

PBT 三菱工程 5010N6 阻燃 尺寸稳定性PBT 苏州

产品名称	PBT 三菱工程 5010N6 阻燃 尺寸稳定性PBT 苏州
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:三菱工程塑料 型号:5010N6 产地:日本
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

供应：PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯) 5010N6 三菱工程 NOVADURAN 塑胶原料

特性：尺寸稳定性，阻燃

用途：汽车应用，电器，通用

加工方法：注塑

参数：比重：1.54无 吸水率：0.08% 收缩率：0.5% 收缩率：1.0% 填充物：15wt%

一．PBT特性

- 1．优良的机械性能，机械强度高，耐疲劳性和尺寸稳定性好，蠕变也小；
- 2．生产PBT所消耗的能量是工程塑料中较低；
- 3．耐热老化性优异，增强后的UL温度指数达120～140；
- 4．耐溶剂性好，无应力开裂；
- 5．PBT遇水易分解，在高温，高湿环境下使用需谨慎；
- 6．与阻燃剂亲和性能好。其阻燃产品在电子电器工业中应用广泛；

7. 优良的电气性能，是制造电子，电气的理想材料；易于成型加工，易于普通设备的注塑或挤出。

二. PBT应用

1. 电子电器: PBT制作电子电器零部件,主要利用其优良的耐热性、阻燃性成型加工性。具体应用：连接器、开关零件、家用电器、配件零件待；

2. 汽车：1) 外装零件，主要有转用格栅、发电机放热孔罩等。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：如汽车点火线圈绞管和种种电器连接器等。

3. 机械设备：在机械设备上，玻璃纤维增强PBT主要制作一些零部件使用于有耐热、阻燃要求的部位上，如视频磁带录音机的带式传动轴、电子计算机罩、水银灯罩、电熨斗罩以及大量的齿轮、按钮、电子表外壳、照相机的零部件等。

本公司所销售之塑胶原料均可提供原厂的物性表，UL MSDS SGS COC 欢迎来电咨询！

代理销售:ABS塑胶原料、TPU塑胶原料、TPV塑胶原料、K树脂、PPS塑胶原料、PET塑胶原料、PMMA塑胶原料、EVA塑胶原料、PC+ABS塑胶原料、PA6塑胶原料、PA66塑胶原料、TPEE塑胶原料、PEEK塑胶原料、PC塑胶原料、PEI塑胶原料、PA46塑胶原料、COC塑胶原料、TPX塑胶原料、pa11塑胶原料、pa12塑胶原料、pa6t塑胶原料、pa9t塑胶原料、Icp塑胶原料、POM塑胶原料、PA6塑胶原料、PBT塑胶原料、PVDF塑胶原料。

我公司长期现货供应塑胶原料:聚酰胺PA66尼龙料,注塑级PA66，防火阻燃级PA66，玻纤增强PA66，防静电PA66、导电PA66、矿物增强PA66、无卤阻燃PA66,耐磨损

PA66、抗紫外线耐候级PA66、高刚性尺寸稳定PA66,耐高温高耐热PA66，热稳定级PA66,增韧级PA66,高抗冲击PA66，高润滑PA66,耐寒耐低温PA66，挤出级PA66，

FDA食品级PA66，铁氟龙增强PA66，芳纶增强PA66，碳纤增强PA66,医用级PA66。耐寒PA66 PA66耐低温-40度,低温韧性

如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问，欢迎来电来人至我公司咨询,本公司工作人员竭诚为您服务!

PBT 日本三菱工程 5010GN2-30

PBT 日本三菱工程 5010GN6

PBT 日本三菱工程 5010GN6-30

PBT 日本三菱工程 5010GN6-30-BK

PBT 日本三菱工程 5010GN6-30M8AM

PBT 日本三菱工程 5010GNH5 BK

PBT 日本三菱工程 5010GT15

PBT 日本三菱工程 5308 BK

PBT 日本三菱工程 5308G30

PBT 日本三菱工程 5308G45

PBT 日本三菱工程 G1010N 1224055

PBT 日本三菱工程 5010GT-20 BK

PBT 日本东丽 1100M

PBT 日本东丽 1101G-15

PBT 日本东丽 1104G-30

PBT 日本东丽 1151W-X01-BK

PBT 日本东丽 1154W