

PBT美国杜邦HR5315HF SK612SF 增强填充15%玻纤Crastin

产品名称	PBT美国杜邦HR5315HF SK612SF 增强填充15%玻纤Crastin
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:美国杜邦 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美国杜邦HR5315HF SK612SF 提高添充15%玻璃纤维Crastin

PBT是一种透明色到不透明的热塑性聚酯原材料，具有较高的耐温性、高耐磨、高韧性和抗疲劳性等特点，及其自润滑轴承的特性。它是一种性能卓越再生塑料，广泛用于车辆、电气设备、电子元器件、家用电器机壳等行业。

品牌简介

此类产品为美国杜邦（DuPont）原装**，是一家经济全球化的高科技企业，他在材料学、化工厂、能源行业有着普遍的研究运用。作为一家世界**的高分子材料原材料供应商，美国杜邦的主要产品包括生产制造、工程建筑、农牧业、电子器件、电力能源等多个行业，并提供全方位的解决方法，帮助企业充分满足市场的需求。

外包装

此产品包装为25KG/包。

产品类别

此类产品归属于PBT类，归属于橡胶制品行业。

特点

PBT美国杜邦HR5315HF SK612SF 提高添充15%玻璃纤维Crastin主要有以下特点

1. 高耐温性 PBT具有优良的耐热特性，能在大达150 的环境温度内工作中。

2. 高耐磨 PBT 具有较好的韧性和延展性，不容易破裂，是一种很好的安全防护原材料。
3. 高韧性 PBT 具备强度高和刚度，是一种出色的再生塑料，能够用于制作高韧性零件。
4. 抗疲劳性 PBT 具备优异的抗疲劳性能，在一次次循环系统运动中不会产生损坏和衰老。
5. 自润滑性 PBT 具备自润滑性，不需要大量的加上润滑液，降低了产品成本。

专业技能

PBT 塑料生产流程有两种方式，即聚脂化及缩聚反应化。聚脂化指高温下将苯二甲酸酯和乙二醇缩聚反应产生聚脂。缩聚反应化指各自将苯二甲酸和乙二醇在温度下缩聚反应成二甲酸二乙酯和乙二醇，随后高温下开展加聚反应产生聚脂。

比较常见的 PBT 塑料造粒方式有注塑成型、吹塑成型、模压成型等。

互动问答

1. PBT 塑胶能够承受多么高环境温度

PBT 塑胶能够承受达到 150 温度，具有优良的耐热特性。

2. PBT 塑胶可用作什么行业

PBT 塑胶广泛用于车辆、电气电子、家用电器机壳等行业，被用于制作性能卓越汽车零件、电气开关、电源插头等。

3. PBT 塑料造粒方法是什么

比较常见的 PBT 塑料造粒方式有注塑成型、吹塑成型、模压成型等。