NOVADURAN 日本三菱工程 5010N5 玻纤增强PBT 塑胶原料

| 产品名称 | NOVADURAN 日本三菱工程 5010N5 玻纤增强PBT 塑胶原料 |
|------|---|
| 公司名称 | 苏州聚元利塑化有限公司 |
| 价格 | 21.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:三菱工程塑料 型号:5010N5 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) 5010N5 三菱工程 NOVADURAN 塑胶原料

特性:阻燃

用途:家电部件,汽车应用

加工方法:注塑

参数: 比重:1.42无 吸水率:0.08% 收缩率:1.4% 收缩率:1.4%

- 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,主要有转用格珊、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 台湾长春 2000

PBT 台湾长春 2000-202D

PBT 台湾长春 2100

PBT 台湾长春 2100-104

PBT 台湾长春 2100-202B

PBT 台湾长春 3020-200P

PBT 台湾长春 3030

PBT 台湾长春 3030-104/201

PBT 台湾长春 4115-104F

PBT 台湾长春 4115-201D

PBT 台湾长春 4130-104D

PBT 台湾长春 4130-104F

PBT 台湾长春 4130-104F-BK

PBT 台湾长春 4130F

PBT 台湾长春 4815 BK

PBT 台湾长春 4820

PBT 台湾长春 4820 BK

PBT 台湾长春 4830 BKF

PBT 台湾长春 4830 NCL

PBT 台湾长春 4830BKF/NCF

PBT 台湾长春 5615(2)

PBT 台湾长春 5615-200A/104A