 专业技能

### 1.什么叫PBT原材料？

PBT全称是聚对苯二甲酸丁二酯，是一种奶白色透明色到不全透明、结晶型热塑性聚酯。其具有高耐温性、延展性、抗疲劳性和自润滑性，主要用于电子电气和汽车零部件等行业。

### 2.PBT材料是什么特点？

PBT原材料具有较高的耐温性、高耐磨跟高抗疲劳性。除此之外，还具有阻燃性和自润滑性，能够很好的解决持续高温、高剪切应力跟高环境效应。

### 3.PBT原材料主要用于什么主要用途？

PBT原材料广泛用于电子电气和汽车零部件生产制造，如电子器件电源插座、电线固定器、保温板、电源开关、电扇叶子、摇杆、大灯、换档摇杆等。