

直销阻燃PBT美国杜邦S650FR 量大从优 原厂原包 华东一级代理

产品名称	直销阻燃PBT美国杜邦S650FR 量大从优 原厂原包 华东一级代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	20.60/千克
规格参数	美国杜邦:S650FR S650FR:PPS 美国:美国杜邦
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

PBT特点：

非增强型品级强韧且富有柔性，抗脆性能力强。

有UL规格认定的难燃品级(94HB)和自熄性品级(94-V-0，V-2)，其电性能在热塑性塑料中具高值。

吸水性极低，在很宽的温度和湿度范围内长期使用，也能保持优良的电性能。

成型品的表面非常平滑，具有低的摩擦系数。由于产生的摩擦量小，适用于对摩擦磨损性能有要求的用途。

使用过程中的尺寸变化非常小，是在成型稳定性和尺寸精度方面非常优良的高信赖性材料。

具有优良的长期耐化学药品性，常温下，除强碱以外的药品外，在其中长时间浸泡也几乎没有性能下降的现象发生。

代理商优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

美国杜邦 PBT CrastinS650FR原厂原包/PBT加工工艺：

PBT为热塑性塑料，为适用于不同加工业者使用，一般*会加入添加剂，或与其它塑料掺混，随着添加物比例不同，可制造不同规格的产品。由于PBT具有耐热性、耐候性、耐药品性、电气特性佳、吸水性小、光泽良好，广泛应用于电子电器、汽车零件、机械、家用品等，而PBT产品又与PPS、PC、POM、PA

等共称为五大泛用工程塑料。

通常，Ultradur[®]可采用所有现有的热塑加工工艺进行加工。但是，主要方法是注塑和挤出成型。采用注塑法，可用Ultradur制造大量的复杂模塑件，成本较低。

挤出工艺用于生产薄膜、半成品、管件、成型部件、片材和单丝。半成品大多需要切割工具进一步机械加工，终形成成品模塑件。Ultradur S尤其适合采用Mucell[®]工艺加工(起泡)。

美国杜邦 PBT Crastin S650FR 原厂原包/PBT 应用领域:

由于PBT具有耐热性、耐候性、耐药品性、电气特性佳、吸水性小、光泽良好，已广泛应用于改性工程塑料、抽丝、光缆等领域，现分类介绍如下：

(1)PBT改性工程塑料 PBT作为工程塑料是一种综合性能优良的新型工程塑料，机械性能和电性能优异、耐化学腐蚀、易成型、低吸湿，在电子电气、汽车和机械制造领域获得了广泛的应用。

汽车领域 PBT工程塑料在汽车上的具体应用有烟灰缸、供油系统零件、刹车系统组件，加速器及离合器踏板、吸入空气格栅，空气过滤器外壳、摩托车外板、头灯反射器、风挡雨刷柄、风挡雨刷支承、头灯框、安全带组件、熔丝盒、后视镜外壳、扰流板、探险杠、门手柄、门锁包裹物、化油器组件、点火系统电子组件及火花塞端子板等。

以下产品现货供应 代理进口PBT

质量保证 价格从优 欢迎各位厂家 采购 财富热线13057450848 何小姐

PBT美国杜邦SK603玻纤增强

PBT美国杜邦SK643FR、S650FR玻纤增强阻燃级

PBT美国杜邦SK605、SK655玻纤增强

PBT德国巴斯夫B4300G4增强20阻燃级

PBT德国巴斯夫B4406G4、B4406G玻纤增强阻燃**级耐热老化

PBT德国巴斯夫B4500挤出医用食品级中粘度

PBT美国GE310SEO未增强注塑级阻燃级

PBT美国GE4032注塑级玻纤增强高抗冲

PBT美国GE420430玻纤增强抗冲击性

PBT美国GE735玻纤/矿物增强

PBT美国GE508R玻纤增强降低翘曲性

PBT美国GEDR51加纤15增强

PBT美国GEFV608玻纤增强耐热/耐化学剂性、韧性、抗挠曲疲劳

PBT日本宝理70G15增强难燃级

PBT日本宝理3116GF7增强级

PBT日本宝理2002一般级

PBT日本宝理3216GF15增强级

PBT日本宝理3226GF20增强级

PBT日本宝理3300增强级30玻纤增强

PBT日本宝理3316GF30增强级

PBT日本宝理70G15GF15增强型,标准难燃品级

PBT日本宝理70**特性GF20增强型,标准难燃品级

PBT日本宝理70G30GF30增强型,标准难燃品级