

# 现货供应PBT 1158W 日本东丽 玻纤增强35% 低翘曲性 热稳定性

产品名称	现货供应PBT 1158W 日本东丽 玻纤增强35% 低翘曲性 热稳定性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PBT:日本东丽 1158W 性能参数:玻纤增强35% 低翘曲性 热稳定性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

PBT（聚对苯二甲酸丁二酯）是一种高性能工程塑料，具有优异的物理特性和机械性能，被广泛应用于电子电器、汽车、航空航天等领域。日本东丽是一家\*\*的化学制品公司，其生产的PBT产品质量稳定可靠，深受市场信赖。

### PBT 1158W简介

1158W是日本东丽生产的一款PBT型号，拥有玻纤增强35%的配方，使其具备更高的强度和硬度。同时，它还具有低翘曲性和热稳定性的优点。

### 玻纤增强35%

玻纤增强是通过向PBT基础树脂中添加玻纤颗粒来增强其强度和刚度。1158W的玻纤增强比例为35%，使其具有更高的抗拉强度和弯曲强度，适用于要求高强度的应用。

### 低翘曲性

PBT 1158W具有较低的翘曲性能，即在受热或受力情况下变形程度较小。这是由于其配方中玻纤的加入，使其在高温环境下保持较好的稳定性，不容易出现翘曲或变形。

### 热稳定性

热稳定性是指材料在高温环境下的性能稳定性。PBT 1158W具有良好的热稳定性，能够承受较高的温度，不易变质或退化。这使其在汽车和电子电器等领域具有广泛的应用前景。

## 销售范围与适用领域

PBT 1158W由上海犇优塑化科技有限公司作为日本东丽的授权经销商供应，销售范围涵盖全国各地。我们以丰富的经验和专业知识，为客户提供优质的产品和服务。

电子电器行业PBT 1158W可用于电子元器件、插座、连接器等电子电器产品的制造，其优异的绝缘性能和耐高温性能能够保证设备的稳定运行。

汽车行业PBT 1158W广泛应用于汽车零部件的制造，如发动机盖板、排气系统、电控模块等。其高强度和热稳定性能使得车辆更加安全可靠。

航空航天领域PBT 1158W在航空航天领域的应用较为广泛，如航空器零部件、仪器设备等。其轻质、高强度和耐高温性能满足了航空航天领域对材料性能的严格要求。

## 问题解答

问题PBT 1158W与其他材料相比有什么优势

回答PBT 1158W相比于其他材料具有以下优势

玻纤增强，具备更高的强度和硬度。

低翘曲性，不易发生变形。

热稳定性，可以承受高温环境。

优异的绝缘性能和耐高温性能。

通过以上介绍，我们可以了解到PBT 1158W是一种性能优异的工程塑料，具有广泛的应用前景。作为上海犇优塑化科技有限公司的客户，您可以放心选择我们的产品和服务，我们将竭诚为您提供专业的支持和协助。