

PBT 日本东丽 5107G 高冲击 热稳定 30%玻纤 汽车 电子电器 工程

产品名称	PBT 日本东丽 5107G 高冲击 热稳定 30%玻纤 汽车 电子电器 工程
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	类名:PBT 厂家:日本东丽 牌号:5107G
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

产品详情

PBT 日本东丽 5107G 高冲击 热稳定 30%玻纤 汽车 电子电器 工程TORAYCON 5107GPBT东丽 (TORAY)产品描述

Reinforced GF30% High impact Heat cycle resistance

PBT 日本东丽 5107G 的详细介绍：

材料组成： PBT 日本东丽 5107G 是一种聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）塑料，具有高冲击性能，热稳定性，以及含有30%的玻璃纤维增强物。

高冲击性： 这种材料具有出色的冲击强度，使其适用于需要抵抗冲击和振动的应用，如汽车零部件、电子电器设备外壳等。

热稳定性： PBT 日本东丽 5107G

具备良好的热稳定性，可以在高温环境下保持其物理和化学性质，适合工程应用。

30% 玻璃纤维增强： 含有30%玻璃纤维的增强物提供了额外的强度和刚度，使材料更加耐用和稳定。

应用领域： PBT 日本东丽 5107G 主要用于汽车工业，电子电器行业和工程领域。它可以制造汽车零部件、电子外壳、连接器、工程构件等。

PBT 常见问题和优势：

问答：

PBT 与其他塑料有何不同？PBT 与其他塑料材料如聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）等相比，具有更高的热稳定性和刚度，适合高温环境和工程应用。

PBT 是否耐化学腐蚀？PBT 在一定程度上耐化学腐蚀，但要根据具体化学物质的性质来确定其耐受性。通常，它对一般化学品表现较好。

PBT 是否可回收利用？是的，PBT 是可回收的塑料材料，这有助于减少环境影响。

优势：

高冲击性：PBT 日本东丽 5107G 具有卓越的冲击强度，适用于需要抵御冲击和振动的应用。

热稳定性：

具备良好的热稳定性，可以在高温环境下维持其性能，这使得它在高温工程应用中非常有用。

玻璃纤维增强：含有30%的玻璃纤维增强物，提供额外的强度和刚度，使其更加耐用和稳定。

多领域应用：由于其高性能特点，PBT

适用于汽车、电子、电器、工程等多个领域，为制造商提供了广泛的选择。