

PBT德国巴斯夫 B 4300 G2 玻纤增强10% 用于拨动开关 旋钮 恒温器部件 烤箱门把手

产品名称	PBT德国巴斯夫 B 4300 G2 玻纤增强10% 用于拨动开关 旋钮 恒温器部件 烤箱门把手
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PBT性能：

- a、强度高、耐疲劳性、蠕变也小(高温条件下也极少有变化) nbsp;
- b、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140 （户外长期老化性也很好);
- c、耐溶剂性：无应力开裂;
- d、对水稳定性：PBT遇水易分解(高温、高湿环境下使用需谨慎) nbsp;

PBT优点：

- 1、机械性质安定抗张强度与抗张模数和尼龙相似;
- 2、摩擦系数小有自润性;
- 3、吸水率低;
- 4、电气性质优良;
- 5、尺寸安定性良好;
- 6、耐药品性、耐油性。

PBT的主要应用

1、电子电器：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、自动电路阻断器、熔丝盒、线圈骨架、插头及电路连接器、电话分配箱等。

2、汽车：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。

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。

4、家电领域：节能灯外壳、电源适配器、插座、基座及各种灯具的外壳、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。