

VALOXPBT PBT420SE0

产品名称	VALOXPBT PBT420SE0
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	品牌:沙伯基础 420SE0:型号 性能:开关连接器PBT
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应VALOXPBT420SE0 VALOXPBT

供应VALOXPBT420SE0 VALOXPBT

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

供应VALOXPBT420SE0 VALOXPBT

供应PBT DR48 美国GE 17%玻纤增强阻燃

供应PBT 815 美国GE 15%玻纤增强,高光泽

供应PBT 830 美国GE 30%玻纤增强，高光泽

供应 阻燃PBT 310SE0沙伯基础 防火V0纯树脂

供应 加纤PBT 420沙伯基础30%GF高耐热

供应 阻燃PBT SHF4930沙伯基础15%GF防火V0 高流动

供应 加纤阻燃PBT 420SE0沙伯基础30%GF防火V0

供应 通用级PBT 325沙伯基础 未增强 流动性好

供应 耐冲击PBT 357沙伯基础 阻燃V0纯树脂

供应 室外应用PBT 364沙伯基础 阻燃耐候

供应 电器性能PBT DR51沙伯基础15%GF

供应PBT 357U防火V0沙特创新未增强；

供应PBT 310SEO防火沙特创新未增强V0/5VA；

供应PBT DR51玻纤增强沙特创新非阻燃15%GF；

供应PBT 420SEO玻纤增强沙特创新防火V0/5VA,30%GF；

供应PBT 沙伯基础553 玻纤增强沙特创新V0防火30%，

供应PBT 沙伯基础735 沙特创新 40%玻纤/矿物增强；

供应PBT 1494X02 日本东丽 非增强级，阻燃V-0

供应PBT 1101G-30 日本东丽 30%玻纤增强,标准型号

供应PBT 1401X34 M1200 日本东丽

PBT玻纤增强级 1184G05 防火Vo,阻燃PBT,日本东丽

PBT塑胶原料 日本东丽PBT EC44G-30阻燃增强液晶电视背光用料

PBT日本东丽1101G-30加纤30%阻燃V0塑胶原料

供应增强级防火PBT B4406G4 德国巴斯夫

PBT B4406G4 德国巴斯夫 特性：玻纤增强注射级，阻燃，良好的尺寸

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、机械性质稳定抗张强度与抗张模数和尼龙相似；2、摩擦系数小有自润性；

3、吸水率低；4、电气性质优良；5、尺寸稳定性良好；6、耐药品性、耐油性极佳。

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。

特点：PBT为乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯。具有高耐热性、韧性、耐疲劳性，自润滑、低摩擦系数，耐候性、吸水率低，仅为0.1%，在潮湿环境中仍保持各种物性（包括电性能），电绝缘性，但介电损耗大。耐热水、碱类、酸类、油类、但易受卤化烃侵蚀，耐水解性差，低温下可迅速结晶，成型性良好。PBT 结晶速度快，最适宜加工方法为注塑，其他方法还有挤出、吹塑、涂覆和各种二次加工成型，成型前需预干燥，水分含量要降至0.02%。PBT（增强、改性PBT）主要用于汽车、电子电器、

工业机械和聚合物合金、共混工业。如作为汽车中的分配器、车体部件、点火器线圈骨架、绝缘盖、排气系统零部件、摩托车点火器、电子电器工业中如电视机的偏转线圈，显像管和电位器支架，伴音输出变压器骨架，适配器骨架，开关接插件、电风扇、电冰箱、洗衣机电机端盖、轴套。

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、机械性质稳定抗张强度与抗张模数和尼龙相似；2、摩擦系数小有自润性；

3、吸水率低；4、电气性质优良；5、尺寸稳定性良好；6、耐药品性、耐油性极佳。

用途：1、电子电器：无熔线断电器、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；

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。在加工薄壁制件时，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：汽车点火线圈胶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）

c、机械设备：视频磁带录音机的带式传动轴、电子计算机罩、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）