

# PBT 日本东丽 1494X02 阻燃 非增强

产品名称	PBT 日本东丽 1494X02 阻燃 非增强
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:1494X02
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 1494X02 阻燃 非增强 汽车领域 汽车电子 电子电器 电子元器件TORAYCON  
1494X02PBT东丽 (TORAY)产品描述

Flame retardant V-0 unreinforced

PBT 日本东丽 1494X02 详情介绍：

PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）是一种热塑性工程塑料，而 PBT 日本东丽 1494X02 是该系列中的一个特定型号。以下是有关此材料的一些关键特点：

**阻燃性：** PBT 1494X02

具有阻燃特性，这意味着它能够有效地抵御火焰传播，使其在需要防火性能的应用中非常有用。

**非增强：** 这表示该材料不含任何增强材料（如玻璃纤维），因此在某些特定应用中可能会牺牲一些强度和刚度。

**广泛应用于汽车领域：** PBT 1494X02

在汽车领域得到广泛应用，特别是在汽车电子、电子电器和电子元器件等方面。

PBT 日本东丽 1494X02 的问答：

**PBT 1494X02 的阻燃性如何提高产品的安全性？** PBT 1494X02

的阻燃特性使其在遭受火焰或高温时能够阻止火焰蔓延，从而提高了产品的整体安全性。

**在汽车电子和电子元器件中，PBT 1494X02 有什么特殊应用？** PBT 1494X02

在制造汽车电子和电子元器件方面具有重要作用，因为其阻燃特性使其在这些应用中更为安全可靠。

为什么在某些应用中选择非增强型号的PBT？非增强型号的PBT可能更适合某些要求不太苛刻的应用，因为它们可能更容易加工并且成本相对较低。

PBT 日本东丽 1494X02 的优势：

阻燃性：该材料的阻燃特性使其在安全性要求高的应用中表现出色。

适用于汽车领域：在汽车电子、电子电器和电子元器件方面具有广泛应用，可满足汽车行业对材料性能的特殊要求。

多样化的应用：可以在多种电子和电器设备中使用，为制造商提供了灵活性和多样化的选择。