

# DURANEX PBT 7400W 日本宝理塑料 华东代理商供应

产品名称	DURANEX PBT 7400W 日本宝理塑料 华东代理商供应
公司名称	无锡市达塑凯新材料有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	日本宝理塑料:原厂原包 产品颜色:本色/黑色 材料重量:25KG/包
公司地址	无锡市惠山区洛社镇洛神路1号
联系电话	0510-83308896 13376231168

## 产品详情

材料特点：40%玻璃纤维/玻璃鳞片,低翘曲

产品外观：EF2001/ED3002

UL94：HB

部件标识代码 (ISO 11469)：>PBT-(GF+GS)40<

以下PBT材料我司均有现货销售：

PBT DURANEX 300FP 高流动 PBT 高流动,挤出成型 薄膜

PBT DURANEX 303RA 30%玻璃纤维,粘结性好 PBT 30%玻璃纤维,粘结性好 电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 304SA 15%玻璃纤维,低密度,低翘曲 PBT 15%玻璃纤维,低密度,低翘曲,耐磨损,PBT+ABS  
电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 306MS 50%玻璃纤维,高刚性,高光 PBT 50%玻璃纤维,高刚性,高光,外观好,PBT+PET  
电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 310NF 10%玻璃纤维,无卤,阻燃 PBT 10%玻璃纤维,无卤,阻燃  
电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 313RA 15%玻璃纤维,粘结性好 PBT 15%玻璃纤维,粘结性好  
电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 315NF 15%玻璃纤维,无卤,阻燃 PBT 15%玻璃纤维,无卤,阻燃  
电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 315NFK 15%玻璃纤维,无卤,阻燃 PBT 15%玻璃纤维,无卤,阻燃  
电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 320NF 20%玻璃纤维,无卤,阻燃 PBT 20%玻璃纤维,无卤,阻燃  
电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 330GW 30%玻璃纤维,阻燃 PBT 30%玻璃纤维,阻燃 电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 330HR 30%玻璃纤维,耐水解 PBT 30%玻璃纤维,耐水解 电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 330LC 30%玻璃纤维 PBT 30%玻璃纤维 电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 330LW 30%玻璃纤维,低翘曲 PBT 30%玻璃纤维,低翘曲,高透过  
电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 330NF 30%玻璃纤维,无卤,阻燃 PBT 30%玻璃纤维,无卤,阻燃  
电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT DURANEX 340LC 40%玻璃纤维 PBT 40%玻璃纤维 电气/机械部件/电子/汽车领域

PBT改性：

#### 增强改性

在PBT中添加玻纤，是PBT增强改性常用的一种方法。玻纤与PBT树脂结合力良好，在PBT树脂中加入一定量的玻璃纤维后，不仅能保持PBT树脂耐化学性、加工性等原有优点，而且能较大幅度地提升其机械性能，并克服PBT树脂缺口敏感性。

#### 阻燃改性

PBT是结晶性芳香族聚酯，如不加入阻燃剂，其阻燃性均属UL94HB级，只有加入阻燃剂改性后，才能达到UL94V0级。常用的阻燃剂有溴化物、Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、磷化物及氯化物等卤素类阻燃剂。阻燃改性PBT主要应用于有阻燃要求的家用电器产品，电子及电器产品等。

#### 共混合金改性

PBT与其它聚合物共混的主要目的：提高缺口冲击强度，改善成型加工收缩造成的翘曲变形，提高耐热性能。

国内外普遍采用共混来对其进行改性。用于PBT的共混改性的聚合物主要有PC、PET等。这类产品主要应用于汽车、电子、电动工具。