

PBT 日本宝理 6370B 30%玻璃微珠 阻燃

产品名称	PBT 日本宝理 6370B 30%玻璃微珠 阻燃
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	类名:PBT 厂家:日本宝理 牌号:6370B
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

产品详情

PBT 日本宝理 6370B 阻燃 低翘曲 30%玻璃微珠 低异向性 低翘曲 连接器 汽车部件 办公应用DURANEX 6370BPBT宝理 (POLY)产品描述

Low warpage, flame retardant, standard, GB30% filled, anisotropy improved

PBT (聚对苯二甲酸丁二醇酯) 日本宝理 6370B的性能详情：

阻燃性： PBT 6370B是一种阻燃材料，具有出色的阻燃性能，这使得它在要求材料具备阻燃性的应用中非常有用。这可以提高产品的安全性，特别是在汽车和办公设备等领域。

低翘曲： PBT 6370B具有低翘曲性能，这意味着在制造连接器、汽车部件和办公应用中，它能够保持零件的形状和尺寸稳定性，避免因翘曲而导致装配问题。

30%玻璃微珠增强： 这种PBT含有30%的玻璃微珠，这种添加物提供了更高的刚度和强度，使材料更适合要求高强度和刚度的应用。

低异向性： PBT 6370B的低异向性意味着它的物理性能在不同方向上的变化很小，这对于需要一致性的部件制造非常重要。

PBT的问答：

PBT 6370B的阻燃性是如何实现的？ PBT 6370B的阻燃性通常是通过添加阻燃剂来实现的，这些化学物质可以减缓材料的燃烧速度或降低其燃烧性能，从而提高安全性。

为什么在连接器、汽车部件和办公应用中选择 PBT 6370B？ PBT 6370B具有阻燃性、低翘曲、强度和刚度，适合在这些应用中使用。它能够满足连接器的电绝缘需求，汽车部件的耐用性需求，以及办公设备的

外观和尺寸稳定性需求。

PBT的知识讲解：

PBT是一种工程塑料，通常具有出色的物理性能，如强度、刚度和耐化学性。在PBT 6370B中，添加了30%的玻璃微珠，以增加其刚度和强度，同时保持其他有用的性能。

阻燃性是一个关键特性，特别适用于需要高度安全性的应用。这意味着材料在受到火源或高温时不容易燃烧，有助于减少火灾风险。

低翘曲性使PBT 6370B

成为一种可靠的材料，特别是在需要保持尺寸稳定性的应用中，如汽车部件和连接器。

此外，低异向性确保了PBT 6370B在不同方向上的性能一致性，这对于制造高质量的零件非常重要。

总之，PBT 6370B是一种多功能的工程塑料，适用于连接器、汽车部件和办公应用等多种领域，其性能和特性使其成为各种应用的理想选择。