

日本宝理PBT-中国大陆供应

产品名称	日本宝理PBT-中国大陆供应
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	26.30/KG
规格参数	品牌:宝理 型号:2016 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 2000塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 2002塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 2002 ED3002塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 2002 EF2001塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 2002K EF2001塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 2002U塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 2016塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 201NFED3002塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 201NW-EF2001塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 2092-BK塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 209AW塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 209AW EF2001塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 303RA ED3002塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 304s店A BK塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 3075-EF2001塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 3105塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 3105 ED3002塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 3105A EF2001塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 3105H-EF2001塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 3116塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 3116 ED3002塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 3195塑料原料

上海市音塑国际性熔融供货PBT 日本宝理 3200-EF2001塑料原料

PBT/PET增韧剂的特性特性:

- 1.该商品为吹膜抽粒注塑加工专用型增韧剂，物理性能环境保护。
- 2.环境保护阻然，合乎欧盟国家ROHS规范。
- 3.耐热性高，在生产过程中有超低温特性和物理性能。
- 4.供货PET增韧剂厂家生产各种各样高全透明和非全透明防冻增韧剂产品系列，该产品系列具备改性耐冲击，相溶耐低温，耐地应力裂开改进，建筑涂料改性材料等作用。其是预聚物改性材料商品，耐低温效果非常的好，能够合理避免产品在超低温-20~-40 标准下变脆，有非常好低候性和耐低温特性，具有优质的延展性和冲击性抗压强度，抗地应力裂开效果非常的好，可用以各种各样透明塑料或各种各样颜塑胶材料中。
- 5.本商品不危害产品自身的高清晰度。

PBT/PET增韧剂的适用范围：

- 1.供货PET增韧剂用以PET改性，提高改性、提高阻燃性改性等。提升 PET的耐冲击性，提升 延伸率。
- 2.供货PET增韧剂用以PC/PET铝合金相容剂。
- 3.在塑钢带的应用里能合理提升塑钢带的溶体黏度，加上2—5%的PET增韧剂对塑钢带的延展性和撕破特性都是有非常大提升。

pbt塑料的关键组成体是聚对苯二甲酸丁二醇酯，别名聚对苯二甲酸四次羟基酯，它具备抗压强度高、耐疲惫性等优势

一、pbt塑料的特点

- a、物理性能：抗压强度高、耐疲惫性、规格平稳、应力松弛也小（高温标准下也非常少有转变）；
- b、耐高温脆化性：pbt塑料的特点及主要用途强后的UL温度指数值达120~140 （室外长期性脆化性也很

好)；

c、耐水洗性：无地应力裂开；

d、对水可靠性：PBT遇水后不容易溶解；

e、电气设备特性：

1、介电强度能：优质（湿冷、高温也可以维持电气性能平稳,是生产制造电子器件、电气设备零件的理想化原材料）；

2、电极化指数：3.0-3.2；

3、耐电弧性：120s

f、成形工艺性能：一般机器设备注塑加工或阻燃塑料。因为结晶体速度更快，流通性好，模具温度也比别的橡胶制品规定低。在生产加工厚壁制品时，仅需几秒，对大型部件也只需40-60s就可以。

pbt塑料的特点及主要用途

2、PBT的运用（一般指改性材料种类）；

a、电子电气：射频连接器、电源开关零件、电器产品、零配件零件、中小型电动式堵盖或（耐高温性、阻燃等级、电气设备介电强度、成形工艺性能）；