

# 15% 纤维增强PBT日本宝理3105 低翘曲 阻燃耐高温 高光泽热稳定性

产品名称	15% 纤维增强PBT日本宝理3105 低翘曲 阻燃耐高温 高光泽热稳定性
公司名称	上海灿菱塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

欢迎光临上海灿菱塑化有限公司！我们为您带来了一款独特且卓越的15%纤维增强PBT日本宝理3105产品。在本篇文章中，我们将从多个方面细致探讨这一产品的特性，为您展现其低翘曲、阻燃耐高温、高光泽热稳定性等独特优势。让我们一同探索这个引人注目的材料。

### 低翘曲

15%纤维增强PBT日本宝理3105以其卓越的低翘曲特性而脱颖而出。该材料的翘曲程度远低于传统PBT材料，有效解决了在制造过程中可能出现的翘曲问题。无论是在注塑成型、模具热应力还是在产品运输和使用过程中，这种低翘曲的优势都能够带来更加稳定可靠的性能。

### 阻燃耐高温

在许多应用场景中，阻燃性和耐高温性是至关重要的特性。15%纤维增强PBT日本宝理3105通过添加特殊的阻燃剂，使其满足UL94 V-0标准，提供良好的阻燃性能。同时，该材料的耐高温性能也非常出色，可以在高温环境下稳定工作，不易变形或失去性能。无论是在电子电器、汽车零部件，还是其他需要防火和耐高温特性的领域，这种卓越的性能都能够为您提供更高的安全性和可靠性。

### 高光泽热稳定性

高光泽热稳定性是15%纤维增强PBT日本宝理3105的另一个重要特点。不仅外观光泽持久，还能够高温环境下保持稳定。这意味着即使在高温条件下长期使用，产品的外观仍然亮丽、吸引人。因此，在需要高光泽度和热稳定性的应用中，我们的产品将是您的理想选择。

### 诸多细节与知识

纤维增强PBT日本宝理3105的纤维含量为15%，在保持良好强度的同时，提高了材料的刚性和耐热性。该材料具有优异的耐磨损性能，可以长时间使用而不会出现明显的磨损或质量下降。

我们的产品符合RoHS指令，不含有害物质，对环境和人体健康无害。15%纤维增强PBT日本宝理3105可

以通过增加填充物的方式实现更高的强度和硬度，以满足特定的应用需求。

## 结语

无论是在电子电器、汽车零部件、工业设备还是其他领域，我们的15%纤维增强PBT日本宝理3105都能够为您带来出色的性能和品质保证。其低翘曲、阻燃耐高温、高光泽热稳定性等特点使其成为众多行业的shouxuan材料。相信您对我们产品的优势有了更深入的了解后，将不容错过这款引人瞩目的产品。欢迎咨询我们的销售团队，了解更多关于15%纤维增强PBT日本宝理3105的细节和购买信息。