

# Crastin PBT S620F20 NC010 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Crastin PBT S620F20 NC010 美国杜邦 华东代理商供应
公司名称	无锡市达塑凯新材料有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	美国杜邦:杜邦原产原包 产品颜色:本色/黑色 材料重量:25KG/包
公司地址	无锡市惠山区洛社镇洛神路1号
联系电话	0510-83308896 13376231168

## 产品详情

材料特点：中等粘度PBT

产品外观：本色

树脂鉴别 PBT ISO 1043

制品标识码 >PBT< ISO 11469 ISO

注塑

建议干燥 是

干燥温度 120 °C

干燥时间，除湿干燥机 2 - 4 h

加工前水分含量 0.04 %

熔体温度 250 °C

注塑 熔体温度 240 °C

注塑 熔体温度 260 °C

模具温度 80 °C 模具温度 30 °C 模具温度 130 °C

保压范围 60 MPa

保压时间 4 s/mm

背压 As low as

喷射温度 170 °C

以下POM材料我司均有现货销售：

PBT Crastin SK641FR NC010 10%玻璃纤维, 阻燃 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK642FR BK851 15%玻璃纤维, 阻燃 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK643FR BK851 20%玻璃纤维, 阻燃 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK643FR NC010 20%玻璃纤维, 阻燃 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK645FR BK851 30%玻璃纤维, 阻燃 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK645FR NC010 30%玻璃纤维, 阻燃 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK695FR BK507 30%玻璃纤维, 阻燃 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK695FR NC010 30%玻璃纤维, 阻燃 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SO653 NC010 20%玻璃珠, 低翘曲 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin ST820 BK503 抗冲击性 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin ST820 NC010 抗冲击性 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin ST830FRUV NC010 阻燃,耐UV,PBT 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK692FR BK507 15%玻璃纤维,阻燃 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK692FR NC010 15%玻璃纤维,阻燃 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin T841FR1 NC010 10%玻璃纤维,阻燃,抗冲击 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

我国的PBT行业正在飞速发展，总的发展趋势是降低生产成本、提高产品附加值、开发新型聚酯、拓展全新应用领域、生产注重环保等。

为了适应国内PBT

产能的增加以及汽车、电子电器、光缆光纤、纤维等领域的需求，建议加强以下几方面的研究开发工作：

1、结合 PBT 的实际生产，持续优化生产工艺，掌握 PBT 树脂生产工艺核心技术，不断降低 PBT 树脂的生产成本、提高产品品质和等级；

2、瞄准国外行业发展动向，加快推进共聚型和生物基 PBT 产品的研究和加工应用工作，拓展新的应用领域，

例如：高性能共聚酯、生物降解 PBT 型聚酯、生物基 PBT 等；

3、PBT 生产企业要大力加强与下游用户的技术开发合作，促进上下游产业的一体化，下游用户对 PBT 改性深加工的技术开发，

促使 PBT 产品向高性能化、多功能化、系列化方向发展。例如，一方面，可逐步推出与国外公司牌号相当性能的增强、阻燃、低翘曲、共混改性产品等，

用于出口或取代进口；另一方面，及时满足下游终端客户对 PBT 原料的品质及供应稳定性的要求，大力推进 PBT 新品种的开发。

4、大力推进 PBT 纤维的研究开发力度，拓宽在服装、地毯、水产用等纤维领域的应用，大幅提高 PBT 在纤维领域的应用比例。