

现货供应PBT 日本宝理 751SA 玻纤增强30% 阻燃防火 低翘曲 耐磨损性良好

产品名称	现货供应PBT 日本宝理 751SA 玻纤增强30% 阻燃防火 低翘曲 耐磨损性良好
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 751SA 性能参数:玻纤增强30% 阻燃防火 低翘曲 耐磨损 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

现货供应PBT 日本宝理 751SA 玻璃纤维增强30% 阻燃防火 低翘曲 耐磨损性良好

作为上海犇优塑化科技有限公司，我们向全国范围提供PBT 日本宝理 751SA，这是一种具有优异性能参数的增强型聚酯材料。本文将介绍PBT与日本宝理751SA的特性，重点强调其玻璃纤维增强、阻燃防火、低翘曲和耐磨损性能的优势。

PBT是聚对苯二甲酸丁二醇酯的缩写，是一种广泛应用于塑料工业的重要工程塑料。而日本宝理751SA是一款备受认可的高性能PBT材料，具有出色的物理和机械性能。下面我们将深入了解PBT 日本宝理 751SA的特性。

第一属性：PBT 日本宝理 751SA

PBT 日本宝理 751SA是在传统PBT基础上进行改良的产品，采用了先进的配方和生产工艺，以确保材料具有更优异的性能。这款材料拥有出色的耐热性、耐腐蚀性和电绝缘性能，使其适用于多种应用领域。

第二属性：性能参数

1. 玻璃纤维增强30%：PBT 日本宝理 751SA中添加了30%的玻璃纤维增强剂，使材料的抗拉强度和弯曲强度大幅提高，降低了热膨胀系数，增加了材料的刚度和稳定性。

2. 阻燃防火：PBT 日本宝理 751SA具有优异的阻燃和防火性能，符合UL 94 V-0级阻燃标准。阻燃剂的添加使材料在遇到火灾时能够有效地减缓燃烧速度，提高安全性。

3. 低翘曲：PBT 日本宝理 751SA材料具有较低的翘曲特性，即使在高温条件下也能保持较好的平整度，不易变形。这使得它适合用于高精度零件的制造。

4. 耐磨损性良好：PBT 日本宝理 751SA表现出出色的耐磨损性能，抗摩擦、抗刮擦等特性使其在需要长时间使用和接触的领域中具有很高的稳定性和可靠性。

第三属性：销售范围

我们公司致力于为全国范围的客户提供PBT 日本宝理 751SA。无论您在哪个地区，我们可以提供高质量的产品和专业的服务，满足各种应用需求。

此外，关于PBT 日本宝理 751SA的一些相关知识和常见问题如下：

1. PBT与PET的区别是什么？属性有何异同？

PBT与PET是两种不同的聚酯材料，虽然它们的化学结构相似，但其性能略有差异。PBT具有更高的热稳定性、抗化学腐蚀性和电绝缘性能，适用于高温和要求耐腐蚀性能的应用领域。而PET具有更好的透明度和强度，适用于食品包装、纤维和瓶装等领域。

2. PBT 日本宝理 751SA适用于哪些领域？

PBT 日本宝理 751SA广泛应用于电子电气、汽车、航空航天、家电等领域。例如，它可以用于电子连接器、线路板插座、传感器组件、开关零件、汽车零部件等。

3. PBT 日本宝理 751SA的加工方法有哪些？

PBT 日本宝理 751SA可通过注塑成型、挤出成型、吹塑成型等方法进行加工。同时，根据具体的应用需求，可调整加工参数以获得**的成型效果。

总结：

PBT 日本宝理 751SA是一种具有玻璃纤维增强30%、阻燃防火、低翘曲和耐磨损性良好等优异性能的增强型聚酯材料。我们上海犇优塑化科技有限公司致力于为全国客户提供此产品，并提供专业的服务和技术支持。无论您需要哪个地区，我们都能为您提供高质量的PBT 日本宝理 751SA材料，满足您的特定需求。如果您对PBT 日本宝理 751SA或其他相关产品有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。