

现货供应PBT 7377W 日本宝理 低翘曲性 耐化学性 尺寸稳定性 阻燃防火

产品名称	现货供应PBT 7377W 日本宝理 低翘曲性 耐化学性 尺寸稳定性 阻燃防火
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 7377W 性能参数:低翘曲性 耐化学性 尺寸稳定性 阻燃防火 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

上海犇优塑化科技有限公司供应PBT 7377W，这是一种由日本宝理公司生产的高性能聚酯材料。PBT是聚对苯二甲酸丁二醇酯的缩写，拥有许多优异的特性和性能，使其在各个行业中广泛应用。

PBT日本宝理 7377W

PBT 7377W是日本宝理公司推出的一种高性能PBT材料，具有低翘曲性、耐化学性和尺寸稳定性的特点。它是一种非常稳定的材料，能够在高温和恶劣环境下保持其物理和机械性能。同时，PBT 7377W还具有良好的阻燃性能，能够有效地抑制火焰的蔓延，保证设备的安全。

性能参数

低翘曲性PBT 7377W具有非常低的翘曲性能，即使在高温条件下也能保持材料的平整度和形状稳定性。

耐化学性PBT 7377W对化学药品、溶剂和腐蚀性物质具有较高的抵抗能力，不易受到腐蚀和损坏。

尺寸稳定性在温度变化和湿度环境下，PBT 7377W能够保持其尺寸稳定性，不会因环境因素导致尺寸变化。

阻燃防火PBT 7377W具有优异的阻燃性能，能够有效地阻止火焰的蔓延，保障设备和人员的安全。

销售范围全国

上海犇优塑化科技有限公司作为PBT 7377W的供应商，我们的销售范围涵盖全国各地。无论您身处何地，只要有需求，我们将提供快速、可靠的服务，为您提供高品质的PBT 7377W产品。

专业知识、细节和指导

作为PBT 7377W的专业供应商，上海犇优塑化科技有限公司拥有丰富的专业知识和经验，可以为客户提供以下方面的细节和指导

关于PBT 7377W的详细介绍和性能特点

PBT 7377W在不同领域的应用案例和成功经验

如何选择适合自己需求的PBT 7377W规格和型号

使用PBT 7377W的注意事项和技术要点

其他与PBT 7377W相关的问题和解答

问答问PBT 7377W适用于哪些领域

答PBT 7377W由于其低翘曲性、耐化学性和尺寸稳定性的特点，可广泛应用于电子电器、汽车、航空航天、通信设备等需要高性能材料的领域。

问PBT 7377W的阻燃性能如何

答PBT 7377W具有良好的阻燃性能，符合UL94 V0标准，能够有效抑制火焰蔓延，提供额外的安全性保障。

通过以上的介绍和指导，相信您对PBT 7377W的性能和适用范围有了更深入的了解。如需了解更多信息或订购PBT 7377W，请联系上海犇优塑化科技有限公司，我们将竭诚为您提供服务。