

## 日本三菱PBT（总代理商）

产品名称	日本三菱PBT（总代理商）
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱 型号:5010G15 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

## 产品详情

本公司长期代理销售日本三菱PBT进口塑胶材料及各大品牌进口塑胶材料。本公司货源充足，证书齐全，价格合理，量大优先，原包原厂，当天订当天发货。

日本三菱PBT总代理商热销：

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010FN2

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010G-30

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010G-30 BK2

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010GN1-15

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010GN1-15-BK

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010GN6-15M8

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010GN6-30

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010GN6-30-BK

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010GN6-30M8AM

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010R3 BK2

上海达双供应PBT 日本三菱工程 5010TR

PBT特性特点：

PBT是什么材料结构与特点:PBT与对苯二甲酸乙二醇酯同属于半结晶性热塑性聚酯，其差别主要在于聚合所采用的二元醇不同。与PET相比，

较高的原料丁二醇价格、小的生产规模、低的熔点，且力学性能也稍弱于PET，看上去PBT无法与PET进行商业竞争。然而由于直链四碳醇的使用，

使得聚合物链的柔顺性加强，表现为快速的结晶速率，这一性能使得在PBT工程塑料加工过程中，注射成型的循环时间缩短，模坯的产率提高。

模塑过程中良好的结晶性能使得产品具有更好的稳定性，从而可以获得更高的经济效益。

另外，四碳醇的使用也使得PBT纤维具有更好的弹性和柔软性，

在纤维及牙刷方面得到很好的运用。PBT是由对苯二甲酸二甲酯或对苯二甲酸与丁二醇熔融缩聚的产物，通过控制聚合反应时间及真空度，

可以得到相对分子质量为17000-40000的产品，如需更高的相对分子质量，可经进一步固相缩聚反应得到。PBT的玻璃化温度(24 )接近室温，

低于PET(76 )，接近聚酰胺(40 )；熔点低于PET接近聚酰胺；结晶速率是PET的15倍，而与聚酰胺66相仿。PBT与PET在基本物性上的差别，

使得它们在加工工艺行为及应用等方面存在不同，PET在后加工过程中的低结晶、高取向行为适合做纤维和薄膜，而快结晶的PBT则适合做工程塑料。

热销地区：河北省、山东省、辽宁省、黑龙江省、甘肃省、吉林省、青海省、河南省、江苏省、湖北省、湖南省、浙江省、江西省、

广东省、广西省、

云南省、福建省、台湾省、海南省、山西省、四川省、陕西省、贵州省、安徽省

联系我们

本公司所销售产品均可开16%增值税发票；提供物性表(英文和中文版)、加工参数表、ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证等相关资料；免费为客户分析样版并提供原料型号咨询服务；如需试料，了解产品相关信息及当日报价，敬请来电，在线咨询，或拨打客服直线，竭诚为您服务！