

# PBT 日本宝理 3200-EF2001 20%玻纤增强 增强级

产品名称	PBT 日本宝理 3200-EF2001 20%玻纤增强 增强级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	宝理:20%玻纤增强 增强级 注塑级 3200-E:高强度 高刚性 耐化学 日本:电子电器部件 汽车应用
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

美国银行危机带动原油连续下跌，以及苯乙烯下跌影响，PS价格跟随走弱

PBT 日本宝理 3200-EF2001 20%玻纤增强 增强级

PBT主链是由每个重复单元为刚性苯环和柔性脂肪醇连接起来的饱和线性分子组成，分子的高度几何规整性和刚性部分使聚合物具有高的机械强度，突出的耐化学试剂性，耐热性和优良的电性能；分子中没有侧链，结构对称，满足紧密堆砌的要求，从而使这种聚合物有高度的结晶形和高熔点，分子的结构决定了PBT具有良好的综合性能。PBT是同用工程塑料中工业化晚而发展快的一个品种，它之所以成为工程塑料的后起之秀，首先在于它具有优良的综合性能，以及良好的成型加工性和性能/价格相比，故此PBT塑料虽然到70年代才工业化生产，但很快热销市场，现为五大工程塑料发展快的一种。

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

拉伸强度

伸长率

弯曲模量

IZOD冲击强度

热性能测试条件测试方法测试结果单位 热变形温度

阻燃性

PBT 日本宝理 3200-EF2001 20%玻纤增强 增强级

供应PBT美国GE：防火阻燃V-0级357、357M、357U、320SEO；供应PBT美国GE：玻纤增强阻燃V-0级420 SEO（30%）、DR48（17%）、DR51（15%）；供应PBT美国GE：310SEO、325、4022、4032、815、830；供应PBT美国GE：1760E-BK1144、1102-BK1066、4521-BK1066、357U-BK1066、357U-1001；供应PBT美国GE：364-GY8913、430-8433、430-BK1066、430-6187、434HR-BK1066；供应PBT美国GE：508R-8433、508-1001、508-BK1066、K3501-1001、DR51-10；供应PBT日本东丽：1101G-30、1401X06、1401X34、310SEO-1001、DR48-111、DR48-7001；供应PBT台湾新光：30%玻纤强化防火级D202G30、E202G30、1403G6、D202G30；供应PBT台湾新光：15%玻纤强化防火级D202G15、E202G15、D202G15；供应PBT台湾新光：3803、3883、4883、4886、5115、5130、5630、6730；供应PBT台湾新光：1120G6、D201、F201、D201G30；供应PBT台湾长春：阻燃V-0级4115、4815（玻纤15%），4120、4820（玻纤20%）；供应PBT台湾长春：阻燃V-0级4130、4830（玻纤30%），4140（玻纤40%）；供应PBT台湾长春：阻燃级1100-211M；一般级1100；供应PBT日本宝理：玻纤增强难燃级70G15、70G20、70G30(GF15%、20%、30%)；供应PBT日本宝理：玻纤增强阻燃V-0级3116、3216、3226、3316（GF7.5、15%、20%、30%）；供应PBT日本三菱：5010GT15、5010GN1-30；供应PBT德国巴斯夫：玻纤增强阻燃级B4406G4、B4406G6；供应PBT德国巴斯夫：中粘度食品级B4500（FDA认证）。供应PBT台湾新光3D202G30,0%玻纤防火级供应PBT台湾新光E202G30，3

0%玻纤防火级供应PBT台湾新光D202G30，30%玻纤防火级供应PBT台湾新光201G30；30%玻纤防火级供应PBT台湾新光D202G15，5%玻纤强化防火级供应PBT台湾新光E202G15 5%玻纤强化防火级供应PBT台湾新光4830，4886、供应PBT台湾新光4883，3883、供应PBT台湾新光3803、5115、供应PBT台湾新光5130、5630、供应PBT台湾新光6730, D201、供应PBT台湾新光F201、1120G6、1403G6；供应PBT台湾长春阻燃级（UL94V-0）：4115、供应PBT台湾长春阻燃级（UL94V-0）4815（玻纤15%），供应PBT台湾长春阻燃级（UL94V-0）4120、4820（玻纤20%），供应PBT台湾长春阻燃级4130、4830（玻纤30%），供应PBT台湾长春阻燃级4140（玻纤40%）；供应PBT台湾长春阻燃级阻燃级1100-211M；一般级1100；供应PBT日本宝理玻纤增强难燃级70G15,GF15%供应PBT日本宝理玻纤增强难燃级70G20,20%供应PBT日本宝理玻纤增强难燃级70G30,30%供应PBT日本三菱工程5010GT15,5010GN1-30；供应PBT德国巴斯夫玻纤增强阻燃级B4406G4，供应PBT德国巴斯夫玻纤增强阻燃级B4406G6；供应PBT德国巴斯夫中粘度食品级B4500（FDA食品认证）；供应PBT美国GE玻纤增强阻燃级420SEO（30%），供应PBT美国GE玻纤增强阻燃级DR48（17%）（UL94 V-0/5V, 沙特创新）；供应PBT美国GE玻纤增强阻燃级760E-BK1144；

部分PS出厂成本及货源偏紧支撑价格波动不大。行业产能利用率增长，供应潜在压力仍存