

# 耐候PBT日本宝理2002U BK 阻燃PBT

产品名称	耐候PBT日本宝理2002U BK 阻燃PBT
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	23.00/kg
规格参数	品牌:日本宝理 型号:2002U BK 产地:耐候 阻燃 电动工具
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

从目前看来，在多层模头中使用这些“错唇垫片”更为复杂，需要通过计算来确定哪个垫片厚度能实现模唇面平行齐。新的设计不必计算即可确保更精确地对齐模唇面，防止人为错误。

耐候PBT日本宝理2002U BK 阻燃PBT

现有以下PBT日本宝理现货产品：

黑色PBT日本宝理3316 BK 耐化学性 30%玻纤增强 办公室设备应用

玻纤增强PBT日本宝理3316 卤素阻燃 高强度 高刚性 开关

30%玻纤增强PBT日本宝理3300-ED3002 高刚性 耐化学性

PBT日本宝理201AC注塑级纯树脂用于照相机的零件

PBT日本宝理2000阻燃高流动性适用于有耐热、阻燃要求的产品

PBT日本宝理3400 ED3002 40%玻纤增强水银灯罩原料

PBT日本宝理3105H-EF2001 15%玻纤增强 高韧性 钓具卷线器专用料

PBT厂家日本宝理3200-EF2001 20%玻纤增强适用于各种电器连接器

PBT日本宝理3100H 7.5%玻纤增强高韧性仓库图

PBT日本宝理3300H 30%玻纤增强高韧性颗粒图

PBT日本宝理3105 15%玻纤增强用于电子表外壳报价表

PBT日本宝理2002纯树脂高韧性高品质

PBT日本宝理简介：

DURANEX PBT

以聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂（PBT）为基体的结晶性热塑性树脂,它具有通过添加玻璃纤维或无机填料等填充料就可以容易地进行增强、改性、功能化的特点。因此,可以根据具体用途设计出佳的品种。现已有难燃性品级、增强性品级、高耐冲击性品级等各种各样的品种。

PBT塑料是指聚对苯二甲酸丁二醇酯为主体所构成的一类塑料

聚对苯二甲酸丁二醇酯（Polybutylene terephthalate），又名聚对苯二甲酸四次甲基酯。简称PBT。它是对苯二甲酸与1,4-丁二醇的缩聚物。PBT和PET一起被称为热塑性聚酯。

- 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遇水不易分解；
  - 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、电气零件的理想材料）；
    - 2、介电系数：3.0-3.2；
    - 3、耐电弧性：120s
  - f、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。
- 2、PBT的应用（通常指改性品种）；

a、电子电器：连接器、开关零件、家用电器、配件零件、小型电动罩盖或（耐热性、阻燃性、电气绝缘性、成型加工性）；

b、汽车：

- 1、外装零件：主要有转角格栅、发动机放热孔罩等；
- 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：汽车点火线圈绞管和各种电器连接器等。

（PBT用于汽车上的数目还不及尼龙、聚碳和聚甲醛，但随着低翘曲性PBT的出现，今后必将在汽车零部件上得到更多的应用）

Nordson 通过重新配置多层 Premier 和 Ultracoat 系统的模身已经实现了这一改进，现在，插入错唇垫片处的错唇定位靠肩与模唇面处于平行平面上（见示意图）。与过去一样，模身垫片与错唇垫片的可选厚度范围高可达 0.060 英寸（1.524 毫米）。在新设计中，错唇量大小的准确度不受模身垫片厚度影响。

c、机械设备：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、烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳、照相机的零件（有耐热、阻燃要求）