

# DuPont PBT 美国杜邦CE2055 BK580 耐磨级 Crastin 塑胶原料

产品名称	DuPont PBT 美国杜邦CE2055 BK580 耐磨级 Crastin 塑胶原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PBT:耐磨级 CE2055:低粘度 美国杜邦:电动工具;电气领域
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

增韧树脂

CRASTINST820BK503

无加强，超级强韧，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型。

CRASTINST820NC010

无加强，超级强韧，聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂注塑成型。

CRASTINST830FRUVNC010

超韧，阻燃，抗紫外线稳定PBT

防紫外线/耐候性树脂

CRASTINST830FRUVNC010

超韧，阻燃，抗紫外线稳定PBT

非增强树脂

CRASTINCE2055BK580

非增强型，低粘度，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINCE2055NC010

非增强型，低粘度，聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂注塑成型

CRASTINFG6129NC010

一个非增强型，中等粘度聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂挤出和注塑成型。它已经开发考虑到应用程序中，如部分用于食品工业。

CRASTINFG6130NC010

无加强，中高粘度PBT树脂挤出和注塑成型。考虑到应用程序中，如部分用于食品工业开发。

CRASTINFGS600F40NC010

一个无加强，低粘度聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型。它已经开发考虑到应用程序中，如部分用于食品工业。

CRASTINS600F10BK851

非增强，润滑，中等粘度，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINS600F10NC010

非增强，润滑，中等粘度聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINS600F20BK851

非增强，润滑，中等粘度，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINS600F20NC010

非增强，润滑，中等粘度聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINS600F40BK851

非增强，润滑，低粘度，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINS600F40NC010

非增强，润滑，低粘度聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINS610SFBK851

一个有非增强型的，低粘度聚对苯二甲酸丁二醇酯的注塑成型。它具有很高的流动特性，并特别适合于超快速生产。

CRASTINS620F20BK851

无加强，核，润滑，中等粘度，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型快

CRASTINS620F20NC010

无加强，核，润滑，中等粘度聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型快

CRASTINS650FRBK851

一个有非增强型的，黑色，阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯的注塑成型。

CRASTINS650FRNC010

未增强的阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯的注塑成型。

CRASTINSC164NC010

一个无加强，低粘度聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型。它已经开发到应用程序中，如部分医疗保健行业为代价。

CRASTINST820BK503

无加强，超级强韧，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型。

CRASTINST820NC010

无加强，超级强韧，聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂注塑成型。

玻璃纤维增强树脂

CRASTINHR5315HFBK503

15%玻璃纤维增强PBT与高流量（高频），中度钢化玻璃，抗水解（人力资源）树脂。出色的平衡性能的终端撤军和耐冲击性。开发USCAR级3和4环境。

CRASTINHR5315HFNC010

CRASTINHR5330HFBK503

30%玻璃纤维增强PBT与高流量（高频），中度钢化玻璃，抗水解（人力资源）树脂。出色的平衡性能的终端撤军和耐冲击性。开发USCAR级3和4环境。

CRASTINHR5330HFNC010

CRASTINLW9020BK580

20%玻璃纤维增强，黑色聚对苯二甲酸丁二醇酯合金注塑成型。它改善了表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点。

CRASTINLW9020NC010

20%玻璃纤维增??强聚对苯二甲酸丁二醇酯合金注塑成型。它改善了表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点。

CRASTINLW9020FRBK851

20%玻璃纤维增??强，阻燃，PBT共混注塑。

CRASTINLW9020FRNC010

20%玻璃纤维增??强，阻燃，PBT共混注塑。

CRASTINLW9030BK85

30%玻璃纤维增??强，黑色聚对苯二甲酸丁二醇酯合金注塑成型。它改善了表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点。

CRASTINLW9030NC010

30%玻璃纤维增??强聚对苯二甲酸丁二醇酯合金注塑成型。它改善了表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点。

CRASTINLW9030FRBK851

30%玻璃纤维增??强聚对苯二甲酸丁二醇酯合金

CRASTINLW9030FRNC010

30%玻璃纤维增??强聚对苯二甲酸丁二醇酯合金

CRASTINLW9320BK851

CRASTINLW9320NC010

20%玻璃纤维增??强聚对苯二甲酸丁二醇酯合金注塑成型。它改善了表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点

CRASTINLW9320LMBK851

CRASTINLW9330BK851

CRASTINLW9330NC010

CRASTINSK601BK851

10%玻璃纤维增??强，润滑，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINSK601NC010

10%玻璃纤维增??强，润滑，聚对苯二甲酸丁二酯树脂注塑成型

CRASTINSK602BK851

15%玻璃纤维增??强，润滑，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINSK602NC010

15%玻璃纤维增??强，润滑聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINSK603BK851

20%玻璃纤维增??强，润滑，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINSK603NC010

20%玻璃纤维增??强，润滑，聚对苯二甲酸丁二酯树脂注塑成型

CRASTINSK605BK851

30%玻璃纤维增??强，润滑，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINSK605NC010

30%玻璃纤维增??强，润滑聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINSK608BK509

45%玻璃纤维增??强，润滑，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINSK609BK851

50%玻璃纤维增??强，润滑，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINSK609NC010

50%玻璃纤维增??强，润滑聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINSK612SFNC010

15%玻璃纤维增??强，低粘度聚对苯二甲酸乙二醇酯注射成型。它具有很高的流动特性，并特别适合于超快速生产。

CRASTINSK615SFBK591

30%玻璃纤维增??强，低粘度聚对苯二甲酸乙二醇酯注射成型。它具有很高的流动特性，并特别适合于超快速生产。

CRASTINSK615SFNC010

CRASTINSK642FRBK851

一个黑色的15%玻璃纤维增强，阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯的注塑成型。它具有UL94V-0 rating@0.75 mm。

CRASTINSK642FRNC010

15%玻璃纤维增强，阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯，为注射成型。它具有UL94V-0 rating@1.5mm。

CRASTINSK645FRBK851

阻燃剂，黑色30%玻璃纤维增强聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂成型。它是公认的UL94V-0 0.75毫米。

玻璃或矿物填充树脂

CRASTINSO653NC010

20%的玻璃珠填充的聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂注塑成型。它各向同性性能和低翘曲的特点。

审美树脂

CRASTINCE2055BK580

非增强型，低粘度，黑色聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂注塑成型

CRASTINCE2055NC010

非增强型，低粘度，聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂注塑成型

食品接触树脂

CRASTINFG6129NC010

CRASTINFG6130NC010



无加强，中高粘度PBT树脂挤出和注塑成型。考虑到应用程序中，如部分用于食品工业开发。

CRASTINFG6134NC010

一个非增强型，中等粘度聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂注塑成型。它已经开发考虑到应用程序中，如部分用于食品工业。

CRASTINFGS600F40NC010

抗水解树脂

CRASTINHR5315HFBK503

CRASTINHR5315HFNC010

CRASTINHR5330HFBK503

CRASTINHR5330HFNC010

快速循环树脂

CRASTINS610SFBK851

CRASTINSK612SFNC010

CRASTINSK615SFBK591

CRASTINSK615SFNC010

## 特殊控制树脂

CRASTINSC164NC010

我公司可提供产品的PDF物性表、SGS报告、UL黄卡、材质证明及物质安全资料表(MSDS)、出厂检验报告COA、欧盟ROHS、FDA食品医疗、ASTM&ISO性能测试报告、SONY环保认证等信息,

由于数据库庞大,未能提供下载,更多资料请电话联系我们。

聚对苯二甲酸丁二醇酯, 英文名polybutylene

terephthalate (简称PBT), 属于聚酯系列, 是由1,4-丁二醇(1,4-Butylene glycol)与对苯二甲酸(PTA)或者对苯二甲酸酯(DMT)聚缩合而成, 并经由混炼程序制成的乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯树脂。与PET一起统称为热塑性聚酯, 或饱和聚酯。PBT历史 PBT最早是德国科学家P.Schlack于1942年研制而成, 之后美国Celanese公司(现为Ticona)进行工业开发, 并以Celanex商品名上市, 于1970年以30%玻璃纤维增强塑料投放市场, 商品名为X-917, 后改为CELANEX。1971年Eastman公司推出了有玻璃纤维增强和不增强的产品, 商品名Tenite(PTMT); 同年GE公司也开发出同类产品, 有不增强、增强和自熄性的三个品种。随后世界zhiming厂商德国BASF、Bayer、美国GE、Ticona, 日本Toray、三菱化学, 台湾新光合纤、长春人造树脂、南亚塑料等公司先后投入生产行列, 全球生产厂商共计三十余家。