

现货供应PBT 330NF 日本宝理 无卤阻燃 玻纤增强30%

产品名称	现货供应PBT 330NF 日本宝理 无卤阻燃 玻纤增强30%
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 330NF 性能参数:无卤阻燃 玻纤增强30% 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

近年来，随着环境保护意识的增强和技术的不断进步，无卤阻燃材料在塑料行业中的应用越来越广泛。PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）作为一种重要的工程塑料，因其优异的性能而备受关注。日本宝理（TORAY）的PBT 330NF系列产品，无卤阻燃、玻纤增强30%，为各行各业提供了一种可靠的解决方案。

PBT是一种具有优异综合性能的工程塑料，其物理性能、机械性能和耐热性能都非常出色。而日本宝理的PBT 330NF系列产品在此基础上，采用了无卤素阻燃剂和玻璃纤维增强技术进行改性，使其具备更高的阻燃性能和增强性能。

无卤阻燃是指材料中的阻燃剂不含卤素元素，相对于含卤素的阻燃材料，其燃烧产物中不会释放出有毒的卤素化合物，更加环保和安全。而玻璃纤维增强技术则可以提高塑料的强度和刚性，增强其耐磨性和耐冲击性。

PBT 330NF系列产品的阻燃性能达到了UL94 V-0级别，意味着在燃烧测试中，材料的燃烧速度非常慢，火焰自熄，不会继续燃烧。这一**的性能使其在电子电器、汽车、航空航天等领域得到广泛应用。同时，PBT 330NF系列产品的玻璃纤维增强比例达到30%，使其在强度和刚性方面具备更高的水平，可以满足复杂工程需求。

作为上海犇优塑化科技有限公司，我们是日本宝理（TORAY）在中国地区的指定经销商，为客户提供PBT 330NF系列产品的现货供应及技术支持。我们拥有专业的团队和先进的设备，可以为客户提供满足个性化需求的PBT解决方案。

在选择PBT 330NF系列产品时，需要根据具体应用场景和需求来进行合理的选型。我们可以根据客户的要求，提供相关技术参数和性能测试报告，帮助客户了解产品特性，做出理性的决策。同时，我们还可以为客户提供相关加工指导和应用建议，确保产品能够在实际应用中发挥**性能。

小问答：

1. PBT 330NF系列产品与普通PBT材料有什么不同？

PBT 330NF系列产品采用了无卤阻燃剂和玻璃纤维增强技术进行改性，具有更高的阻燃性能和增强性能。

2. PBT 330NF系列产品在哪些领域有应用？

PBT 330NF系列产品广泛应用于电子电器、汽车、航空航天等领域。

3. 如何选择适合自己的PBT 330NF系列产品？

根据具体应用场景和需求来进行合理的选型，可以咨询我们提供的技术参数和性能测试报告，或者直接与我们的技术团队进行沟通，我们会提供相关的指导和建议。