

## 三菱PBT ) 日本三菱PBT

产品名称	三菱PBT ) 日本三菱PBT
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	NOVADURAN:NOVADURAN PBT:PBT
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

## 产品详情

专营进口货源厂价直销PBT塑胶原料华南、华东、华北、大陆报价正品低价

三菱PBT ) 日本三菱PBT优势: 证书齐全,正规渠道, 交易灵活, 价格合理,质量优异,当天发货,交期准时.

三菱PBT ) 日本三菱PBT供应商 , 提供塑料物性表、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..

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010G15 玻璃纤维增强材料 , 15%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010G30 玻璃纤维增强材料 , 30%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010G30TZ 玻璃纤维增强材料 , 30%填料按重量 , 抗热震性好

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010G30X4 玻璃纤维增强材料 , 30%填料按重量 , 抗水解

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010G30Z 玻璃纤维增强材料 , 30%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010G45 玻璃纤维增强材料 , 45%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GN1-15AM 阻燃 , 玻璃纤维增强材料 , 15%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GN1-30AM 阻燃 , 玻璃纤维增强材料 , 30%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GN6-15

阻燃 , 良好的耐磨性、良好的耐化学性、良好的着色、良好的尺寸稳定性、良好的电气性能、良好的流动性、良好的耐热老化性、良好的成型性能、高光泽、高刚性、低吸湿性、耐油 , 玻璃纤维增强材料 , 15%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GN6-15M8AM 阻燃，玻璃纤维增强材料，15%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GN6-15M8X 阻燃;玻璃纤维增强材料，15%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GN6-30

阻燃，良好的耐磨性、良好的耐化学性、良好的着色、良好的尺寸稳定性、良好的电气性能、良好的流动性、良好的耐热老化性、良好的成型性能、高光泽、高刚性、低吸湿性、耐油，玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GN6-30M8AM 阻燃;玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GN6-30M8X 阻燃;玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GNH30 阻燃无卤，玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GP20 玻璃纤维增强材料，40%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GPN33 玻璃纤维增强材料，33%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GT15 良好的韧性，玻璃纤维增强材料，15%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GT15X 抗热震性好，玻璃纤维增强材料，15%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GT30 良好的韧性，玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GT30-8M 良好的韧性，玻璃纤维增强,30%按重量填料

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010GT30X2 玻璃纤维增强,30%按重量填料

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010N1 良好的韧性

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010N5 阻燃

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010N6 阻燃

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010N6-3X 阻燃

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010R3 高粘度

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010R3-2 超高韧性

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010R5 通用

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010R5L 良好的流动性

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010R8L 良好的柔韧性

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010R8M 良好的柔韧性

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010R8S 良好的柔韧性

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010TRX5 超韧级，抗冲改性剂

NOVADURAN PBT 日本三菱 5010TRXA 超韧级，抗冲改性剂

日本三菱PBTPBT应用领域：

1.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。

2.电子电气领域-PBT工程塑料在电子、电气工业的应用实例有电动马达组件、继电器外壳、电容器外壳、负载断路器、发光管显示器壳、电子设备风页、微动按钮开关、马达外壳、系列端子板、自动电路断路器、熔丝盒、线圈骨架、插头及电路连接器、电话分配箱等。

3.商用机器及通讯领域-PBT工程塑料用于商用机器领域，是因它具有良好的润滑性及耐摩耗性，而且尺寸精密。典型应用实例有键盘及电话按键、打字机肋导杆、插头和插座或连接器及传真机外壳等，便携式电子产品如移动电话、PDA、笔记型计算机等，日本一家公司开发的铝合金与PBT的共同成型技术，铝合金表面经过特殊处理产生微细的凹凸表面，PBT则渗入凹洞内与铝合金表面形成紧密的结合（除了PBT以外任何其它塑料都无法与铝合金紧密结合），这种材料具有遮蔽电磁波及轻量化的功能，应用前景十分广阔。

4.家电领域-PBT工程塑料已多年用于大量家用电器上，有的做外壳，有的用于功能零部件，这是因为PBT工程塑料的热变形温度和机械强度高、电热绝缘性好，尺寸稳定和吸湿性小之故。此外PBT工程塑料对清洗剂及洁净剂，油类和脂肪，果蔬汁，食品、碳酸软饮料及各种调料都有耐药品性。PBT工程塑料广泛用于制造电熨斗手柄、深煎盘组件、刀具及剪子手柄、电吹风组件、炉门手柄、旋钮及面板、咖啡壶具及基座、食品加工粉碎机组件、真空吸尘器部件及多士炉部件等。

5.照明电器领域-产生光的地方也伴随生热，所以大多数灯选用PBT工程塑料，其优点是耐热高，刚度好和尺寸稳定等。典型应用实例有节能灯外壳、电源适配器、插座、基座及各种灯具的外壳，如节能灯灯座用玻纤增强阻燃PBT工程塑料，因它要求耐热、耐紫外线及UL94 V-O的阻燃性，灯插座选用玻纤增强PBT，它要求耐热性和尺寸稳定性。