

PBT原料沙伯基础325非增强良好的加工性

产品名称	PBT原料沙伯基础325非增强良好的加工性
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原材料沙伯基础325非提高较好的工艺性能

作为一种结晶型热塑性聚酯，PBT具备优异的持续高温耐受力、韧性抗疲劳性，因而在车辆、家用电器、电气元件等行业中常会使用到。这其中的沙伯基础325型号规格则具有较好的工艺性能和电气性能，并且也具有一定的流通性，巨大便捷制品生产制造。

产品名字：PBT原材料沙伯基础325

**品牌：沙伯基础

外包装：25KG/包

类目：PBT

产品特征

1. 持续高温耐受力：PBT能够高温下运作，具备粘结强度高、编制强度大、热膨胀小是热变形小一点特性。
2. 延展性：PBT的延展性极强，其抗冲击强度比一般的塑胶高于10至20倍，具备抗冲击强度高、高耐磨、高疲劳强度跟高抗拉强度等优点。
3. 抗疲劳性：PBT原材料具备优异的抗疲劳性，则在原材料不断载入和卸压的情形下，原材料不会出现破裂或疲惫裂开的现象。
4. 自润滑轴承：PBT的自润滑轴承特点生产物料加工和加工模具的维护层面也有一定的功效。

PBT原材料沙伯基础325的工艺性能怎样？

PBT原材料具有一定的流通性，但是比起其它的材料而言，PBT原材料的工艺性能相对来说难，主要表现在以下几个方面：

1. 耐热性：PBT原材料的耐热性比不上其他热固性塑料，有时候在高温电炉内可靠性欠佳，也会引起溶解而出现味道。
2. 分解反应：PBT加工过程中温度太高，会有原材料分解状况，可能会导致制品的质量降低，生产设备和磨具的使用期大幅度降低。
3. 溶体指数值：PBT的熔融指数值不大，所以必须选用高压塑料机来再加工充注。一般，注塑加工后产品没那么容易返修。

低于3个互动问答

1. PBT原材料的功效领域是什么？

答：PBT原材料在车辆、家用电器、电气元件等行业普遍使用。

2. PBT原材料沙伯基础325加工难题是啥？

答：PBT原材料的耐热性、分解反应和溶体指数值非常高，因而生产加工难度比较大。

3. PBT材料和PET原材料的异同之处是啥？

答：PBT材料和PET原材料类似，延展性、韧性耐温性层面比PET更加**一些。但是其可靠性偏弱，严重影响到PBT原材料的生产加工。