

## Crastin PBT S610SF BK851 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Crastin PBT S610SF BK851 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：纯树脂PBT

产品外观：黑色

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 SK601 BK851 PBT 10%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK601 NC010 10%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK602 BK851 15%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK602 NC010 15%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK603 BK851 20%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK603 NC010 20%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK605 BK851 30%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK605 NC010 30%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK605LM BK591 30%玻璃纤维,可激光标记 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK608 BK509 45%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK609 BK851 50%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK609 NC010 50%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK612SF NC010 15%玻璃纤维,低粘度PBT 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK615SF BK591 30%玻璃纤维,低粘度PBT 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK615SF NC010 30%玻璃纤维,低粘度PBT 电子电气/汽车/机械工程

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

作为一家历史已逾200年的企业,杜邦不断用发明创新来推动技术进步,

从1938年美国杰出的科学家兼杜邦研究员卡罗瑟斯(Carothers)及其领导下的一个科研小组研制出来尼龙材料,让尼龙袜走向全球。

到后来研制发明的凯夫拉材料(碳纤维)做成的防弹衣挽救无数人的生命,杜邦一直像“幕后英雄”一样悄无声息地服务人类。

而如今,杜邦也必将用创新材料再一次带领传统家电企业走向更智能的时代。