

# PBT 日本宝理 733LD 增强级 玻纤增强 注塑级 耐水解级 低翘曲

产品名称	PBT 日本宝理 733LD 增强级 玻纤增强 注塑级 耐水解级 低翘曲
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	日本宝理:日本宝理 增强级:增强级 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

## 产品详情

PBT 日本宝理 733LD 增强级 玻纤增强 注塑级 耐水解级 低翘曲

东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司

### 产品说明

PBT 日本宝理 733LD 是一种增强型PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯），具有玻纤增强、注塑级、耐水解和低翘曲等优异特性。作为一种高性能工程塑料，它在多个领域中得到广泛应用。

PBT 日本宝理 733LD 的主要特点包括以下几个方面

- 玻纤增强采用玻纤增强技术，提高了PBT的强度和刚度，使其在应力环境下表现出更好的耐久性和抗拉扯能力。这使得产品在使用过程中更加稳定可靠。
- 注塑级PBT 日本宝理 733LD 是专为注塑工艺而设计的，具有良好的流动性和成型性能，可以轻松地制造出各种形状的复杂零件。同时，它还具有出色的表面质量，不会出现明显的缺陷和瑕疵。
- 耐水解PBT 日本宝理 733LD 属于耐水解级材料，能够在潮湿环境中长时间使用而不会受到损害。它具有很高的抗水解性能，能够抵抗水分、湿度和其他有害物质的侵蚀，延长产品的使用寿命。
- 低翘曲PBT 日本宝理 733LD 具有优异的低翘曲性能，能够在高温条件下保持稳定的尺寸和形状。它的热稳定性使其适用于高温环境下的应用，并且不会因温度变化而产生变形和失去性能。

通过使用 PBT 日本宝理 733LD，您可以获得以下优势

高强度和刚度PBT 的玻纤增强使其具有出色的机械性能，适用于要求高强度和刚度的应用领域，如汽车

零部件、电子器件和工业设备。

高温稳定性PBT 日本宝理 733LD 在高温环境下的性能稳定，能够在要求高温耐受性的场合中发挥其优势，如发动机零部件、热敏感设备等。

耐水解性PBT 日本宝理

733LD的耐水解性能使其适用于潮湿环境下的应用，如户外设备、游泳池配件等。

作为的塑胶原料供应商，东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司可以提供以下支持和指导

1. 提供产品技术资料和测试报告，以确保您充分了解 PBT 日本宝理 733LD 的特性和应用范围。
2. 根据您的具体需求，为您提供量身定制的解决方案，包括材料选择、加工工艺和产品设计等方面的建议。
3. 提供产品样品和试用装，供您进行实际应用测试和评估。

我们始终以客户为中心，致力于为您提供优质的产品和服务。如果您对 PBT 日本宝理 733LD 或其他塑胶原料有任何需求或问题，欢迎随时与我们联系。

问答

1. PBT 日本宝理 733LD 适用于哪些行业和应用领域

汽车行业用于汽车零部件，如进气歧管、电控模块，以及电动汽车的电池盒等。

电子行业用于电子器件、连接器和终端等，如电脑主板、电源插座和手机外壳等。

工业设备用于各种工业设备和机械零件，如泵和阀门等。

2. PBT 日本宝理 733LD 的玻纤含量是多少它对材料的性能有什么影响

PBT 日本宝理 733LD 的玻纤含量通常在30%至40%之间。玻纤的添加可以显著提高材料的机械强度和刚度，增加材料的耐热性和耐久性。

3. PBT 日本宝理 733LD 是否可再生利用

PBT 日本宝理 733LD 是可再生利用的塑料材料。在合适的处理条件下，它可以通过回收再生，并用于制造新的塑料制品，以减少对环境的影响。