

出售 PBT 日本东丽 1184G-A30 N1 高韧性 阻燃 30%玻纤 冲击改性 高强度 高

产品名称	出售 PBT 日本东丽 1184G-A30 N1 高韧性 阻燃 30%玻纤 冲击改性 高强度 高
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:高韧性 阻燃 30%玻纤 冲击改性 高
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	13671664550 13671664550

产品详情

PBT 日本东丽 1184G-A30 N1 高韧性 阻燃 30%玻纤 冲击改性 高强度 高刚性 线轴 汽车 电子电器TORAYCON 1184G-A30 N1PBT东丽 (TORAY)

产品描述

Flameretardant V-0 reinforced GF30% High toughness

PBT 日本东丽 1184G-A30 N1的详情介绍：

材料类型：PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）

牌号：日本东丽 1184G-A30N1

特性：高韧性、阻燃、30%玻纤增强、冲击改性、高强度、高刚性

主要用途：线轴、汽车零部件、电子电器组件

PBT 日本东丽 1184G-A30 N1的问答：

这种材料中的30%玻纤增强有什么作用？玻纤增强可以提升材料的机械性能，包括强度和刚度，使其更适合承受高强度的应用场合。

阻燃性是什么意思？为什么这在材料中是重要的特性？阻燃性是指材料具有抵抗火焰蔓延的能力，即使在火源接触下也能保持相对的安全性。这对于汽车、电子电器等领域的应用非常重要，因为它可以降低火灾发生时的危险程度。

为什么在线轴、汽车零部件和电子电器组件中选择使用这种PBT材料？这种PBT具有高韧性、高强度和高刚性，使其非常适合需要承受一定程度的冲击和负载的应用场合，例如线轴、汽车零部件以及电子电器组件。

PBT 日本东丽 1184G-A30 N1的优势：

高韧性：这种PBT具有良好的韧性，能够承受一定程度的冲击和挤压。

阻燃性：具备阻燃性能，能够降低火灾发生时的危险程度，增强安全性。

30%玻纤增强：玻纤增强使材料具有更高的强度和刚度，适合需要承受高负载的应用场合。

冲击改性：经过改性以提升其抗冲击性，使其能够在受力时保持相对的稳定性。

适用于多领域：适用于线轴、汽车零部件和电子电器组件等多个领域，具有广泛的应用前景。