

PBT Crastin SK602 BK851 15%玻璃纤维

产品名称	PBT Crastin SK602 BK851 15%玻璃纤维
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PBT:增强 SK602:润滑 美国杜邦:黑色pbt塑料原料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦LW9330

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦LW9030FR

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦SK695FR

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦SK692FR

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦SK645FR

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦SK643FR

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦SK642FR

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦SK605

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦SK603

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦SK602

[美国杜邦Crastin] 供应PBT美国杜邦SK601

PBT Crastin SK602 BK851 15%玻璃纤维

材料特点：15%玻璃纤维

产品外观：黑色

树脂鉴别 PBT-GF15 ISO 1043

制品标识码 >PBT-GF15< ISO 11469

热性能

熔融温度, 10 ° C/min 225 ° C ISO 11357-1/-3

玻璃化转变温度, 10 ° C/min 55 ° C ISO 11357-1/-2

热变形温度, 1.80 MPa 192 ° C ISO 75-1/-2

相对温度指数, 电气性能, 0.75mm 130 ° C UL 746B

相对温度指数, 电气性能, 1.5mm 130 ° C UL 746B

相对温度指数, 电气性能, 3mm 130 ° C UL 746B

相对温度指数, 电气性能, 6mm 130 ° C UL 746B

相对温度指数, 冲击, 0.75mm 115 ° C UL 746B

相对温度指数, 冲击, 1.5mm 115 ° C UL 746B

相对温度指数, 冲击, 3mm 115 ° C UL 746B

相对温度指数, 冲击, 6mm 115 ° C UL 746B

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

添加剂 脱模助剂

是一家专注于工程塑料应用价值的全球材料供应商，秉承“为客户创造价值”的经营理念，致力于工程塑料科技的研发与推广，从而协助塑胶制品生产企业提升产业水平我们始终秉承，客户，不懈的努力，和客户的支持帮助下，我们不断的寻找市场实践，理念诚信服务，以质量求发展，以信誉求生存，赢得了广大客户的信赖。

由于国内相关产业的发展，PBT树脂需求逐年增加。日本和台湾PBT生产企业自2002年以来大幅增加产能，近三年对我出口量增幅较大，现已占中国大进口的90%左右，对国内PBT生产企业造成了冲击。受国际金融、升值等影响，2009年1-6月，中国聚对苯二甲酸丁二酯(PBT)进口数量为50368吨，较2008年同期减少35.7%;进口金额11781万美元，较2008年同期减少40.4%。随着中国国民经济的迅速发展，特别是下游电子产业和汽车产业的快速发展，推动了PBT市场需求的迅猛增长。在国家针对进口产品进行反倾销的情况下，随着与金融造成的萧条局面完全不同的车市火爆异常，鼓励汽车消费的各项利好政策以及汽车下乡等活动更是起到了推波助澜的效果。

聚对苯二甲酸丁二醇酯，又名聚对苯二甲酸四次甲基酯。英文名;Polybutyleneterephthalate。简称PBT PBTP或PTMT，它是对苯甲酸与1,4-丁二醇的缩聚物。可由酯交换法或直接酯化法经缩聚而制得，今后的发展趋势为直接酯化法生产。PBT和PET一起被称为热塑性聚酯。