

PBT 日本东丽 1164G-30 T2 阻燃 标准级 30%玻纤 汽车领域 汽车电子 绝

产品名称	PBT 日本东丽 1164G-30 T2 阻燃 标准级 30%玻纤 汽车领域 汽车电子 绝
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:阻燃 标准级 30%玻纤 汽车领域 汽车
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 1164G-30 T2 阻燃 标准级 30%玻纤 汽车领域 汽车电子 绝缘材料 开关 家电应用TORAYCON 1164G-30 T2PBT东丽 (TORAY)

产品描述

Flameretardant V-0 reinforced GF30% Standard

PBT 日本东丽 1164G-30 T2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 1164G-30T2

特性：阻燃、标准级、30%玻纤增强

主要用途：汽车领域、汽车电子组件、绝缘材料、开关、家电应用

PBT 日本东丽 1164G-30 T2的问答：

这种材料的阻燃性是指什么？阻燃性是指材料具有抵抗火焰蔓延的能力。在火源接触下，阻燃材料可以减缓火焰蔓延的速度，提高材料在火灾发生时的安全性。

为什么这种材料在汽车领域和汽车电子组件中被广泛使用？PBT 日本东丽 1164G-30 T2具有阻燃性和30%玻纤增强，使其在汽车领域和汽车电子组件中广泛应用。阻燃性能提高了材料在高温环境下的安全性，而玻纤增强提高了材料的强度和刚度，使其更适合汽车部件的制造。

在家电应用中，这种材料通常用于哪些部件？在家电应用中，PBT材料通常用于制造开关、插座、绝缘件等组件。其阻燃性和机械性能使其成为家电产品中重要的材料选择。

PBT 日本东丽 1164G-30 T2的优势：

阻燃性：具有良好的阻燃性能，提高了材料在火灾情况下的安全性，特别适用于需要防火要求的领域。

30%玻纤增强：玻纤增强提高了材料的强度和刚度，使其更耐磨、耐冲击，适用于需要高强度材料的应用场合。

广泛应用：在汽车领域、汽车电子组件、绝缘材料、开关和家电应用等多个领域都有广泛的应用，适用性强。

稳定性：PBT材料具有较好的化学稳定性，耐化学品腐蚀，使其在各种环境下都能保持稳定的性能。