

## PBT日本宝理3300 ,

产品名称	PBT日本宝理3300 ,
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PBT日本宝理 型号:3300 产地:30%玻璃纤维增强材料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

PBT日本宝理3300 , 30%玻璃纤维增强材料

PBT纯树脂

PBT纯树脂日本宝理 201AC 标准级 阻燃HB

PBT纯树脂日本宝理 2000 高流动性 阻燃HB

PBT纯树脂日本宝理 2002U 耐候级 阻燃HB

PBT纯树脂日本宝理 2002 高韧性 阻燃HB

PBT纯树脂日本宝理 2016 标准级 阻燃V0

PBT纯树脂日本宝理 201NF 标准级 无卤阻燃V0

PBT纯树脂日本宝理 2002K \*\*\*级 阻燃HB

PBT纯树脂日本宝理 209AW \*\*\*级 阻燃V0

PBT纯树脂日本东丽 1494X02 阻燃V0

PBT纯树脂日本东丽 1401X06 高韧性

PBT纯树脂日本东丽 1401X04 标准级

PBT纯树脂日本东丽 1401X31 高流动

PBT纯树脂日本东丽 5201X10 高冲击

PBT纯树脂日本东丽 5201X11 高韧性

PBT纯树脂日本东丽 VX10 高冲击低翘曲 添加ABS

现为五大工程塑料发展zui快的一种。

优良的机械性能，机械强度高，耐疲劳性和尺寸稳定好。蠕变也小，这些性能在高温条件下也极少有变化。

生产PBT所消耗的能量是工程塑料中zui低的，这对于范围内能源紧缺的情况下，具有十分重要的意义。

耐热老化性\*\*\*，增强后的UL温度指数达到120~140，此外，户外长期老化性也很好。

耐溶剂好，无应力开裂。

PBT易于阻燃，可达UL94V-0级，由于与阻燃剂亲和性能好，所以容易开发反应型或添加型的阻燃品级。阻燃产品在电子电器工业中获得\*\*\*应用。

PBT在高温、高湿环境下遇水易分解，使用需谨慎。

优良的电气性能，体积电阻率及介电强度高，耐电弧性优良，吸湿性极小，在潮湿及高温环境下，也能保持电\*\*\*，是制造电子、电器零件的理想材料。

易成型加工和二次加工，易用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材料要求低，在加工薄壁制件时仅需几秒钟，对大部件也只需40-60s即可。

PBT中文名称聚对苯二甲酸丁酯，简称饱和聚酯，系高结晶性热可塑性塑料。

优点：1机械性质安定抗张强度与抗张模量和尼龙相似；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\*\*\*。

用途：1、电子电器：无熔线断路器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、外壳等；

2、汽车：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖等；

3、工业零件：OA风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩等。