

# 现货供应PBT 351RA 日本宝理 加纤30% 防火阻燃 耐化学性 热稳定性

产品名称	现货供应PBT 351RA 日本宝理 加纤30% 防火阻燃 耐化学性 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:日本宝理 351RA 性能参数:加纤30% 防火阻燃 耐化学性 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日本宝理351RA是一种优质的工程塑料材料。它具有出色的性能参数，包括加纤30%、防火阻燃、耐化学性和热稳定性。在全国范围内供应，上海犇优塑化科技有限公司是其可靠的供应商。

PBT，即聚对苯二甲酸丁二醇酯（Polybutylene Terephthalate），是一种高性能工程塑料，常用于电气电子、汽车和电器等领域。日本宝理351RA是宝理公司的一款优异产品，结合了PBT材料的优势和丰富的经验，为客户提供卓越的性能和可靠性。

首先，PBT日本宝理351RA具有加纤30%的特点。通过添加纤维增强剂，这种材料提供了更高的强度和刚度，具有出色的机械性能。这使得它成为许多应用中的\*\*材料，如汽车零件、工业设备和电子部件等。

其次，PBT日本宝理351RA具有防火阻燃性能。在一些特殊环境中，火灾是一个常见的风险，因此选择防火阻燃材料至关重要。宝理的技术使得这种PBT材料具有出色的阻燃性能，能够有效地减缓火势蔓延并保护设备的完整性。

此外，PBT日本宝理351RA还具有优异的耐化学性。在一些恶劣的工作环境中，材料需要能够抵御化学品的腐蚀和损害。宝理公司对其产品进行了严格的测试和研究，确保其在与各种化学物质接触时保持稳定，并提供可靠的性能。

\*后，PBT日本宝理351RA还具有出色的热稳定性。在高温环境下，许多材料会出现融化、变形或性能退化的问题。然而，宝理公司开发的PBT材料具有良好的热稳定性，能够在高温下保持稳定的性能。

总而言之，PBT日本宝理351RA是一种性能卓越的工程塑料材料，具有加纤30%、防火阻燃、耐化学性和

热稳定性等优点。作为上海犇优塑化科技有限公司的供应商，我们将为您提供高质量的产品和专业的技术支持。

相关专业知识：

PBT是一种饱和聚酯，其主要成分是对苯二甲酸和丁二醇。它具有优异的绝缘性能、机械性能、耐热性能和化学稳定性。由于其特殊的分子结构，PBT具有较低的水吸收率和优异的耐候性。它还具有良好的加工性能，可以通过注塑成型、挤出成型等工艺进行加工。此外，PBT还具有较高的硬度、刚度和垂直燃烧性能，在许多领域具有广泛的应用。

问答：

1. PBT日本宝理351RA适用于哪些领域？

PBT日本宝理351RA适用于电气电子、汽车、电器和工业设备等领域，尤其是在要求高强度、防火阻燃和耐化学性的应用中使用较多。

2. PBT日本宝理351RA的加纤30%有什么作用？

加纤30%可以增加PBT材料的强度和刚度，提供更好的机械性能和耐用性，使其在汽车零件、工业设备等要求较高强度的应用中更加可靠。

3. PBT日本宝理351RA的热稳定性如何？

PBT日本宝理351RA具有良好的热稳定性，能够在高温环境下保持稳定的性能。这使得它成为一种可靠的材料选择，适用于需要耐高温的场合。