

CrastinSK665FR 美国杜邦SK665FR

产品名称	CrastinSK665FR 美国杜邦SK665FR
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	美国杜邦:生产厂家 SK665F:型号 性能:GF30%玻纤增强
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应CrastinSK665FR 美国杜邦SK665FR变压器骨架，适配器骨架，开关接插件

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

供应CrastinSK665FR 美国杜邦SK665FR变压器骨架，适配器骨架，开关接插件

CRASTIN?FG6129 NC010

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。

CRASTIN?FG6130 NC010

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。

CRASTIN?ST820 BK503

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。

CRASTIN?ST820 NC010

无加强，超级强韧，聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂注塑成型。

CRASTIN?ST830FRUV NC010

超韧，阻燃，抗紫外线稳定PBT

阻燃树脂

CRASTIN?LW9020FR BK851

20%玻璃纤维增??强，阻燃，PBT共混注塑。

CRASTIN?LW9020FR NC010

CRASTIN?LW9030FR BK851

30%玻璃纤维增??强聚对苯二甲酸丁二醇酯合金

CRASTIN?LW9030FR NC010

CRASTIN?S650FR BK851

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。

CRASTIN?S650FR NC010

未增强的阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯的注塑成型。

CRASTIN?SK642FR NC010

15%玻璃纤维增??强，阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯，为的注射moulding.It具有UL94V-0rating@1.5mm。

特性编辑

- a、机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
 - b、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
 - c、耐溶剂性：无应力开裂；
 - d、对水稳定性：PBT遇水不易分解；
 - e、电气性能：
 - 1、绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料）；
 - 2、介电系数：3.0-3.2；
 - 3、耐电弧性：120s
 - f、成型加工性：普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快，流动性好，模具温度也比其他工程塑料要求低。在加工薄壁制品时，仅需几秒钟，对大部件也只要40-60s即可。
- 2、PBT的应用（通常指改性品种）；

a、电子电器：连接器、开关零件、家用电器、配件零件、小型电动罩盖或（耐热性、阻燃性、电气绝缘性、成型加工性）；

b、汽车：

- 1、外装零件：主要有转角格栅、发动机放热孔罩等；
- 2、内部零部件：主要有内镜撑条、刮水器支架和控制系统阀；
- 3、汽车电器零件：汽车点火线圈绞管和各种电器连接器等。

（PBT用于汽车上的数目还不及尼龙、聚碳和聚甲醛，但随着低翘曲性PBT的出现，今后必将在汽车零部件上得到更多的应用）

c、机械设备：视频磁带录音机的带式传动轴、电子计算机罩、灯罩、电熨斗罩、烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳、照相机的零件（有耐热、阻燃要求）

三、PBT塑料的粘接：

根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

1. TG-3200：单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，但粘接速度慢，胶水通常要1天或几天时间才能固化完毕。
2. TS-8602瞬间粘接剂，可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PBT，但胶层硬脆，不耐水。
3. TE-9270类，双组分胶，胶层柔软，适合PBT大面积粘接或复合。但耐高温性能较差。
4. TE-9249类胶：双组分胶，耐高温。