

# Crastin PBT SK615SF NC010 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Crastin PBT SK615SF 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：30%玻璃纤维,低粘度PBT,用于超快速生产

产品外观：本色

树脂鉴别 PBT-GF30 ISO 1043

制品标识码 >PBT-GF30< ISO 11469

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 3 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

Crastin PBT热塑性聚酯的共性包括良好的机械性能和物理性能比如刚性和韧性、耐热、耐摩擦和耐磨耗、优异的表面性能和良好的着色性能。

杜邦PBT热塑性聚酯具有优异的电绝缘特性，可制备耐高电弧规格。许多阻燃规格获得UL认证（V-0）。

Crastin PBT热塑性聚酯通常具有很高的耐化学和耐热老化性能。

美国杜邦PBT热塑性聚酯良好的热稳定性能通常使正确处理的生产废弃物回收成为可能。如果不能回收使用，杜邦建议的优先选择是在合适的装置中焚烧进行能量回收（基体树脂24kJ/g）。废弃处理需遵守当地法规。

Crastin

PBT热塑性聚酯通常应用于有苛刻要求的电子电气、汽车、机械工程、化学、家用电气和运动器材领域。

2022年2月21日，杜邦(DD.US)宣布，将以110亿美元的价格向塞拉尼斯出售交通和材料部门的大部分业务。

此次出售的资产包括工程塑料和高性能树脂等业务，这些业务去年销售额约35亿美元，预期交易将在2022年底完成。

塑料圈内人对杜邦是久闻其名了，那是世界数一数二的化工企业。不过塞拉尼斯，平时听闻并不多，他是何方神圣，何以有这么大的胃口？

事实上，这已经不是塞拉尼斯对杜邦业务进行收购。2010年5月，

塞拉尼斯公司公布：其旗下的高性能工程塑料业务已成功收购杜邦Zenite LCP(液晶聚合物)和Thermx PCT(高性能聚酯树脂)这两种产品。

1912年12月28日，Clavel与亨利及其兄弟卡米尔在巴塞尔合作创建了Cellonit Gesellschaft Dreyfus & Co.公司。德雷福斯兄弟将公司聚焦于从醋酸纤维素中生产防火赛璐珞，并在1918年将英国纤维素和化学品制造有限公司更名为英国塞拉尼斯有限公司。并在卡米尔·德雷福斯的带领下，美国纤维素和化学品制造公司（简称为“Amcelle”）在纽约成立。