

# PBT 日本宝理欢迎您 联系

产品名称	PBT 日本宝理欢迎您 联系
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	18.88/吨
规格参数	日本宝理:一级代理 配送 日本宝理:一级代理 品质 日本宝理:一级代理 官方
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号
联系电话	13564996490

## 产品详情

聚对苯二甲酸丁二醇酯(Polybutyleneterephthalate)

，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。

PBT性能优点:

- 一、机械性能:高强度、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小(高温条件下也极少有变化)
- 二、耐热老化性:增强后的UL温度指数达120~ 140 ° C (户外长期老化性也很好)
- 三、耐溶剂性:无应力开裂
- 四、对水稳定性: PBT遇水不易分解
- 五、电气性能:优良的绝缘性能(潮湿、高温也能保持电\*\*\*,是制造电子、电气零件的理想材料)
- 六、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。

PBT应用领域:

- 一、电子电器:

连接器、开联零件、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)

## 二、汽车:

- 1、汽车外装零件:主要有转角格栅、发动机放热孔罩等
- 2、汽车内部零部件:主要有内视镜撑条、刮水器支架和控制系统阀
- 3、汽车电器零件:汽车点火线圈胶管和各种电器连接器等

## 三、机械设备:

视频磁带\*\*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)

PBT注塑之\*\*\*定要在110~120 °C的温度下干燥3小时左右,成型加工温度为250~270 °C,模温控制在50~75 °C为宜。因该料从熔融状态-经冷却,则会立即凝固结

晶,故其冷却时间较短;若喷嘴温度控制不当(偏低),流道(水口)易冷却固化,会出现堵嘴现象。若料筒温度超过275 °C或熔料在料筒中停留时间超过30分钟,易

引起材料分解变脆。PBT注塑时需用较大水口进胶,不宜使用热流道系统,模具排气要良好,宜用"高速、中压、中温"的条件成型加工,防火料或加玻纤的PBT水口料

不宜再回收利用,停机时需用PE或PP料及时清洗料管,以免碳化。

供应PBT日本宝理2002 -般级

供应PBT日本宝理3216GF15增强级

供应PBT日本宝理3226GF20增强级,

供应PBT日本宝理3300增强级30玻纤增强

供应PBT日本宝理3316GF30增强级

供应PBT日本宝理70G20特性GF20增强型,标准难燃品级

供应PBT日本宝理70G30GF30增强型,标准难燃品级

供应POM日本宝理:注塑级M90-44;高粘度M25-44、M25S;

供应POM日本宝理:高滑动性AW-01、NW-02、SW-01;

供应POM日本宝理:玻璃珠增强级GB-25;

供应POM日本宝理:玻纤增强级GH-20、GH-25、GH-25D;

供应POM日本宝理:矿物增强级TR-10D;

供应POM日本宝理:耐候级M90-45、M270-45;

供应POM日本宝理:防静电EB-20、M90-48; 防静电高流动性M270-48;

供应POM日本宝理:KT-20、LM90Z、M140-35、M25-34、M270、M90-35、M90-45H;

供应POM日本宝理:M25UV、M270UV、M90UV、SX-35;

我司销售的日本宝理型号众多，没能一一列出，如需了解日本宝理POM PBT PPSLCP更多更全面型号性能用途价格,请致电与我联系!.

日本宝理，一级代理！我们欢迎您的到来！

作为一级代理，我们以18.88元/吨的价格为您提供日本宝理产品，让您在物美价廉的享受到高品质的服务。我们为您提供快捷配送服务，确保您能够及时收到所需的产品。

日本宝理，一级代理！我们以出色的品质赢得了客户的认可。我们严格把控产品的生产过程，确保每一批货物都符合高标准。因此，您可以放心选择我们的产品，它们经过严格的质量检验，具有稳定的性能和可靠的品质。

日本宝理，一级代理！我们是官方认可的供应商，拥有正式的授权。这意味着我们的产品是直接从官方渠道购买的，质量有保障，与官方价格一致。您可以放心购买，不必担心假冒伪劣产品的存在。

在选择供应商时，您可能会忽略一些细节。但这些细节往往是影响购买体验和后续合作的关键因素。与其他供应商相比，我们为您提供了更加便捷、可靠的配送服务；我们以品质为核心，确保产品的稳定性和可靠性；我们是官方认可的供应商，您可以放心购买。

如果您需要更多信息或想咨询价格，欢迎通过电话或邮箱与我们联系。我们的专业团队将竭诚为您提供帮助，希望能与您建立长期合作关系，共同发展！