

PA66漳州长春 4130-202F

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | PA66漳州长春 4130-202F |
| 公司名称 | 东莞市东艳塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 漳州长春:加纤30阻燃 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场 |
| 联系电话 | 18938274862 |

产品详情

品牌

PBT 漳州长春

销售方式

厂家直销

牌号

4130-202F

应用

电子电器、汽车、工业零件等

特性

机械性能、耐热老化性、电气性能优

中文名称

聚对苯二甲酸丁二醇酯

PBT的特性：PBT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，但体积电阻、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。缺点是缺口冲击强度低，成型收缩率大。故大部分采用玻璃纤维增强或无机填充改性，其拉伸强度、弯曲强度可提高一倍以上，热变形温度也大幅提高。可以在140℃下长期工作，玻纤增强后制品纵、横向收缩率不一致，易使

制品发生翘曲。结晶快速，易成型。熔点高达225℃，耐热性佳。吸水率低，尺寸安定性好。玻璃纤维增强后，机械强度的。摩擦系数低，耐磨耗。耐化学品、溶剂、耐候性佳。弯曲蠕变性质好。可制成阻燃级，符合UL94V-0的要求。介电强度高，电气性质佳。可以超声波焊接，组立加工容易。PBT的应用：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，显象管和电位器支架，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。另外还有运输机械零件，缝纫机和纺织机械零件、钟表外壳、镜筒、电熨斗罩、水银灯罩、烘烤炉部件、电动工具零件、套等。我国PBT应用主要在以下三个方面：电子电器方面：如接插件、变压器、熔断器外壳、开关、继电器、节能灯、线圈骨架、电机外壳等。汽车方面：如汽车内部仪表零件、接插件、继电器、电子点火系列、把手、灯座、灯罩、反射镜外壳等。其它方面：如风扇叶片、小家电外壳、计算机键盘、纺丝、色母料、光纤护套。PBT

日本东丽 1100M PBT 日本东丽 1104G-30 PBT 日本东丽 1154W PBT 日本东丽 1494
PBT 日本东丽 5107GPBT 日本东丽 6107G BKPBT 基础创新塑料(美国) DR51 15%玻纤PB
T 基础创新塑料(美国) DR48 17%玻纤PBT 基础创新塑料(美国) DR51 15%玻纤PBT 基础创
新(美国) 310-1001 10%玻纤PBT 基础创新塑料(日本) 553-1001 30%玻纤 把手PBT 美国杜邦
SK655FR PBT 美国杜邦 T841FRPBT 美国杜邦 6450XDPBT 美国杜邦 LW9330FR WT744PBT
美国杜邦 S600 NC010PBT 日本三菱工程 G2930E PBT 日本三菱工程 SEF-515X PBT 日本三
菱工程 SEF-530F PBT 日本三菱工程 5010FN2 PBT 日本三菱工程 5010L PBT 台湾长春 482
0PBT 台湾长春 4115 PBT 台湾长春 4130 PBT 台湾长春 8830 PBT 日本宝理 3390P
BT 日本宝理 3405 PBT 日本宝理 601SAPBT 日本宝理 6302T PBT 美国液氮 WF1004PBT
美国液氮 WF1008 PBT 美国液氮 WFL4036 PBT 美国液氮 WL4040