

PBT日本宝理 LT530HR 玻纤增强30% 抗热震性好 耐水解

产品名称	PBT日本宝理 LT530HR 玻纤增强30% 抗热震性好 耐水解
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	34.00/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的特性a、机械性能:强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小(高温条件下也极少有变化);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常温下遇水不易分解(高温、高湿环境下使用需谨慎);e、电气性能:1、绝缘性能:优良(潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电器零件的理想材料);2、介电系数:3.0-3.2;3、耐电弧性:120sf、成型加工性:普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快,流动性好,模具温度也比其他工程塑料要求低。在加工薄壁制品时,仅需几秒钟,对大部件也只要40-60s即可。

销售日本宝理系列PBT塑胶产品

1. 日本宝理PBT 2000 EF2001/PLT9908塑胶产品 ;
2. PBT日本宝理303RA EF2001/ED3002 GF30%增强 ;
3. PBT日本宝理304SA ED3002/EF2001 GF增强低比重高滑动性 ;
4. PBT日本宝理3100H EF2001/ED3002 GF7.5%增强高韧性 ;
5. PBT日本宝理353RA EF2001/ED3002 GF30%增强,耐水解 ;
6. PBT日本宝理457EV EF2001/ED3002 非增强阻燃高耐导电径迹 ;
7. PBT日本宝理522HR EF2001/ED3002 GF20%增强,高电弧性 ;
8. PBT日本宝理601SA EF2001 无机物填充低比重高滑动性塑胶原料 ;
9. PBT日本宝理CN7740XB GF增强超低翘曲 ;

10. PBT日本宝理LT530FR EF2001/ED3002 GF30%增强超耐热冲击性；

11. PBT日本宝理SF733LD EF2001/ED3002 GF30%增强,低翘曲；

12. PBT日本宝理SF755 EF2001/ED3020 GF55%增强高刚性优质外观性

PBT在连接器、微型开关、电容器外壳等的电子零件，OA机器的键盘以及电话机的功能部件、车载电子零件以及车门把手等汽车零部件上都有其应用；其次在建筑材料、精密仪器等贴近我们的日常生活的许多用品上都采用了这种树脂。