

PBT 日本宝理 3105 热稳定性 增强级 玻钎增强15% PBT原料 聚酯

产品名称	PBT 日本宝理 3105 热稳定性 增强级 玻钎增强15% PBT原料 聚酯
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
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

在当今高科技发展迅猛的时代，越来越多的企业开始关注材料的选择，以提高产品的性能和质量。今天，我们将为您介绍一种具有出色热稳定性和增强级玻钎增强的PBT原料——PBT日本宝理3105。

一、热稳定性

热稳定性是衡量一种材料抗高温性能的重要指标。对于一些特殊环境下需要长时间工作的产品来说，良好的热稳定性可以保证其长时间稳定运行。PBT日本宝理3105具有出色的热稳定性，能够在高温环境下保持良好的物理性能和外观状态。

二、增强级玻钎增强

一般情况下，传统PBT材料的力学性能在某些方面无法满足需求，而玻璃纤维增强可以显著改善材料的强度和刚性。PBT日本宝理3105采用了优质的玻璃纤维增强，其玻钎含量达到15%，能够显著提高材料的强度，并增加其使用寿命。

三、优异的耐候性

耐候性是材料在长期露天使用情况下抵抗环境因素（如日晒、雨水、氧化等）的能力。PBT日本宝理3105不仅具有出色的耐候性，还能很好地抵抗紫外线的侵蚀，保持产品的颜色和外观稳定性。

四、电气性能

对于电子产品来说，良好的电气性能是至关重要的。PBT日本宝理3105具有优异的电绝缘性能和电阻率，可以保证电子设备的正常工作。此外，它还具备良好的耐电弧性能，能够有效地减少火灾风险。

五、环保可持续

在可持续发展的今天，环保因素成为企业选择材料的重要考虑因素之一。PBT日本宝理3105符合RoHS指

令的要求，不含任何有害物质，对环境和人体健康无害。

在上海灿菱塑化有限公司，我们致力于为客户提供高性能、高质量的材料。通过使用PBT日本宝理3105，您的产品将获得更长的使用寿命、更稳定的性能和更好的外观效果。希望我们的产品能满足您对材料的高要求，为您的企业创造更大的价值。